

# Wireless Music Center + Station

WACS700

Käyttöoppaita

Manual do usuário

Instrukcje obsługi

εγχειρίδιο χρήσης



# PHILIPS

## Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

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

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

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

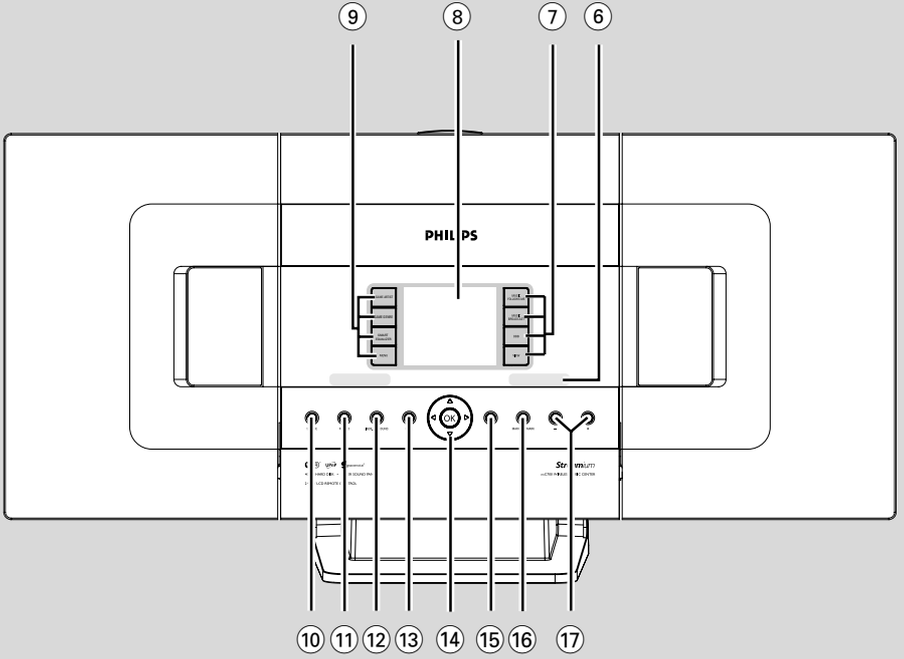
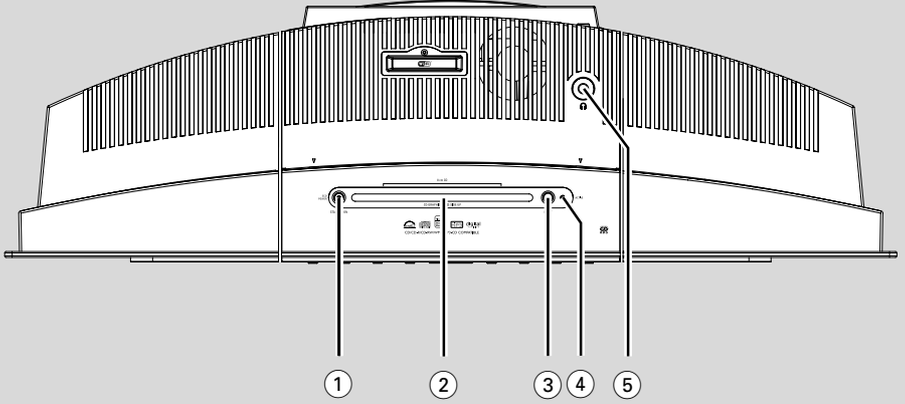
## SF

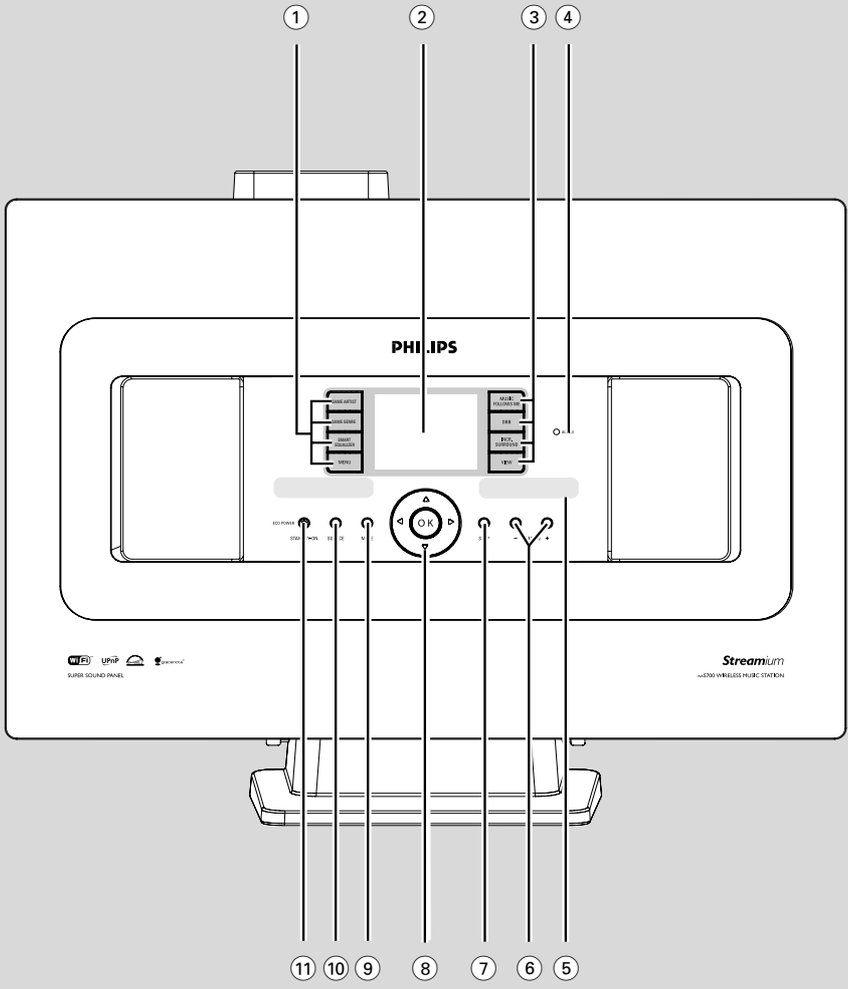
### Luokan 1 laserlaite

**Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.**

**Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.**

**Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.**







## Philips Consumer Electronics

---

HK- 0522-WACS700  
(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*)

WACS700/22, /25  
(*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 : 2003
EN55020 : 2002	EN 301 489-1 : 2002
EN 55022: 1998	EN 301 489-17: 2002
EN 55024: 1998	EN 50371 : 2002
EN 60065: 1998	

(*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,  
June 02, 2005  
(*place, date*)

Cor Luijks  
Technology Manager  
(*signature, name and function*)



**End-User License Agreement USE OF THIS PRODUCT IMPLIES ACCEPTANCE OF THE TERMS BELOW.**

This product contains technology and data from Gracenote of Emeryville, California ("Gracenote"). The technology from Gracenote (the "Gracenote Embedded Software") enables this product to do disc identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data"), which is included on the Gracenote Database (the "Gracenote Database").

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Database, and Embedded Software for your own personal non-commercial use only. You agree that you will access Gracenote Data only by means of the standard end user functions and features of this product. You agree not to assign, copy, transfer or transmit the Embedded Software or any Gracenote Data to any third party. **YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE DATABASE, OR GRACENOTE COMPONENT, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.**

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Database, and Embedded Software will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Database, and Gracenote Embedded Software. Gracenote reserves all rights in the Gracenote Data, Gracenote Database, and Gracenote Embedded Software, including all ownership rights. You agree that Gracenote may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

The Embedded Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data. Gracenote reserves the right to delete data or to change data categories in any Data updates and for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Embedded Software is error-free or that functioning of the Embedded Software will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with any new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may choose to provide in the future.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE COMPONENT OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

Rev 2.1

## **LGPL Library written offer**

This product contains Linux 2.4.27-vrsl, that is made available under the GNU LGPL license version 2.1 (hereafter called "the Library").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. hereby offers to deliver or make available, upon request, for a charge no more than the cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code of the Library on a medium customarily used for software interchange.

Please contact:

Mr. Bin Li  
BLC Audio PDCC Development  
5/F., Philips Electronics Building  
5 Science Park East Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin Hong Kong

This offer is valid for a period of three years after the date of purchase of this product.

## **GPL Package written offer**

This product contains Linux 2.4.27-vrsl, that is made available under the GNU GPL license version 2 (hereafter called "the Program").

Philips Electronics Hong Kong Ltd. hereby offers to deliver or make available, upon request, for a charge no more than the cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code of the Program on a medium customarily used for software interchange.

Please contact:

Mr. Bin Li  
BLC Audio PDCC Development  
5/F., Philips Electronics Building  
5 Science Park East Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin Hong Kong

This offer is valid for a period of three years after the date of purchase of this product.

**Suomi** ----- 8

**Português** ----- 49

**Polski** ----- 90

**Ελληνικά** ----- 132

## Γενικές Πληροφορίες

Σχετικά με το WACS700 .....	134
Παρεχόμενα Εξαρτήματα .....	134
Ηλεκτρονική υποστήριξη Philips .....	135
Περιβαλλοντικές πληροφορίες .....	136
Συντήρηση .....	136
Πληροφορίες Ασφαλείας .....	136

## Έλεγχος

Έλεγχος στο Κέντρο .....	137
Έλεγχος του Σταθμού .....	138
Τηλεχειριστήριο Κέντρου 2 δρόμων .....	139-140
Τηλεχειριστήριο Σταθμού .....	140-141

## Εγκατάσταση

Τοποθέτηση Κέντρου και Σταθμού .....	143
Οπίσθιες συνδέσεις .....	143-145
Σύνδεση Κεραίας	
Σύνδεση στον ΗΥ σας	
Σύνδεση πρόσθετης συσκευής	
Σύνδεση σε πρόσθετη συσκευή με δυνατά ηχεία	
Χρήση ισχύος EP .....	145
Εγκατάσταση σύνδεσης Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού .....	145-146

## Πσπαασαυιοξ

Χρήση τηλεχειριστηρίου .....	146-148
Χρήση του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου	
Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου	
Χρήση των ελέγχων πλοήγησης .....	148

## Βασικές Λειτουργίες

Αλλαγή σε αναμονή/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών .....	149
Αλλαγή σε Εξοικονόμηση Ισχύος/ ενεργοποίηση .....	149
Αυτόματη αναμονή .....	149
Έλεγχος έντασης ήχου .....	149
ΣΙΓΗ .....	150
Έλεγχος ήχου .....	150-151
Equalizer	
Προσαρμογή Μπάσου	
Incredible surround [Αφάνταστο Περιβάλλον]	
Προσαρμογή παρουσίασης .....	151
Επιλογή γλωσσών .....	151

## HD

Αναπαραγωγή Σκληρού Δίσκου (HD) .....	152
Επιλογή και αναζήτηση .....	153
Επιλογή διαφορετικού άλμπουμ ή κομματιού	
Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή	
Επιλογή κομματιών συγκεκριμένου καλλιτέχνη	
Επιλογή κομματιών συγκεκριμένης εχνοτροπίας	
Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής:	
REPEAT, SHUFFLE .....	153-154
SMART EQUALIZER .....	154
Δημιουργία Καταλόγου Αναπαραγωγής: προσαρμοσμένη συλλογή της αγαπημένης σας μουσικής .....	154-155
Διαγραφή καταλόγου αναπαραγωγής, άλμπουμ ή κομματιού .....	155
Δημιουργία μουσικής βιβλιοθήκης στο Κέντρο .....	155-157
Αντιγραφή CD	
Εισαγωγή από ΗΥ	
Εγγραφή από Ράδιο ή Εξωτερική πηγή	
Παρουσίαση πληροφοριών κομματιού ....	158
Μετακίνηση μεταξύ Κέντρου και Σταθμού ....	
.....	158-159
MUSIC FOLLOWS ME	
MUSIC BROADCAST	
Διαχείριση σταθμού .....	159-160
Πρόσθεση σταθμού	
Διαγραφή σταθμού	
Εμφάνιση κατάστασης σταθμού	
Πληροφορίες για το WACS700 .....	160
Υλικολογισμικό .....	160-161
Αναβάθμιση υλικολογισμικού	
Επαναφορά προηγούμενου υλικολογισμικού	
Δημιουργήστε ξανά μια σύνδεση Wi-Fi	

## CD (στο Κέντρο μόνο)

Δίσκοι για αναπαραγωγή .....	162
Αναπαραγωγή δίσκων .....	162-163
Επιλογή και αναζήτηση .....	163-164
Επιλογή διαφορετικού άλμπουμ ή κομματιού	
Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή	
Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής:	
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ, ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ .....	164
Παρουσίαση πληροφοριών κομματιού ....	164

---

## Ραδιόφωνο FM

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς ...	165
Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών .....	165-166
Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός	
Χειρονακτικός προγραμματισμός	
Για να ακούσετε έναν προκαθορισμένο σταθμό	
RDS .....	166
NEWS .....	166-167
Ενεργοποίηση NEWS	
Απενεργοποίηση NEWS	

---

## AUX/SLEEP

AUX (Ακρόαση εξωτερικής πηγής) .....	168
SLEEP .....	168

---

## Επαναφορά

Επαναφορά .....	169
-----------------	-----

---

## Τεχνικά χαρακτηριστικά .....

Διόρθωση πιθανών βλαβών .....	171-173
-------------------------------	---------

---

## Παράρτημα

Πως εγκαθιστώ το Κέντρο ή το Σταθμό σε τοιχούς .....	174-175
---	---------

## Σχετικά με το WACS700

Το **WACS700** αποτελείται από ένα Κέντρο **WAC700** και από ένα Σταθμό **WAS700**. Σε ένα Κέντρο **WAS700** μπορούν να συνδεθούν μέχρι και 5 Σταθμοί **WAC700**.

Στο σκληρό δίσκο 40GB\* του **WAC700**, μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι και 750 CD ήχου. Η αποθηκευμένη μουσική μπορεί να κρυπτογραφηθεί ασύρματα, μέσω Wi-Fi\*\*, από το Κέντρο στους συνδεδεμένους Σταθμούς. Δεν υπάρχει λόγος να περιορίζετε σε συσκευές αναπαραγωγής CD ή στον ΗΥ σας κτλ., ή να μπλέκεστε με καλωδιώσεις. Με το **WACS700**, μπορείτε να ακούσετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από οποιοδήποτε σημείο του σπιτιού σας.

\* Η διαθέσιμη χωρητικότητα αποθήκευσης έχει ως βάση 4 λεπτά ανά τραγούδι, μέσο όρο 10 τραγουδιών ανά ΓΔ, κωδικοποίηση 128 λβππ ΝΠ3 και δεδομένο ότι το λειτουργικό λογισμικό αποτελεί μέρος της μνήμης του προϊόντος.

Ο πραγματικός ελεύθερος χώρος είναι 33HB ή λιγότερο, λόγω διαμερισματος βφζζεσ για συμπίεση ΝΠ3, υλικολογισμικού, βάσης δεδομένων μουσικής ΓΔ και αποθηκευμένων κομματιών επίδειξης.

\*\* Το Wi-Fi, ή IEEE802.11 b/g, αποτελεί το διεθνές ηγετικό πρότυπο της βιομηχανίας ασύρματων δικτύων ευρείας ζώνης. Μεταφέρει ψηφιακά δεδομένα με μεγαλύτερο εύρος ζώνης.

Το παρόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές περί ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Διά του παρόντος η **Philips Consumer Electronics, BG Audio Video Entertainment**, δηλώνει ότι το παρόν προϊόν **WACS700** συμμορφώνεται με τις αναγκαίες προδιαγραφές και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρήση ελέγχων, προσαρμογές ή εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από αυτές που ορίζονται στο παρόν ενδέχεται να οδηγήσουν σε επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία ή σε άλλη μη ασφαλή λειτουργία.

Κάθε χωρίς άδεια ου νομίμου καούχου (και μη περιοριστικά) αναπαραγωγή, ανυγραζή, διατκευή, μευάδοτη υων προτυαυευομένων από υο Νόμο "περί Πνευμαικής Ιδιοκτητίας" έργων, τυμπεριλαμξανομένων υων προγραμμάυων ηλεκυρονικών υπολογιτυών, αρχιέων, καθώς και η αναμευάδοτη και αναπαραγωγή ήχου και εικόνας, απαγορεύευαι αυτηγρά. Κάθε υέυοια παραξίατη θεμελιώνει ατυική ευθύνη για αποξημίωτη και οδηγεί τε ποικική δίωξη υου παραξάυη. Αυή η τυτκευή δεν πρέπει να χρητυμοποιέυαι για υέυοιους τυκοπούς.

## Παρεχόμενα Εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο Κέντρου με 4 μπαταρίες AAA
- Τηλεχειριστήριο Σταθμού με 1 μπαταρία CR2025
- 1 καλώδιο Ευθεσζε
- CD Εγκατάστασης
- 2 ενσύρματες κεραίες FM
- 2 σετ Εγκατάστασης (για το Κέντρο και το Σταθμό)

## Ηλεκτρονική υποστήριξη Philips

Τα προϊόντα Πθιμιπτ έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας. Σε περίπτωση που το προϊόν Philips Connected Planet δεν λειτουργεί σωστά, σας προτείνουμε να ελέγξετε το Εγχειρίδιο Χρήστη για να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν σας έχει συνδεθεί και ρυθμιστεί σωστά.

Η ιστοσελίδα για υποστήριξη του Connected Planet: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) σας προσφέρει όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να απολαύσετε στο έπακρο το προϊόν σας, αλλά και για νέες προσθήκες σε αυτό το συναρπαστικό πεδίο, ώστε να καταστήσετε την εμπειρία οικιακής ψυχαγωγίας ακόμα πιο ευχάριστη.

Παρακαλούμε επισκεφθείτε: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) και εισάγετε το όνομα του προϊόντος σας (**WACS700**) για να δείτε:

- **FAQ** (Συχνές Ερωτήσεις)
- Τελευταία εγχειρίδια χρήστη και εγχειρίδια λογισμικού ΗΥ
- Αρχεία αναβάθμισης υλικολογισμικού για **WACS700**
- Τελευταίες μεταφορτώσεις λογισμικών ΗΥ
- Αλληλεπιδραστική επίλυση προβλημάτων

Καθώς είναι εφικτό να αναβαθμίσετε το προϊόν σας, σας προτείνουμε να καταχωρήσετε το προϊόν σας στη σελίδα [www.philips.com/register](http://www.philips.com/register) για να ενημερώνεστε για νέες διαθέσιμες, δωρεάν, αναβαθμίσεις.

Απολαύστε το **WACS700!**

Ο αριθμός μοντέλου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

## Περιβαλλοντικές πληροφορίες

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

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

## Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας

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

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



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

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

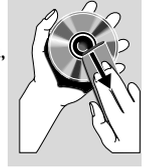
## Συντήρηση

### Λαθαρισμός του περιβλήματος

- Χρησιμοποιείστε ένα μαλακό πανί και λίγο διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείστε διάλυμα που περιέχει οινόπνευμα, αμμωνία ή αποξεστικά. Μη πιέζετε με δύναμη τα ηχεία.

### Λαθαρισμός των δίσκων

- Όταν οι δίσκοι είναι βρώμικοι, καθαρίστε τους με ένα πανί καθαρισμού, σκουπίζοντάς τους από το κέντρο προς την περιφέρεια.
- Μη χρησιμοποιείστε διαλυτικά όπως βενζίνη, διαλυτικά ή καθαριστικά του εμπορίου ή σπρέι που είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό αναλογικών δίσκων.



## Πληροφορίες Ασφαλείας

- Μπορείτε να καθαρίσετε τη συσκευή με ένα κομμάτι δέρματος σαμουά το οποίο έχετε υγράνει ελαφρά.
- Μη εκθέτετε τη συσκευή, τις μπαταρίες, τα CD ή τις κασέτες σε υγρασία, βροχή, άμμο ή σε υψηλές θερμοκρασίες, για παράδειγμα από πηγές θέρμανσης ή από την άμεση ακτινοβολία του ήλιου.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε μέρος όπου εξασφαλίζεται ο επαρκής εξαερισμός του, για να αποτρέψετε την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του. Αφήστε τουλάχιστον 10 εκ. (4 ίντσες) απόσταση από το πίσω και από το πάνω μέρος της μονάδας και 5 εκ. (2 ίντσες) από την κάθε πλευρά.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- Τα μηχανικά στοιχεία της συσκευής είναι εξοπλισμένα με αυτολιπανόμενους τριβείς και γι' αυτό δεν πρέπει να λαδώνονται ή να λιπαίνονται.

## Έλεγχος στο Κέντρο (Άνω και μπροστινοί πίνακες)

### ① STANDBY-ON/ ECO POWER

- πατήστε στιγμιαία για να ενεργοποιήσετε το Κέντρο ή να περάσετε στη λειτουργία αναμονής
- πατήστε και κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε το Κέντρο ή να περάσετε στη λειτουργία Εξοικονόμησης Ισχύος

### ② Θυρίδα φόρτωσης CD

### ③ EJECT [ΕΞΑΓΩΓΗ]

- εξαγάγει ένα δίσκο από τη θυρίδα φόρτωσης

### ④ ACTIVE [ΕΝΕΡΓΟ]

- Ανάβει η πράσινη ένδειξη κατά την εξαγωγή μουσικής από CD/μετατροπή σε MP3

### ⑤

- υποδοχή ακουστικών 3,5 mm

#### Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου σε μέτρο επίπεδο προτού συνδέσετε τα ακουστικά.
- Η σύνδεση των ακουστικών θα απενεργοποιήσει τα ηχεία.

### ⑥ IR

- αισθητήρας για το τηλεχειριστήριο υπέρυθρων
- #### Διαφωτιστικές συμβουλές:
- Στρέψτε πάντα το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα.

### ⑦ MUSIC FOLLOWS ME [Η ΜΟΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ]

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

#### MUSIC BROADCAST [ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ]

- **HD:** μεταδίδει μουσική από το Κέντρο στο Σταθμό

#### DBB (Dynamic Bass Boost-Δυναμική Ενίσχυση Μπάσου)

- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε (**DBB1, DBB2, DBB3**)

#### VIEW [ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ]

- εναλλάσσει την απεικόνιση αναπαραγωγής και τον κατάλογο κομματιών

### ⑧ DISPLAY [Παρουσίαση]

- εμφανίζει την κατάσταση του Κέντρου

### ⑨ SAME ARTIST [ΙΔΙΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΗΣ]

- **HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια του ίδιου Καλλιτέχνη

### SAME GENRE [ΙΔΙΑ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΙΑ]

- **HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια της τρέχουσας Τεχνοτροπίας

### SMART EQUALISER [ΕΞΥΠΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ]

- **HD:** επιλέγει παρόμοιες ρυθμίσεις ήχου για την τρέχουσα Τεχνοτροπία

### MENU [ΜΕΝΟΥ]

- εισέρχεται ή εξέρχεται από το μενού εγκατάστασης

### ⑩ SOURCE [ΠΗΓΗ]

- επιλέγει πηγή ήχου **HD, CD, Radio** Ράδιο ή **AUX**
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί το Κέντρο και επιλέγει πηγή ήχου **HD, CD, Ράδιο** ή **AUX!**

### ⑪ RECORD [ΕΓΓΡΑΦΗ]

- **CD/Ράδιο/AUX:** ξεκινά εγγραφή στο σκληρό δίσκο

### ⑫ INCR. SURROUND

- επιλέγει εφέ περιβάλλοντος ήχου

### ⑬ MUTE [ΣΙΓΗ]

- απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο

### ⑭ ◀ / ▶ / ▲ / ▼

- έλεγχος πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) για να ολισθήσετε στον κατάλογο επιλογών

### ◀

- **HD/CD:** επιστρέφει στους προηγούμενους καταλόγους επιλογών

- **Ράδιο:** εισέρχεται στον κατάλογο προκαθορισμένων σταθμών

### ▲ / ▼

- **HD/CD:** παραβλέπει/ αναζητά κομμάτια/ δίοδο εμπρός/οπίσθια (στην οθόνη αναπαραγωγής); γρήγορη ολίσθηση στον κατάλογο επιλογών

- **Ράδιο:** συντονίζεται στους ραδιοφωνικούς σταθμούς

### ▶ / OK

- επιβεβαιώνει την επιλογή

### OK

- **HD/CD:** ξεκινά ή διακόπτει την αναπαραγωγή

## Έλεγχοι (εικόνες στη σελίδα 4)

### 15 STOP [ΔΙΑΚΟΠΗ]

- σταματά την αναπαραγωγή ή εγγραφή

### 16 MARK·UNMARK [ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ·ΜΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ]

- **CD**: επιλέγει ή αντεπιλέγει κομμάτια που θα εγγραφούν στο σκληρό δίσκο

### 17 VOLUME -, + [ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ]

- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου

## Έλεγχοι του Σταθμού (μπροστινός πίνακας)

### 1 SAME ARTIST [ΙΔΙΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΗΣ]

- **HD**: αναπαράγει όλα τα κομμάτια του ίδιου Καλλιτέχνη

### SAME GENRE [ΙΔΙΑ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΙΑ]

- **HD**: αναπαράγει όλα τα κομμάτια της τρέχουσας Τεχνοτροπίας

### SMART EQUALISER [ΞΕΥΓΙΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ]

- **HD**: επιλέγει παρόμοιες ρυθμίσεις ήχου για την τρέχουσα Τεχνοτροπία

### MENU [ΜΕΝΟΥ]

- εισέρχεται ή εξέρχεται από το μενού εγκατάστασης

### 2 DISPLAY [Παρουσίαση]

- εμφανίζει την κατάσταση του Κέντρου

### 3 MUSIC FOLLOWS ME [Η ΜΟΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ]

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

### DBB (Dynamic Bass Boost-Δυναμική Ενίσχυση Μπάσου)

- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε (**DBB1, DBB2, DBB3**)

### INCR. SURROUND

- επιλέγει εφέ περιβάλλοντος ήχου

### VIEW

- εναλλάσσει την παρουσίαση αναπαραγωγής και τον προηγούμενο κατάλογο επιλογών

### 4 ACTIVE [ΕΝΕΡΓΟ]

- **HD/CD/AUX**: Ανάβει η πράσινη ένδειξη όταν έχει συνδεθεί το κέντρο και ο Σταθμός (αφού ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Σταθμός)

### 5 IR

- αισθητήρας για το τηλεχειριστήριο υπέρυθρων

**Διαφωτιστικές συμβουλές:** Στρέψτε πάντα το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα.

### 6 VOLUME -, + [ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ]

- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου

### 7 STOP

- σταματά την αναπαραγωγή ή εγγραφή

### 8 ◀ / ▶ / ▲ / ▼

- έλεγχοι πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) για να ολισθήσετε στον κατάλογο επιλογών

- **HD/CD**: επιστρέφει στους προηγούμενους καταλόγους επιλογών

- **Ράδιο**: εισέρχεται στον κατάλογο προκαθορισμένων σταθμών

### ▲ / ▼

- **HD/CD**: παραβλέπει/ αναζητά κομμάτια/ δίοδο εμπρόσθια/ οπίσθια (στην οθόνη αναπαραγωγής); γρήγορη ολίσθηση στον κατάλογο επιλογών

- **Ράδιο**: συντονίζεται στους ραδιοφωνικούς σταθμούς

### OK

- **HD/CD**: ξεκινά ή διακόπτει την αναπαραγωγή

### 9 MUTE [ΣΙΓΗ]

- απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο

### 10 SOURCE [ΠΗΓΗ]

- επιλέγει πηγή ήχου **HD, CD, Radio** Ράδιο ή **AUX**

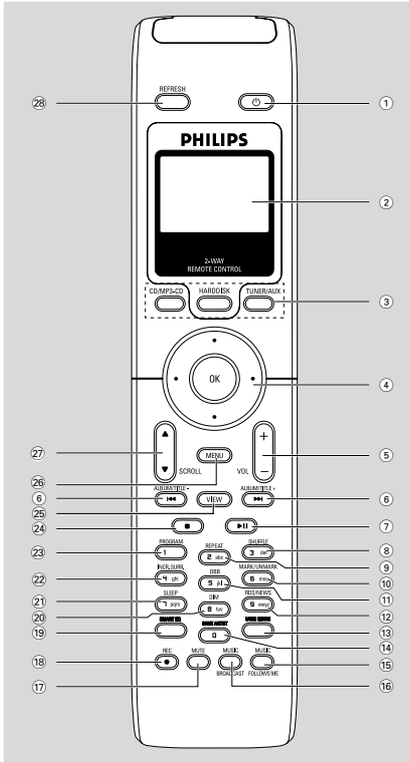
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί το Κέντρο και επιλέγει πηγή ήχου **HD, CD, Ράδιο** ή **AUX!**

### 11 STANDBY-ON/ ECO POWER

- πατήστε στιγμιαία για να περάσει η συσκευή σε λειτουργία αναμονής

- πατήστε και κρατήστε πατημένο για να περάσει στη συσκευή σε λειτουργία Eco Power ή ενεργοποίηση

## Τηλεχειριστήριο Κέντρου 2 δρόμων



- ① **⏻**
- πατήστε στιγμιαία για ενεργοποίηση του Σταθμού ή λειτουργία αναμονής,
  - πατήστε και κρατήστε πατημένο για να περάσει ο Σταθμός σε λειτουργία Eco Power [Εξοικονόμησης Ισχύος] ή ενεργοποίηση

- ② **Σύγχρονη παρουσίαση**
- σύγχρονη παρουσίαση κατάστασης της συσκευής

③ **Κουμπιά πηγής**

### CD/MP3-CD

- επιλέγει πηγή **CD**
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **CD**.

### HARDDISK [ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ]

- επιλέγει πηγή **HD**
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **HD**

### TUNER/AUX [ΔΕΚΤΗΣ/ΑΦΩ]

- επιλέγει πηγή Ραδιοφώνου ή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
  - Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή Ραδιοφώνου ή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
- ④ **◀ / ▶ / ▲ / ▼**
- έλεγχοι πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) για να ολισθήσετε στον κατάλογο επιλογών
- ◀
- HD/CD:** επιστρέφει στους προηγούμενους καταλόγους επιλογών
  - Ράδιο:** εισέρχεται στον κατάλογο προκαθορισμένων σταθμών
- ▲ / ▼
- HD/CD:** παραβλέπει/ αναζητά κομμάτια/ δίοδο εμπρόσθια/ οπίσθια (στην οθόνη αναπαραγωγής); γρήγορη ολίσθηση στον κατάλογο επιλογών
  - Ράδιο:** συντονίζεται στους ραδιοφωνικούς σταθμούς
- ▶ / **OK**
- επιβεβαιώνει την επιλογή
- ⑤ **VOL +, -**
- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου
- ⑥ **◀◀ / ▶▶**
- HD/CD:** παραβλέπει/ αναζητά κομμάτια/ δίοδο εμπρόσθια/ οπίσθια (στην οθόνη αναπαραγωγής)
- ⑦ **▶ II**
- HD/CD:** ξεκινά ή διακόπτει την αναπαραγωγή
- ⑧ **SHUFFLE**
- επιλέγει τυχαία αναπαραγωγή
- ⑨ **REPEAT**
- επιλέγει συνεχή αναπαραγωγή
- ⑩ **MARK/UNMARK**
- CD:** επιλέγει ή αντιεπιλέγει κομμάτια που θα εγγραφούν στο σκληρό δίσκο!
- ⑪ **DBB (Δρζανιγ Βαττ Βοοτυ)**
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε (**DBB1, DBB2, DBB3**)
- ⑫ **RDS/NEWS**
- Ράδιο:** επιλέγει πληροφορίες **RDS**
  - HD/CD/AUX:** ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΕΙΔΗΣΕΩΝ
- ⑬ **SAME GENRE**
- HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια της τρέχουσας Τεχνοτροπίας

## 14 SAME ARTIST

- **HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια του ίδιου Καλλιτέχνη

## 15 MUSIC FOLLOWS ME [Η ΜΟΥΣΙΚΗ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ]

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

## 16 MUSIC BROADCAST [ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ]

- **HD:** μεταδίδει μουσική από το Κέντρο στο Σταθμό

## 17 MUTE

- απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο

## 18 REC

- **CD/Ράδιο/AUX:** ξεκινά εγγραφή στο σκληρό δίσκο

## 19 SMART EQ

- **HD:** επιλέγει παρόμοιες ρυθμίσεις ήχου για την τρέχουσα Τεχνοτροπία

## 20 DIM

- αλλάζει τη φωτεινότητα του φωτισμού παρουσίασης

## 21 SLEEP

- προσαρμόζει/ παρουσιάζει/ απενεργοποιεί το χρονοδιακόπτη αναμονής

## 22 INCR. SURROUND

- επιλέγει εφέ περιβάλλοντος ήχου

## 23 PROGRAM [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ]

- προγραμματίζει χειρονακτικά προκαθορισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς

## 24 ■

- σταματά την αναπαραγωγή ή εγγραφή

## 25 VIEW

- εναλλάσσει την παρουσίαση αναπαραγωγής και τον προηγούμενο κατάλογο επιλογών

## 26 MENU

- εισέρχεται ή εξέρχεται από το μενού εγκατάστασης

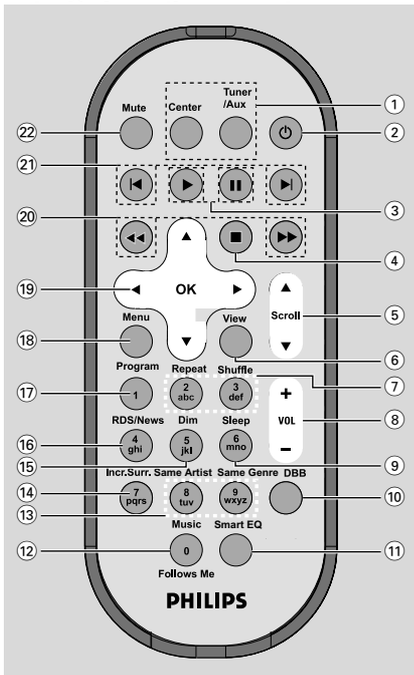
## 27 ▲ / ▼ SCROLL

- πραγματοποιεί ανοδική ή καθοδική ολίσθηση στην οθόνη παρουσίασης

## 28 REFRESH

- συγχρονίζει την παρουσίαση του τηλεχειριστηρίου με την παρουσίαση της συσκευής

## Τηλεχειριστήριο Σταθμού



## 1 Κομπιά πηγής

### Center [Κέντρο]

- επιλέγει πηγή **HD** (βρίσκεται στο Κέντρο)
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή **HD** (βρίσκεται στο Κέντρο)

### Tuner/Aux

- επιλέγει πηγή Ραδιοφώνου ή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
- Στη λειτουργία αναμονής: ενεργοποιεί τη συσκευή και επιλέγει πηγή Ραδιοφώνου ή είσοδο ήχου από πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή

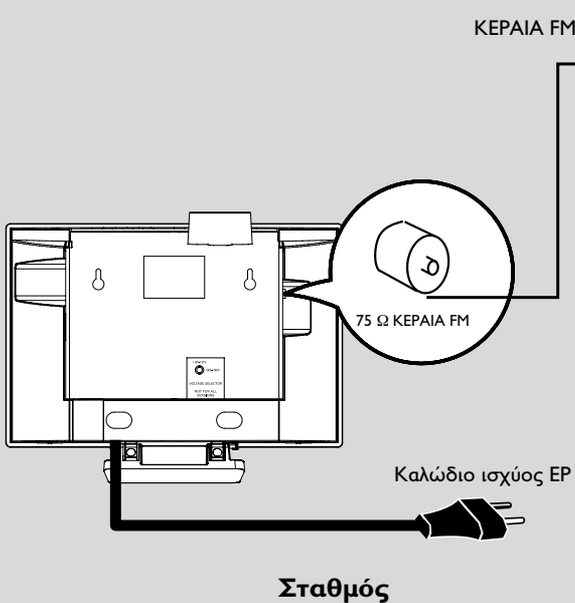
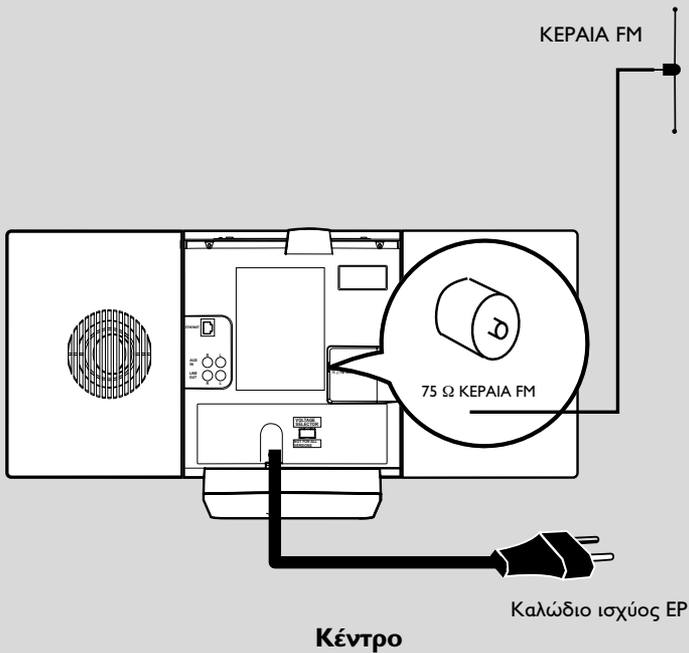
## 2 0

- πατήστε στιγμιαία για ενεργοποίηση του Σταθμού ή λειτουργία αναμονής,
- πατήστε και κρατήστε πατημένο για να περάσει ο Σταθμός σε λειτουργία Eco Power [Εξοικονόμησης Ισχύος] ή ενεργοποίηση

- ③ ►
- **HD/CD:** ξεκινά την αναπαραγωγή
- II
- **HD/CD:** διακόπτει την αναπαραγωγή
- ④ ■
- σταματά την αναπαραγωγή ή εγγραφή
- ⑤ ▲ / ▼ **Scroll**
- πραγματοποιεί ανοδική ή καθοδική ολίσθηση στην οθόνη παρουσίασης
- ⑥ **View**
- εναλλάσσει την παρουσίαση αναπαραγωγής και τον προηγούμενο κατάλογο επιλογών
- ⑦ **Repeat**
- επιλέγει συνεχή αναπαραγωγή
- Shuffle**
- επιλέγει τυχαία αναπαραγωγή
- ⑧ **VOL +, -**
- προσαρμόζει το επίπεδο της έντασης ήχου
- ⑨ **Sleep**
- προσαρμόζει/ παρουσιάζει/ απενεργοποιεί το χρονοδιακόπτη αναμονής
- ⑩ **DBB(Δξζανιγ Βαττ Βοοτυ)**
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ενίσχυση του μπάσου σε (**DBB1, DBB2, DBB3**)
- ⑪ **Smart EQ**
- **HD:** επιλέγει παρόμοιες ρυθμίσεις ήχου για την τρέχουσα Τεχνοτροπία
- ⑫ **Music Follows Me**
- **HD:** μεταφέρει την αναπαραγωγή μουσικής από το Κέντρο στο Σταθμό, ή από το Σταθμό στο Κέντρο
- ⑬ **Same Artist**
- **HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια του ίδιου Καλλιτέχνη
- Same Genre**
- **HD:** αναπαράγει όλα τα κομμάτια της τρέχουσας Τεχνοτροπίας
- ⑭ **Incr. Surr.**
- επιλέγει εφέ περιβάλλοντος ήχου
- ⑮ **Dim**
- αλλάζει τη φωτεινότητα του φωτισμού παρουσίασης
- ⑯ **RDS/NEWS**
- **Ράδιο:** επιλέγει πληροφορίες **RDS**
  - **HD/CD/AUX:** ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΕΙΔΗΣΕΩΝ
- ⑰ **Program**
- προγραμματίζει χειρονακτικά προκαθορισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς
- ⑱ **Menu**
- εισέρχεται ή εξέρχεται από το μενού εγκατάστασης
- ⑲ ◀ / ▶ / ▲ / ▼
- έλεγχος πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) για να ολισθήσετε στον κατάλογο επιλογών
- ◀
- **HD/CD:** επιστρέφει στους προηγούμενους καταλόγους επιλογών
  - **Ράδιο:** εισέρχεται στον κατάλογο προκαθορισμένων σταθμών
- ▲ / ▼
- **HD/CD:** παραβλέπει/ αναζητά κομμάτια/ δίοδο εμπρόσθια/ οπίσθια (στην οθόνη αναπαραγωγής); γρήγορη ολίσθηση στον κατάλογο επιλογών
  - **Ράδιο:** συντονίζεται στους ραδιοφωνικούς σταθμούς
- ▶ / OK
- επιβεβαιώνει την επιλογή
- ⑳ ◀◀ / ▶▶
- **HD/CD:** τερασθετ υσαγλ πατταθε βαγλψασδ/ζοσψασδ (ιξ πμαςβαγλ τγσεεξ)
- ㉑ ◀◀, ▶▶
- **HD/CD:** τλιπτ υσαγλτ βαγλψασδ/ζοσψασδ (ιξ πμαςβαγλ τγσεεξ)
- ㉒ **MUTE**
- απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο

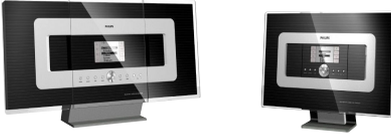
# Εγκατάσταση

Ελληνικά

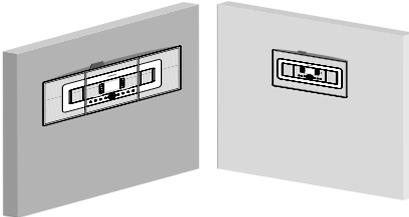


## Τοποθέτηση Κέντρου και Σταθμού

Με τις αποσπώσιμες βάσεις και τα συσκευασμένα εργαλεία εγκατάστασης τοίχου, το Κέντρο και ο Σταθμός **WACS700** σας επιτρέπουν να τα τοποθετήσετε με δυο τρόπους: **επιτραπέζια με βάσεις ή σε τοίχους χωρίς βάσεις.**



(επιτραπέζια με βάσεις)  
ή



(σε τοίχους χωρίς βάσεις)

Δείτε Παράρτημα: Πως να εγκαταστήσετε το Κέντρο και το Σταθμό σε τοίχους για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση τοίχου

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Προτού αποφασίσετε **που και πως** θα τοποθετήσετε το Κέντρο και το Σταθμό, δοκιμάστε τις ακόλουθες οπίσθιες συνδέσεις και τη σύνδεση **Ψι-Ζι** για να βρείτε μια κατάλληλη θέση.
- Κρατήστε το Κέντρο και το Σταθμό μακριά από πηγές παρεμβολών (φούρνους μικροκυμάτων, τηλέφωνα ΔΕΓΥ, συσκευές βμφευσοουθ, ασύρματα τηλέφωνα, άλλα προϊόντα Ψι-Ζι, κτλ.)
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του Κέντρου και του Σταθμού κοντά σε τηλεοράσεις πματνα. Ενδέχεται να οδηγήσει σε εσφαλμένη απεικόνιση στο τηλεχειριστήριο Κέντρου 2 δρόμων.
- Κρατήστε 2 Σταθμοί σε απόσταση ή σε διαφορετικές γωνίες (π.χ. σε διαφορετικά δωμάτια με ενδιάμεσο τοίχο). Εντός συγκεκριμένης απόστασης και γωνίας (π.χ. στο ίδιο δωμάτιο), το τηλεχειριστήριο του

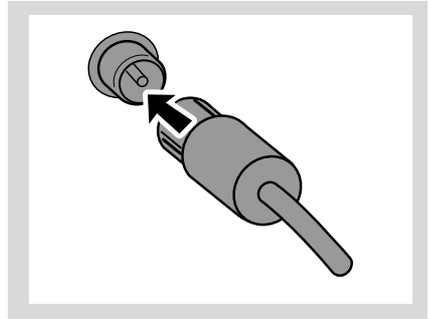
Κέντρο έχει αρκετή ισχύ για να λειτουργεί ταυτόχρονα 2 Σταθμοί, το οποίο ενδέχεται επίσης να οδηγήσει σε **ανάρμωση παρουσίαση στο τηλεχειριστήριο 2 δρόμων.**

## Οπίσθιες συνδέσεις

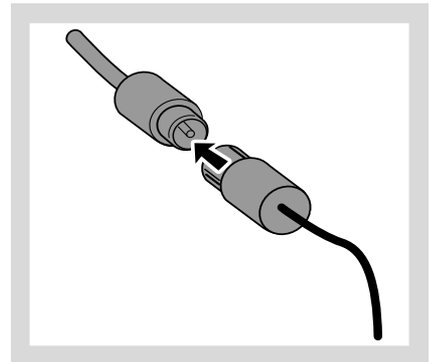
**Προειδοποίηση:**  
**Μην πραγματοποιείτε ή αλλάζετε συνδέσεις έχοντας ενεργοποιημένη την παροχή ισχύος.**

### Α Σύνδεση Κεραίας

- 1 Εκτείνετε το καλώδιο κεραίας και τοποθετήστε το στην **ΚΕΡΑΙΑ FM** όπως εμφανίζεται πιο κάτω.

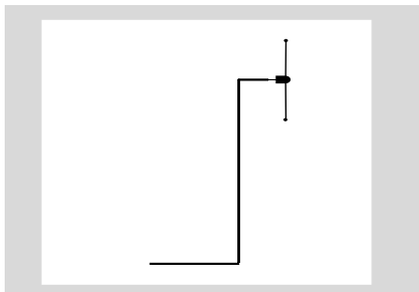


- 2 Για να βελτιώσετε τη λήψη **FM**, συνδέστε την υποδοχή του καλωδίου κεραίας, όπως εμφανίζεται, στην υποδοχή της γραμμής επέκτασης



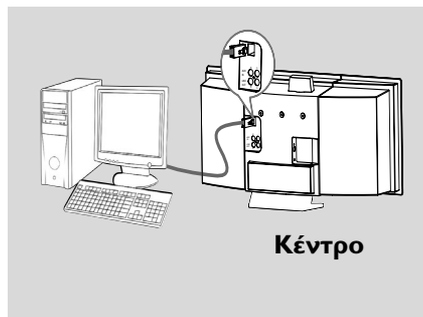
# Εγκατάσταση

- 3 Εκτείνετε τη γραμμή επέκτασης και μετακινήστε τη σε διαφορετικές θέσεις για βέλτιστη λήψη (όσο πιο μακριά γίνεται από την Τηλεόραση, το VCR ή άλλες συσκευές ακτινοβολίας).
- 4 Τοποθετήστε την άκρη της γραμμής επέκτασης στο ταβάνι.



## Β Σύνδεση στον ΗΥ σας

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο Ευθεσξευ στο **ETHERNET** του Κέντρο και στη θύρα Ευθεσξευ του υπολογιστή σας. Για λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση στον ΗΥ σας.

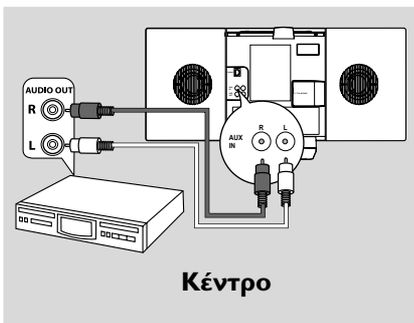


Κέντρο

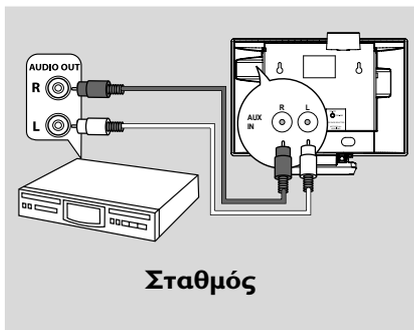
## Γ Σύνδεση πρόσθετης συσκευής

Με το Κέντρο ή το Σταθμό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πρόσθετη συσκευή, π.χ. Τηλεόραση, VCR, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή συσκευή εγγραφής CD.

- 1 Εισάγετε το κόκκινο βύσμα των κόκκινων/λευκών καλωδίων ήχου (δεν παρέχονται) στην κόκκινη υποδοχή **AUX IN R** και το λευκό βύσμα στη λευκή υποδοχή **AUX IN L**.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου στα τερματικά **AUDIO OUT** της πρόσθετης συσκευής.



Κέντρο



Σταθμός

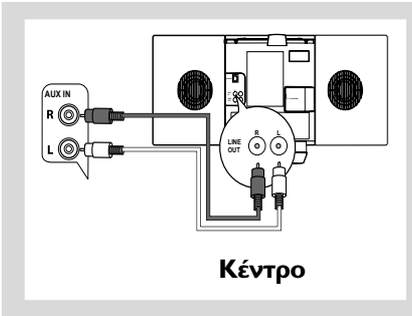
### Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Εάν η συνδεδεμένη συσκευή έχει μόνο ένα τερματικό εξόδου ήχου, συνδέστε το στο αριστερό τερματικό ΑΦΩ ΙΕ. Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα «μόνο δε διπλό» καλώδιο, όμως ο ήχος εξόδου θα παραμείνει μονοφωνικός.
- Ανατρέχετε πάντα στο εγχειρίδιο χρήστη για πλήρη σύνδεση άλλου εξοπλισμού.

## ⓓ Σύνδεση σε πρόσθετη συσκευή με δυνατά ηχεία

Για να απολαύσετε τα ηχητικά εφέ που σας προσφέρουν τα δυνατά ηχεία μιας εξωτερικής συσκευής, π.χ. ένα μίνι σύστημα θι-ζι, χρησιμοποιήστε τα κόκκινα/ λευκά καλώδια ήχου (δεν παρέχονται) για να συνδέσετε το Κέντρο με τη συσκευή.

- 1 Εισάγετε το κόκκινο βύσμα των κόκκινων/ λευκών καλωδίων ήχου (δεν παρέχονται) στην κόκκινη υποδοχή **LINE OUT R** και το λευκό βύσμα στη λευκή υποδοχή **LINE OUT L**.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου στα τερματικά **AUX IN** της πρόσθετης συσκευής.



## Χρήση ισχύος EP

- 1 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί προτού ενεργοποιήσετε το ρεμά.
- 2 Συνδέστε το καλώδιο ισχύος EP στην υποδοχή του τοίχου. Αυτό ενεργοποιεί την παροχή ισχύος.

Όταν το Κέντρο ή ο Σταθμός βρίσκεται σε αναμονή, εξακολουθεί να καταναλώνει μικρή ποσότητα ισχύος. **Για να αποσυνδέσετε πλήρως το σύστημα από την παροχή ισχύος, αφαιρέστε την πρίζα από την υποδοχή τοίχου.**

**Η ετικέτα τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.**

## Εγκατάσταση σύνδεσης Ψι-Ζι μεταξύ Κέντρου και Σταθμού

Η σύνδεση Wi-Fi ξεκινά αυτόματα όταν ενεργοποιείτε το Κέντρο **WAC700** και το Σταθμό **WAS700**

- 1 Την πρώτη φορά που θα εγκαταστήσετε τη σύνδεση Wi-Fi, τοποθετήστε το Κέντρο και το Σταθμό δίπλα-δίπλα, σε επίπεδη και στερεή επιφάνεια.
- 2 Αρχικά, συνδέστε την παροχή ισχύος του Κέντρου και στη συνέχεια, συνδέστε την παροχή ισχύος του Σταθμού

### Κέντρο/ Σταθμός:

→ Ανάβει η οθόνη. Ξεκινά η αυτόματη εγκατάσταση/ σύνδεση.

→ Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση/ σύνδεση θα εισέλθετε στη λειτουργία HD (Σκληρού δίσκου).



- 3 Μεταθέστε το Κέντρο και το Σταθμό όπως επιθυμείτε: συνδέστε και κάντε κατάταξη
- Απλά αποσυνδέστε το Κέντρο ή το Σταθμό και συνδέστε τα σε διαφορετικά δωμάτια.  
→ Θα μπορείτε να μεταφέρετε τη μουσική του σκληρού δίσκου μεταξύ Κέντρου και Σταθμού.

### Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το Κέντρο προτού ενεργοποιήσετε το Σταθμό.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αποφύγετε τους τοίχους με μεγάλους πάχος. Το Κέντρο και ο Σταθμός δεν πρέπει να εμποδίζονται ποτέ από 2 ή περισσότερους τοίχους.

– Αποφύγετε την τοποθέτηση των συσκευών κοντά σε μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα.

– Προσαρμόστε τη θέση του Κέντρου και του Σταθμού βάσει τη θέσης λήψης των σημάτων Wi-Fi.



- καταδεικνύει τη μέγιστη λήψη
- καταδεικνύει την ελάχιστη λήψη

– Το WACS700 δεν υποστηρίζει συσκευές διεύρυνσης εύρους

**Εάν υπάρχουν παρεμβολές από τη γειτονιά, όπως διακοπή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, οι συσκευές μειώνουν την απόκριση λειτουργίας**

– Διατηρήστε το Κέντρο ή το Σταθμό τουλάχιστον 3 μέτρα μακριά από φούρνους μικροκυμάτων, τηλέφωνα DECT, συσκευές βιβφειουσθ (π.χ. ακουστικά, ποντίκια υπολογιστών), ασύρματα σημεία πρόσβασης (π.χ. δρομολογητές), ασύρματα τηλέφωνα, συμβατικούς εκτυπωτές Wi-Fi και Προσωπικούς Ψηφιακούς Βοηθούς [PDA], κτλ..

– Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο WEP\* όταν συνδέετε το Κέντρο και το Σταθμό σε υπάρχον ασύρματο δίκτυο HY. Δείτε το εγχειρίδιο Συνδέστε τον HY σας, Προσαρμοσμένη Εγκατάσταση

– Αλλάξτε το κανάλι λειτουργίας του Κέντρου και του Σταθμού όταν τα συνδέεται με υπάρχον ασύρματο δίκτυο HY. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την αλλαγή καναλιών, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση στον HY σας,

– Εάν είναι δυνατόν, αλλάξτε τα κανάλια λειτουργίας των άλλων συσκευών Wi-Fi στην οικία σας.

– Στρέψτε τις άνωθεν συσκευές σε διαφορετικές κατευθύνσεις για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές.

\* αντιπροσωπεύει Ενσύρματη Ισοδύναμη Ιδιωτικότητα. Αποτελεί πρωτόκολλο ασφαλείας για ασύρματο τοπικό δίκτυο.

## Χρήση τηλεχειριστηρίου

Τα WACS700 είναι εξοπλισμένα με δυο τηλεχειριστήρια, ένα για το Κέντρο και το άλλο για το Σταθμό. Χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε από τα τηλεχειριστήρια, μπορείτε να λειτουργήσετε και το Κέντρο και το Σταθμό.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αφαιρέστε την προστατευτική πλαστική επικέτα προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο του Σταθμού.



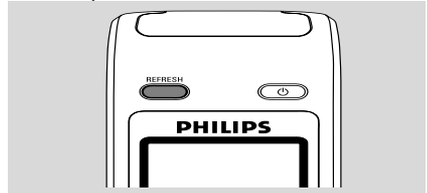
- Στρέψτε πάντα το τηλεχειριστήριο προς την περιοχή ΙΣ στο Κέντρο ή το Σταθμό που επιθυμείτε να λειτουργήσετε.
- Μερικά λειτουργικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο Κέντρου χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για το Κέντρο (για παράδειγμα, CD/MP3-CD, MARK/ UNMARK, MUSIC BROADCAST κτλ.)

## Χρήση του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου

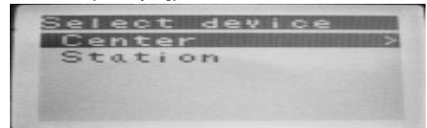
**Χρήση μπαταριών:** Ως τηλεχειριστήριο συγχρονισμένης προβολής, το τηλεχειριστήριο του Κέντρου καταναλώνει περισσότερη ενέργεια από τα κοινά τηλεχειριστήρια. Όταν οι μπαταρίες του φθίνουν ή αδειάζουν, το εικονίδιο  εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Αντικαταστήστε τις με καινούριες αλκαλικές μπαταρίες.

Σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, το τηλεχειριστήριο του Κέντρου λειτουργεί μόνον με το Κέντρο. **Για λειτουργία Σταθμού με χρήση του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου,**

- 1 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το **REFRESH** (Ανανέωση) έως ότου η οθόνη επιλογής εμφανιστεί στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου.



- 2 Πιέστε τα σημεία ελέγχου για περιήγηση ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το στοιχείο **Station** (Σταθμός)



## Στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου:

- Η οθόνη ενδείξεων εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση Σταθμού αφού γίνει η σύνδεση Σταθμού
- Μπορείτε τώρα να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο του Κέντρου για λειτουργία Σταθμού

## Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Για νέα λειτουργία του Κέντρου με χρήση του τηλεχειριστηρίου, επαναλάβετε τα προαναφερθέντα βήματα 1-2 για να επιλέξετε Κέντρο.
- Το τηλεχειριστήριο του Κέντρου θα επανέλθει στην προεπιλεγμένη ρύθμισή του (λειτουργεί μόνον με το Κέντρο) όταν τοποθετήσετε νέες μπαταρίες.

## Χρήση της παρουσίας στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου

Μπορείτε να συγχρονίσετε την κατάσταση του Κέντρου και του Σταθμού στην παρουσίαση του τηλεχειριστηρίου Κέντρου 2 δρόμων. Με τη συγχρονισμένη παρουσίαση, η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου γίνεται πιο γρήγορη και ευκολότερη.

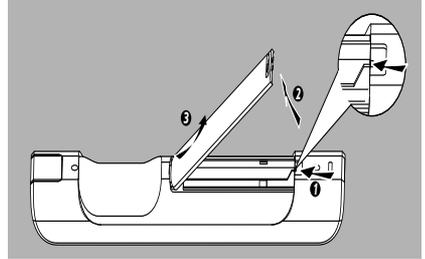
## Σημείωση:

- Αποφύγετε την τοποθέτηση του Κέντρου ή του Σταθμού κοντά σε τηλεόραση πιατνα. Ενδέχεται να οδηγήσει σε ανάρμωση παρουσίαση στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου.
- Εάν ενεργοποιήσετε το Κέντρο ή το Σταθμό χρησιμοποιώντας το κουμπί **STANDBY-ON/ ECO POWER** στη συσκευή, πατήστε **REFRESH** στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου για να συγχρονίσετε την παρουσίαση του τηλεχειριστηρίου.
- Η παρουσίαση υποστηρίζει 6 Ευρωπαϊκές γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ιταλικά και Γερμανικά

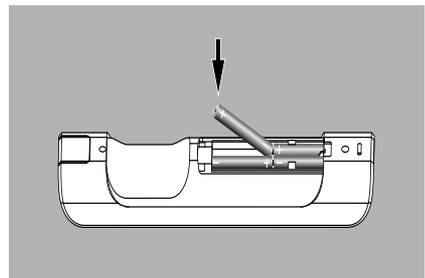
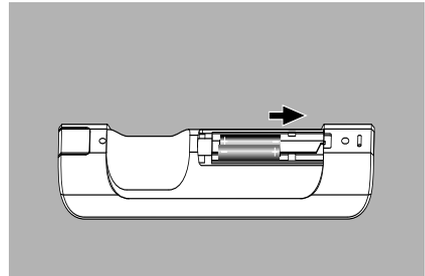
## Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου

### Τηλεχειριστήριο Κέντρου:

- 1 Ανοίξτε το θάλαμο μπαταριών και αφαιρέστε τις παλιές μπαταρίες.



- 2 Εισάγετε 4 μπαταρίες τύπου Σ03 ή AAA στο τηλεχειριστήριο με τη σωστή πολικότητα, όπως καταδεικνύεται από τα σύμβολα "+" και "-" εσωτερικά του θαλάμου μπαταριών.

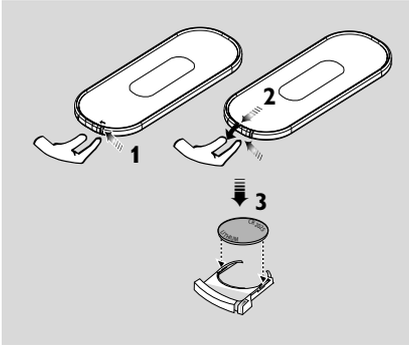


- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του θαλάμου.

# Πσεπασαιιοξ

## Τηλεχειριστήριο Σταθμού:

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ όπως καταδεικνύεται.
- 2 Ταυτόχρονα, τραβήξτε το δίσκο μπαταρίας ▼.
- 3 Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε μια νέα μπαταρία CR2025.
- 4 Τοποθετήστε ξανά το δίσκο μπαταρίας.



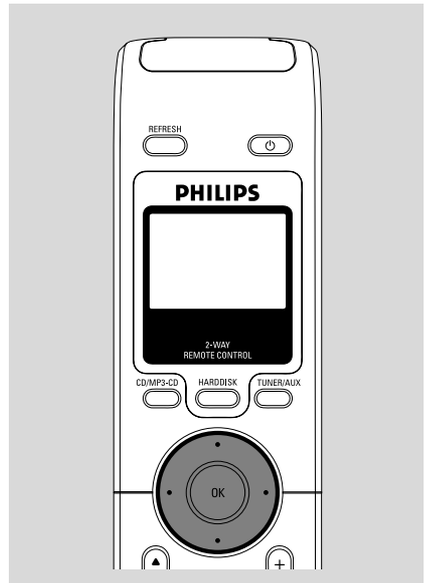
## ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν έχουν εξαντληθεί ή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν επί μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην χρησιμοποιείτε συγχρόνως μεταχειρισμένες και καινούργιες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, θα πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.

## Χρήση των ελέγχων πλοήγησης

Όταν κάνετε επιλογές στην οθόνη της συσκευής, συχνά χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τους ελέγχους πλοήγησης ◀ / ▶ / ▲ / ▼.

- 1 Πατήστε ▲ / ▼ για να επισημάνετε μια επιλογή
- 2 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας ▶.
- 3 Πατήστε ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη καταλόγου επιλογών
- 4 Πατήστε **OK** ή ▶ για επιβεβαίωση



## Αλλαγή σε αναμονή/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών

- 1 Όταν η συσκευή είναι ενεργή, πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να περάσετε στην αναμονή (ή  $\odot$  στο τηλεχειριστήριο)  
→ Η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα **GoodBye**. Στη συνέχεια,  
**Κέντρο:** → Η οθόνη σκοτεινιάζει. Η οθόνη εμφανίζει την οθόνη Κατάσταση Σταθμού και τον αριθμό σταθμών που έχουν εντοπιστεί.  
**Σταθμός:** → Ο φωτισμός της οθόνης μειώνεται. Στην οθόνη εμφανίζεται η Κατάσταση του Κέντρου και ο αριθμός των κέντρων που εντοπίστηκαν.  
→ Η οθόνη κατάστασης του Κέντρου είναι κενή εάν δεν εντοπιστεί κανένα Κέντρο.

- 2 Για ενεργοποίηση, πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** στη συσκευή  
→ Η συσκευή περνά στην τελευταία πηγή που έχει επιλεγεί.

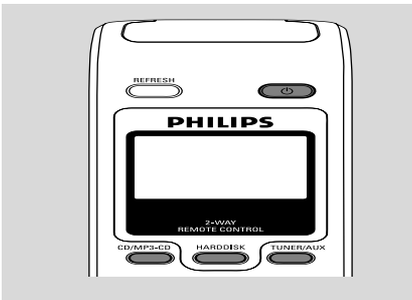
ή

Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε το κουμπί πηγής (π.χ. **HARDDISK, CD/MP3-CD, TUNER/AUX, Center**).

- 3 Για να επιλέξετε τη λειτουργία σας πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές στη συσκευή (ή στο **HARDDISK, CD/MP3-CD, TUNER/AUX** στο τηλεχειριστήριο)
- Στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού, πατήστε Γεξευς για να επιλέξετε πηγή **HD** (μουσική που έχει αποθηκευτεί στο Κέντρο)

### Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Η πηγή **CD/MP3-CD** είναι διαθέσιμη μόνο στο Κέντρο Εξήμηθ



## Αλλαγή σε Εξοικονόμηση Ισχύος

Στη λειτουργία εξοικονόμησης ισχύος Εγo ποψes, η παρουσίαση της συσκευής και η σύνδεση Wi-Fi είναι ανενεργές. Επίσης σταματά η λειτουργία του σκληρού δίσκου του Κέντρου. Όταν ενεργοποιηθεί στο Κέντρο το Εγo ποψes, δεν θα μπορείτε να μεταφέρετε τη μουσική μεταξύ Κέντρου και Σταθμού ή να εισάγετε μουσική από ΗΥ στο Κέντρο.

- 1 Όταν η συσκευή είναι ενεργή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **STANDBY/ ECO POWER** για να περάσετε σε Εγo ποψes (ή  $\odot$  στο τηλεχειριστήριο).  
→ Η οθόνη σβήνει.
- 2 Για ενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **STANDBY-ON/ ECO POWER** (ή  $\odot$  στο τηλεχειριστήριο) ή πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **SOURCE** στη συσκευή  
→ Η συσκευή περνά στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

### Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Στη λειτουργία αναμονής/ εξοικονόμησης ισχύος, οι ρυθμίσεις δικτύου, ήχου, παρουσίασης, γλώσσας και εγγραφής **CD**, οι προκαθορισμένοι δέκτες, και το επίπεδο έντασης ήχου (μέγιστο: το μέτριο επίπεδο) θα διατηρηθούν στη μνήμη της συσκευής.

## Αυτόματη αναμονή

- Όταν η συσκευή φτάσει στο τέλος της αναπαραγωγής/ εγγραφής και παραμένει στη θέση διακοπής για περισσότερο από 5 λεπτά, η συσκευή θα περάσει αυτόματα σε αναμονή για εξοικονόμηση ισχύος.

## Έλεγχος έντασης ήχου

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ξεκινά η αναπαραγωγή.
- 2 Προσαρμόστε την ένταση ήχου με τα κουμπιά **VOL +/-**.  
→ Η οθόνη δείχνει τη μπάρα έντασης ήχου, καταδεικνύοντας το επίπεδο έντασης.

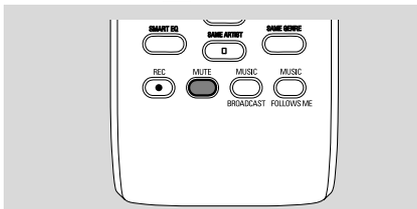
# Βασικές Λειτουργίες



## ΣΙΓΗ

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

- 1 Πατήστε **MUTE** για να απενεργοποιήσετε τον ήχο.  
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο . Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο.
- 2 Για να ενεργοποιήσετε τον ήχο, πατήστε ξανά **MUTE** ή προσαρμόστε την ένταση ήχου με το **VOL +/-**.  
– Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τον ήχο ενεργοποιώντας στο Κέντρο το **MUSIC BROADCAST**  
→ Το εικονίδιο εξαφανίζεται



## Έλεγχος ήχου

### Equalizer

Το **Equalizer** σας επιτρέπει να επιλέξετε προκαθορισμένες ρυθμίσεις ήχου.

- 1 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY
- 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε **Equalizer**
- 3 Πατήστε **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε **Rock, Pop** (προκαθορισμένο), **Jazz, Neutral, Techno, Classical** ή **Bass/ Treble**
- 4 Πατήστε **OK** ή **▶** για επιβεβαίωση.

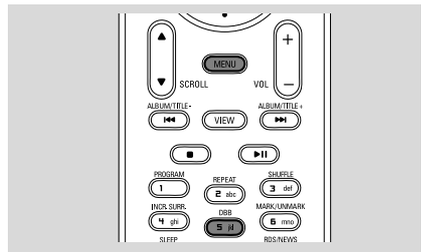


## Προσαρμογή Μπάσου

- Πατήστε **DBB** (Dynamic Bass Boost) μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε: **DBB OFF** (προκαθορισμένο), **DBB 1**, **DBB 2** ή **DBB 3**
- Για να επιλέξετε **Treble/ Bass**:
  - 1 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY
  - 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε **Settings**
  - 3 Πατήστε **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε **Treble/ Bass**
  - 4 Πατήστε **◀/▶** / **▲/▼** για να επιλέξετε: Πρίμα (+3 έως -3), Μπάσο (+3 έως -3)

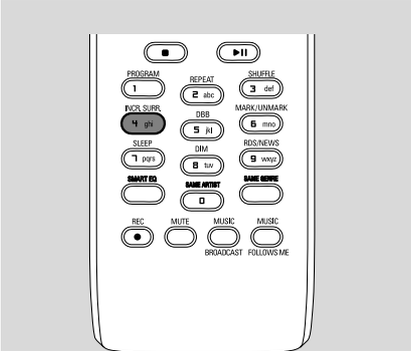
## Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Κάποιοι δίσκοι ενδέχεται να έχουν εγγραφεί σε υψηλή διαμόρφωση, η οποία προκαλεί παραμόρφωση σε υψηλή ένταση ήχου. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε το **DBB** ή μειώστε την ένταση ήχου.



## Incredible surround [Αφάνταστο Περιβάλλον]

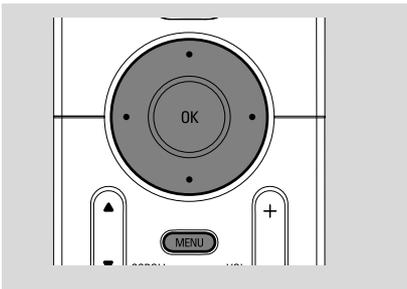
- Πατήστε **Incr. Sur.** μια ή περισσότερες φορές για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τα εφέ περιβάλλοντος ήχου.  
→ Η οθόνη δείχνει **IS ON** ή **IS OFF**.



## Προσαρμογή παρουσίασης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον οπίσθιο φωτισμό της παρουσίασης και τις ρυθμίσεις αντίθεσης

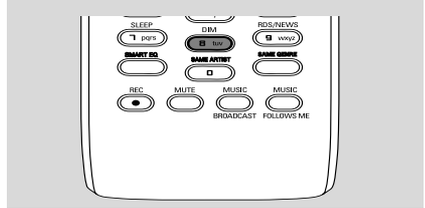
- 1 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY
- 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Settings**
- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Παρουσίαση
- 4 Πατήστε ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να κάνετε τις επιλογές σας:



## Οπίσθιος Φωτισμός:

Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για επιλογή ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης.

- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό πατώντας **DIM** στο τηλεχειριστήριο



## Αντίθεση:

Πατήστε ◀ ή ► για να επιλέξετε μείωση ή μεγένθυση της αντίθεσης



## Επιλογή γλωσσών

- 1 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY
- 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Settings**
- 3 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Language**
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για επιλογή: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ιταλικά και Γερμανικά

## Αναπαραγωγή Σκληρού Δίσκου (HD)

Το Κέντρο WAC700 διαθέτει σκληρό δίσκο 40GB, όπου αποθηκεύεται κεντρικά η μουσική. Μέσω Wi-Fi, όλη η αποθηκευμένη μουσική μπορεί να κρυπτογραφηθεί και να αναπαραχθεί στο Σταθμό.

- Βεβαιωθείτε ότι το Κέντρο ή ο Σταθμός είναι ενεργοποιημένος ή σε αναμονή  
**Για το Σταθμό:** ελέγξτε επίσης ότι το Κέντρο είναι ενεργοποιημένο ή βρίσκεται σε αναμονή (Δείτε **Βασικές Λειτουργίες, Αλλαγή σε αναμονή/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών, Αλλαγή σε Εξοικονόμηση Ισχύος/ ενεργοποίηση**)

- Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **HD** (στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, πατήστε **HARDDISK** στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού, πατήστε Center)  
→ Η οθόνη δείχνει HD και τις κατηγορίες της μουσικής βιβλιοθήκης σας **Playlist, Artists, Album, Genres, All tracks**. (Κατάλογοι Αναπαραγωγής, Καλλιτέχνες, Άλμπουμ, Τεχνοτροπίες, Όλα τα Κομμάτια)  
→ Τα κομμάτια ντέμο αποθηκεύονται στους **Playlists**

**Playlists** (  ): προσαρμοσμένη συλλογή των αγαπημένων σας κομματιών, ταξινομημένα σε αλφαβητική σειρά ανά όνομα καταλόγου αναπαραγωγής

**Artists** (  ): συλλογή άλμπουμ ταξινομημένα σε αλφαβητική σειρά ανά όνομα καλλιτέχνη

**Albums** (  ): άλμπουμ ταξινομημένα σε αλφαβητική σειρά ανά όνομα άλμπουμ

**Genres** (  ): συλλογή άλμπουμ καλλιτεχνών ταξινομημένα ανά μουσικό ύφος

**All tracks** (  ): κομμάτια ταξινομημένα σε αλφαβητική σειρά ανά όνομα κομματικού

- Πατήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε επιλογή

- Πατήστε ► (ή **OK**) για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή, εάν είναι απαραίτητο.

- Πατήστε **OK** σε καλλιτέχνη, τεχνοτροπία ή άλμπουμ με επισημάνση για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή από την αρχή (ή ► **II** στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, το κουμπί Αναπαραγωγής ► στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού).

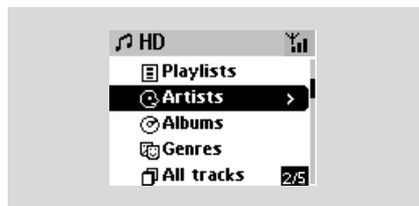
→ Η οθόνη αναπαραγωγής εμφανίζει:

**στο πάνω μέρος:** την επιλογή **HD** (π.χ. Κατάλογοι αναπαραγωγής, Καλλιτέχνης) **στη μέση:** όνομα τρέχοντος κομματιού, χρόνος αναπαραγωγής που έχει περάσει και μερικές πληροφορίες κομματιού στο κάτω μέρος: ρύθμιση αντισταθμιστή και, εάν έχει ενεργοποιηθεί το DBB, ρύθμιση DBB.



- Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε **OK** (ή ► **II** στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, **II** στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού). Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το κουμπί (το κουμπί Αναπαραγωγής ► στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)

- Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε **STOP** ■ .



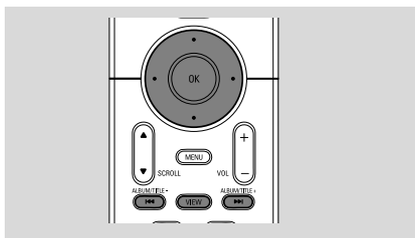
## Επιλογή και αναζήτηση

### Επιλογή διαφορετικού άλμπουμ ή κομματιού

- 1 Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε επαναλαμβανόμενα το ◀ για να εισέλθετε σε προηγούμενους καταλόγους επιλογών
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε επιθυμητό άλμπουμ ή κομμάτι.
- 3 Πατήστε **VIEW** για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής, εάν είναι απαραίτητο.

### Για να επιλέξετε διαφορετικό κομμάτι στο τρέχον άλμπουμ κατά την αναπαραγωγή

- Στην οθόνη αναπαραγωγής, πατήστε στιγμιαία και επαναλαμβανόμενα τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ για να επιλέξετε προηγούμενα ή επόμενα κομμάτια (ή ◀◀ οσ ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀, ▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)



### Χρήση της γρήγορης παράβλεψης ▲ ή ▼

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να βρείτε μια επιλογή (π.χ. ένα άλμπουμ ή ένα κομμάτι) σε ένα μακροσκελή κατάλογο επιλογών.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένους τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ στο μακροσκελή κατάλογο επιλογών.
  - Θα παραβλέψετε τις επιλογές πολύ γρήγορα
  - Στην παράβλεψη υψηλής ταχύτητας, για εύκολη αναγνώριση, εμφανίζεται το αρχικό γράμμα των τρεχόντων επιλογών



### Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή

- 1 Στην οθόνη αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένους τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀◀ ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)
  - Ο HD αναπαράγεται σε υψηλή ταχύτητα
- 2 Όταν αναγνωρίσετε τη διέλευση που επιθυμείτε, αποδεσμεύστε το ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀◀ / ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)
  - Συνέχιστε κανονικής αναπαραγωγής.

### Επιλογή κομματιών συγκεκριμένου καλλιτέχνη

- Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε **SAME ARTIST**
  - Η αναπαραγωγή των κομματιών του τρέχοντος καλλιτέχνη συνεχίζεται μετά από το τρέχον κομμάτι.

### Επιλογή κομματιών συγκεκριμένης τεχνοτροπίας

- Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε **SAME GENRE**
  - Η αναπαραγωγή των κομματιών της τρέχουσας τεχνοτροπίας συνεχίζεται μετά από το τρέχον κομμάτι.

## Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE

– αναπαράγει το τρέχον κομμάτι συνεχόμενα

– επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια (ανά τρέχον καλλιτέχνη, τεχνοτροπία ή άλμπουμ)

– επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια (ανά τρέχον καλλιτέχνη, τεχνοτροπία ή άλμπουμ) σε τυχαία σειρά

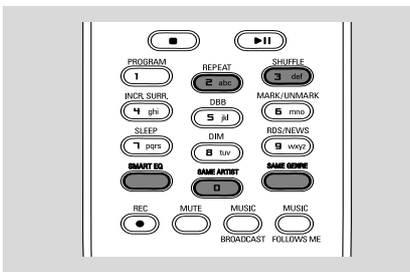
– τα κομμάτια (ανά τρέχον καλλιτέχνη, τεχνοτροπία ή άλμπουμ) αναπαράγονται σε τυχαία σειρά

- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε μια ή περισσότερες φορές **REPEAT** ή/ και **SHUFFLE** για να επιλέξετε λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **REPEAT** ή **SHUFFLE** επαναλαμβανόμενα μέχρι να μην εμφανίζονται πλέον οι διάφορες λειτουργίες.

## SMART EQUALIZER

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αναπαράγετε μουσική της τρέχουσας τεχνοτροπίας με τις ρυθμίσεις συνδυασμού ήχου.

- Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **SMART EQUALIZER**  
→ Εάν ενεργοποιηθεί το **SMART EQUALIZER** εμφανίζεται το εικονίδιο .
- Για να απενεργοποιήσετε το **SMART EQUALIZER**, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ήχου (**DBB**, **ρύθμιση Treble/Bass**, **Incr. Surr.** ή **Equalizer**)  
→ Το εικονίδιο εξαφανίζεται.



## Δημιουργία Καταλόγου Αναπαραγωγής: προσαρμοσμένη συλλογή της αγαπημένης σας μουσικής

Στο σκληρό δίσκο του Κέντρου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μέχρι και 99 καταλόγους αναπαραγωγής, αποτελούμενους από τα αγαπημένα σας κομμάτια στην επιθυμητή σειρά.

### Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε καταλόγους αναπαραγωγής στον υπολογιστή σας μέσω του *Philips Digital Media Manager [Διαχειριστής Ψηφιακών Μέσων] (DMM)*. Για λεπτομέρειες, δείτε το αρχείο βοήθειας του *DMM*. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Σύνδεση στον *HY* σας για να μάθετε πως μπορείτε να εγκαταστήσετε λογισμικό *DMM*.

- 1 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης / / / για να επισημάνετε το επιθυμητό κομμάτι/ άλμπουμ (δείτε Επιλογή και αναζήτηση)
- 2 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη **MENΟΥ**
- 3 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ή και για να επιλέξετε "**Create Playlist**" (Δημιουργία Καταλόγου Αναπαραγωγής)

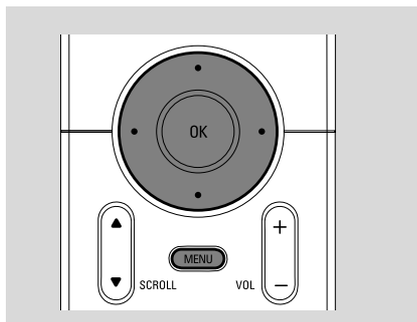


→ Δημιουργείται ένας νέος κατάλογος αναπαραγωγής. Η οθόνη δείχνει: "**Playlist created. To add tracks, select 'Add to Playlist'**" (Ο Κατάλογος Αναπαραγωγής δημιουργήθηκε. Για να προσθέσετε κομμάτια, επιλέξτε "Προσθήκη στον Κατάλογο Αναπαραγωγής").

- 4 Για να επιλέξετε **"Add to Playlist"** (Προσθήκη στον Κατάλογο Αναπαραγωγής),  
 α. Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY  
 β. Στην οθόνη **MENOY**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε  
 → Εμφανίζεται λίστα καταλόγων αναπαραγωγής
- 5 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τον επιθυμητό κατάλογο αναπαραγωγής  
 → Η οθόνη δείχνει: **"Track(s) added to playlist"** (Κομμάτι(α) που έχουν προστεθεί στον κατάλογο αναπαραγωγής)
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 1, 4, 5 για να επιλέξετε και να αποθηκεύσετε όλα τα επιθυμητά κομμάτια με αυτό τον τρόπο.

## Διαγραφή καταλόγου αναπαραγωγής, άλμπουμ ή κομματιού

- 1 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε σε μια κατηγορία Πμαςμιτυ, Ασυιτυτ, Αμβφντ, Ηεξσετ, Αμμ υσαγλτ αξδ Σαψ Υσαγλτ (Κατάλογοι Αναπαραγωγής, Καλλιτέχνες, Άλμπουμ, Τεχνοτροπίες, Όλα τα Κομμάτια, Ακατέργαστα κομμάτια.)
- Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε ▲ ή ▼ και ► μια ή περισσότερες φορές για να εισέλθετε σε ένα κατάλογο άλμπουμ/ κομματιών
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επισημάνετε επιλεγμένο κατάλογο αναπαραγωγής, άλμπουμ ή κομμάτι
- 3 Για να επιλέξετε **"Delete Playlist, Delete Album"** ή **"Δεμευε Υσαγλ"** (Διαγραφή Καταλόγου Αναπαραγωγής, Διαγραφή Άλμπουμ ή Διαγραφή Κομματιού)  
 α. Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη MENOY  
 β. Στην οθόνη MENOY, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για επιλογή.
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Yes**



## Δημιουργία μουσικής βιβλιοθήκης στο Κέντρο

Αντιγράφοντας CD, Εισάγοντας κομμάτια από HΥ και Εγγράφοντας από ράδιο ή εξωτερικές πηγές, μπορείτε να δημιουργήσετε τη μουσική βιβλιοθήκη σας στο σκληρό δίσκο του Κέντρου.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η εγγραφή επιτρέπεται εάν τα πνευματικά δικαιώματα ή τα δικαιώματα τρίτων δεν φαλκιδεύονται.
- Απαγορεύεται η εγγραφή σε CD κρυπτογραφημένα με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων από μερικές επιχειρήσεις εγγραφής.

### Αντιγραφή CD

Με το Κέντρο WAC700, μπορείτε να αντιγράψετε κομμάτια CD ήχου από τα προ-εγγράψιμα CD και να τα αποθηκεύσετε ως αρχεία MP3 στο σκληρό δίσκο του Κέντρου. Η υπηρεσία αναγνώρισης μουσικής Gracenote® επιτρέπει στη συσκευή σας να αναζητήσει από την ενσωματωμένη βάση δεδομένων τις πληροφορίες κομματιών CD (όπως πληροφορίες άλμπουμ, καλλιτέχνη, τεχνοτροπίας και κομματιού). Επιτρέπει στα κομμάτια CD που έχουν αντιγραφεί να ταξινομηθούν σωστά (για παράδειγμα, βάσει Artist, Album, Genre ή All Tracks) και επίσης να ενσωματωθούν με τα υπάρχοντα κομμάτια στο σκληρό δίσκο. Για να αναβαθμίσετε τη βάση δεδομένων της υπηρεσίας αναγνώρισης μουσικής Gracenote®, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση στο HΥ σας

POWERED BY



gracenote.

Η τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και σχετικών δεδομένων παρέχεται από την Gracenote®. Η Ησαγεξουε είναι

η πρότυπη βιομηχανία στην τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και σχετικής παράδοσης περιχομένου.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com).

CD και τα δεδομένα μουσικής της Gracenote, Inc., πνευματικά δικαιώματα © 2000-2005 Gracenote. Gracenote CDDB® Client Software, πνευματικά δικαιώματα 2000-2005 Gracenote. Αυτό το προϊόν και υπηρεσία ενδέχεται να ασκήσει μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες Πατέντες των ΗΠΑ: #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 πατέντες που έχουν εκδοθεί ή εκκρεμούν. Οι υπηρεσίες που παρέχονται και/ή η συσκευή που έχει κατασκευαστεί με άδεια για την ακόλουθη Open Globe, Inc. Ηνωμένες Πολιτείες Πατέντα 6,304,523.

Ησαγεξουε και CDDB είναι σήματα κατατεθέν της Gracenote. Το λογόγραμμα και λογότυπο Gracenote, και το λογόγραμμα "Powered by Gracenote" είναι εμπορικά σήματα της Gracenote.

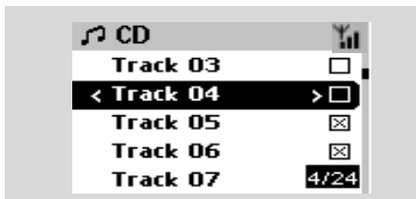
- 1 Εισάγετε ένα CD στο φορτωτή του CD Κέντρου με το εκτυπωμένο γραφικό του CD να κοιτά προς εσάς.



→ Η οθόνη δείχνει: **Ανάγνωση CD**.  
→ Εμφανίζεται ο κατάλογος κομματιών

- **MP3/WMA:** Για να εισέλθετε στον κατάλογο κομματιών, πατήστε ► σε φάκελο αρχείου που έχει επισήμανση
- 2 Στην οθόνη του καταλόγου κομματιών, πατήστε **RECORD**  
→ Η οθόνη δείχνει το αρχείο του Center (Κέντρου) για την ψηφιακή εξαγωγή δεδομένων από το CD (π.χ. το CD δεν έχει αντιγραφεί).

- 3 Πατήστε **MARK•UNMARK** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε ή να αντεπιλέξετε τα κομμάτια που θα εγγραφούν
- Για να επιλέξετε/ αντεπιλέξετε όλα τα κομμάτια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **MARK•UNMARK**



- 4 Για να επιλέξετε **Rec speed** (1x, 4x) και **Rec quality**,  
α. Πατήστε **MENU**.  
β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Settings**  
γ. Στο μενού **Τευσιζήτ**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε
- 5 Για να ξεκινήσετε την εγγραφή, πατήστε **RECORD** ή **OK**  
→ Η οθόνη δείχνει **CD -Rec** και το όνομα του άλμπουμ του κομματιού που εγγράφεται. (εκχωρείται προκαθορισμένο όνομα άλμπουμ π.χ. Album\_028, σε περίπτωση που οι πληροφορίες κομματιού του CD δεν μπορούν να βρεθούν στην ενσωματωμένη βάση δεδομένων της υπηρεσίας αναγνώρισης μουσικής Gracenote® στο Κέντρο)  
→ Το Κέντρο θα επιστρέψει σε κατάσταση λειτουργίας **CD** όταν τελειώσει η ψηφιακή εξαγωγή δεδομένων.



- 6 Για ψηφιακή εξαγωγή δεδομένων από άλλο ΓΔ, επαναλάβετε το προαναφερθέν **Βήμα 1**. (Υπάρχει δυνατότητα ψηφιακής εξαγωγής δεδομένων από έως και 8 συνεχόμενα CD)
- 7 Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε **STOP/■**.

## Για να αντιγράψετε ένα κομμάτι από ΓΔ ήχου κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής

- 1 Πατήστε **RECORD** κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής.  
→ Θα εγγραφείτε και θα αναπαράγετε το επιλεγμένο κομμάτι, από την αρχή
- 2 Εμφανίζεται το **CD -Rec**. Η οθόνη δείχνει το όνομα του άλμπουμ του κομματιού που εγγράφεται.

### Διαφωτιστικές συμβουλές:

- Για να απενεργοποιήσετε προσωρινά την έξοδο ήχου, πατήστε **MUTE**.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η μετατροπή των αποκομμένων κομματιών σε αρχεία MP3 απαιτεί κάποιο χρόνο. Κατά τη διάρκεια της μετατροπής, η ενδεικτική λυχνία **ACTIVE** ανάβει σε πράσινο χρώμα. Από εκείνη την ώρα και μετά, όλες οι λειτουργίες είναι στη διάθεσή σας.
- Εάν σημειωθεί διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια της μετατροπής, θα χάσετε όλα τα κομμάτια που αντιγράψατε.

## Για να βρείτε τα κομμάτια που έχετε αντιγράψει

Αφού ολοκληρωθεί η μετατροπή σε MP3 (η ενδεικτική λυχνία **ACTIVE** σβήνει), μπορείτε να βρείτε και να εκτελέσετε τα αποκομμένα κομμάτια σε **Albums**.

- 1 Επιλέξτε πηγή **HD**
- 2 Στα Άλμπουμ, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο άλμπουμ των κομματιών που έχουν εγγραφεί.  
– Στο σκληρό δίσκου του Κέντρου μπορεί να βρεθεί μόνο το κομμάτι που έχει πλήρως αντιγραφεί.

## Εισαγωγή από ΗΥ

Το παρεχόμενο CD Εγκατάστασης ΗΥ περιλαμβάνει το λογισμικό Digital Media Manager (**DMM**). Θα σας βοηθήσει να οργανώσετε τα αρχεία μουσικής στον ΗΥ σας και να τα εισάγετε στο Κέντρο WAC700. Για λεπτομέρειες, δείτε το αρχείο βοήθειας του DMM. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Σύνδεση στον ΗΥ σας για να μάθετε πως μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό DMM.

## Εγγραφή από Ράδιο ή Εξωτερική πηγή

Από το ράδιο ή μια εξωτερική πηγή μπορεί να υπάρξει μέγιστη εγγραφή 3 ωρών.

- 1 Στη λειτουργία **Radio**, συντονιστείτε στον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό (Δείτε **Δέκτης, Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς**) ή στη λειτουργία **AUX** και ξεκινήστε την αναπαραγωγή από την εξωτερική πηγή (δείτε **AUX**)
- 2 Πατήστε **Rec**.  
→ Έναρξη εγγραφής
- 3 Για να σταματήσετε την εγγραφή πατήστε **STOP/■**.  
→ Η εγγραφή αποθηκεύεται ως αρχείο στα **Albums RADIO** ή **AUX**. Δίδεται ένα όνομα αρχείου, π.χ. Radio\_ωω, ή Aux\_ωω (όπου ωω υποδηλώνει έναν αριθμό)

## Για να βρείτε την εγγραφή σας

- 1 Επιλέξτε πηγή **HD**
- 2 Στα **Album**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο **RADIO** ή στο **AUX**

## Παρουσίαση πληροφοριών κομματιού

- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε XIEΨ μια ή περισσότερες φορές για να εισέλθετε στην οθόνη αναπαραγωγής → Η οθόνη δείχνει:

**στο πάνω μέρος:** HD

**στη μέση:** όνομα τρέχοντος κομματιού, χρόνος αναπαραγωγής που έχει περάσει και μερικές πληροφορίες για το κομμάτι

**στο κάτω μέρος:** ρύθμιση αντισταθμιστή και, εάν είναι ενεργοποιημένο το **DBB**, ρύθμιση **DBB**.

- 2 Πατήστε ► → Η οθόνη δείχνει πληροφορίες κομματιού (π.χ. όνομα κομματιού, τύπος αρχείου, μέγεθος αρχείου, ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων για τα αρχεία mp3/wma)
- 3 Πατήστε **VIEW** μια ή περισσότερες φορές για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής.

## Μετακίνηση μεταξύ Κέντρου και Σταθμού

Στο Κέντρο WAS700 μπορούν να συνδεθούν μέχρι και 5 Σταθμοί WAC700. Μέσω του Wi-Fi, η μουσική μπορεί να μεταφερθεί μεταξύ Κέντρου και Σταθμών. Ακόμα και σε διαφορετικά σημεία του σπιτιού σας, εσείς και η οικογένειά σας μπορείτε να απολαύσετε και να ανταλλάξετε μουσική πολύ εύκολα.

### MUSIC FOLLOWS ME

Καθώς μετακινήστε μέσα στο σπίτι, επιτρέψτε στη μουσική να μετακινηθεί μαζί σας, από το Κέντρο στο Σταθμό ή από το Σταθμό στο Κέντρο.

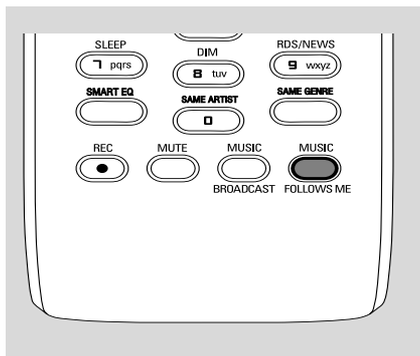
**Στην πρώτη μονάδα (Κέντρο ή Σταθμό), από όπου θα φύγει η μουσική:**

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής HD, επιλέξτε το άλμπουμ ή τον κατάλογο αναπαραγωγής που θέλετε να αναπαράγετε στη δεύτερη μονάδα (δείτε **Επιλογή και αναζήτηση, Επιλογή διαφορετικού άλμπουμ ή κομματιού**)

- 2 Πατήστε **MUSIC FOLLOWS ME** για ενεργοποίηση → Εμφανίζεται το εικονίδιο . Η αναπαραγωγή συνεχίζεται
- Για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή από την αρχή στη δεύτερη μονάδα, αρχικά πατήστε ► **II** στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου (ή **II** στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού, και στη συνέχεια, πατήστε **MUSIC FOLLOWS ME**)
- 3 Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME**, πατήστε ξανά **MUSIC FOLLOWS ME** ή οποιοδήποτε άλλο λειτουργικό κουμπί (π.χ. **SLEEP**, **RDS/NEWS** ή ◀ / ▶ / ▲ / ▼)
- Η λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME** θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME** στη δεύτερη μονάδα εντός 5 λεπτών

**Στη δεύτερη μονάδα (Κέντρο ή Σταθμό), από όπου θα συνεχιστεί η μουσική**

- 4 Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει πηγή **HD**, **CD** ή **AUX** στη δεύτερη μονάδα ή ότι έχετε ενεργοποιήσει τη μονάδα στη λειτουργία αναμονής (δείτε **Βασικές λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ σε αναμονή και επιλογή λειτουργιών**)
- 5 Πατήστε **MUSIC FOLLOWS ME** μέσα σε 5 λεπτά αφού ενεργοποιηθεί η λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME** στην πρώτη μονάδα → Η επιλεγμένη μουσική σταματά στην πρώτη μονάδα και συνεχίζεται στη δεύτερη μονάδα. Το εικονίδιο  εξαφανίζεται. → Οι επιλεγμένες λειτουργίες αναπαραγωγής (π.χ. , ) διατηρούνται στη δεύτερη μονάδα (δείτε **Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT, SHUFFLE**)
- 6 Για να σταματήσετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME**, πατήστε **STOP/■** στη δεύτερη μονάδα



## MUSIC BROADCAST

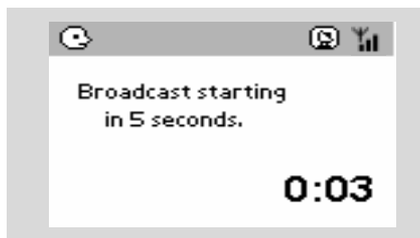
Το **MUSIC BROADCAST** σας επιτρέπει να μεταδώσετε μουσική από το Κέντρο στο Σταθμό(ούς).

### Στο Σταθμό(ούς)

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την πηγή **HD/AUX** στο Σταθμό(ούς) ή ότι έχετε ορίσει το Σταθμό(ούς) σε λειτουργία αναμονής (δείτε **Βασικές λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ σε αναμονή και επιλογή λειτουργιών**)

### Στο Κέντρο

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής HD, επιλέξτε το άλμπουμ ή τον κατάλογο αναπαραγωγής που θέλετε να μεταδώσετε στο Σταθμό(ούς)
- Πατήστε **MUSIC BROADCAST** για ενεργοποίηση  
→ Το εικονίδιο  εμφανίζεται στο Κέντρο και στο Σταθμό(ούς). Ξεκινά αντίστροφη μέτρηση 5 δευτερολέπτων.



→ Στο Κέντρο και στο Σταθμό(ούς): Η επιλεγμένη μουσική αναπαράγεται ταυτόχρονα μερικά δευτερόλεπτα μετά την αντίστροφη μέτρηση 5 δευτερολέπτων

- Για να εξέλθει ένας σταθμός από το **MUSIC BROADCAST**, πατήστε **STOP/■** στο Σταθμό
- Για να μεταδώσετε ξανά μουσική στο σταθμό, θα πρέπει να σταματήσετε το **MUSIC BROADCAST** στο Κέντρο και στη συνέχεια, να ενεργοποιήσετε ξανά στο Κέντρο το **MUSIC BROADCAST**.
- Για να σταματήσετε το **MUSIC BROADCAST**, πατήστε **STOP/■** στο Κέντρο.

**Διαφωτιστικές συμβουλές:** Το **MUSIC**

**BROADCAST** θα σταματήσει επίσης όταν:

- αλλάξετε τη λειτουργία του Κέντρου σε Αναμονή ή Εξοικονόμηση ισχύος
- το επιλεγμένο άλμπουμ ή κατάλογος αναπαραγωγής φτάσει στο τέλος

## Διαχείριση σταθμού

### Πρόσθεση σταθμού

Μπορείτε να προσθέσετε ένα σταθμό σε υπάρχον δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου και του Σταθμού. Σε ένα Κέντρο WAC700 μπορούν να συνδεθούν μέχρι και 5 σταθμοί WAC700. **Στο Κέντρο,**

- Ενεργοποιήστε το Κέντρο WAC700 και επιλέξτε πηγή **HD**
- Για να επιλέξετε **Add New Station** στο Κέντρο
  - Πατήστε **MENU**.
  - Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για να εισέλθετε στο μενού Τυαυιοξ Ναζαηνεξυ
  - Στο μενού Τυαυιοξ Ναζαηνεξυ, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για επιλογή  
→ Θα εισέλθετε στο Installation Mode. Ξεκινά η αναζήτηση νέου σταθμού.  
→ Εάν αναπαράγεται από την πηγή ΘΔ, η αναπαραγωγή σταματά στον προηγούμενο σχετικό Σταθμό

## Στους Σταθμούς,

- 3 Συνδέστε το νέο σταθμό στην παροχή ισχύος
- Επιλέξτε λειτουργία **AUX** και περάστε στο **Installation Mode**:
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Installation Mode**

## Στο Κέντρο,

- 4 Πατήστε **STOP/■** στο Κέντρο όταν εντοπιστούν όλοι οι σταθμοί.
 

**Διαφωτιστικές συμβουλές:**  
 – Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της σύνδεσης Wi-Fi, δείτε το εγχειρίδιο *Σύνδεση στον ΗΥ σας*.

### Διαγραφή σταθμού

- 1 Ενεργοποιήστε το Κέντρο ΨΑΓ700 και επιλέξτε πηγή **HD**
- 2 Για να επιλέξετε **Delete Station** στο Κέντρο
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Station Mgmt**
  - γ. Στο μενού **Station Mgmt**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για επιλογή
 

→ Στην οθόνη του Κέντρου εμφανίζεται ο κατάλογος των συνδεδεμένων σταθμών
- 3 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το σταθμό που θέλετε να διαγράψετε
- 4 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Yes**

### Εμφάνιση κατάστασης σταθμού

- 1 Ενεργοποιήστε το Κέντρο WAC700 και επιλέξτε πηγή **HD**
- 2 Για να επιλέξετε **Station Status** στο Κέντρο
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Station Mgmt**
  - γ. Στο μενού **Station Mgmt**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για επιλογή

→ Στην οθόνη του Κέντρου εμφανίζεται ο κατάλογος των συνδεδεμένων σταθμών ή των σταθμών που είναι συνήθως συνδεδεμένοι

- 3 Πατήστε ► για να δείτε τις πληροφορίες σύνδεσης

## Πληροφορίες για το WACS700

- 1 Ενεργοποιήστε το Κέντρο WAC700 (ή το Σταθμό WAS700) και επιλέξτε πηγή **HD**.
- 2 Για να επιλέξετε **Information** στο Κέντρο ή στο Σταθμό
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Ιζζοσναυιζ**

→ Η οθόνη δείχνει: το όνομα του Κέντρου ή Σταθμού, την έκδοση υλικολογισμικού και τον ελεύθερο χώρο στο σκληρό δίσκο (για το Κέντρο μόνο)

## Υλικολογισμικό

### Αναβάθμιση υλικολογισμικού

Το παρεχόμενο CD Εγκατάστασης ΗΥ περιέχει το λογισμικό Digital Media Manager (DMM). Θα σας βοηθήσει να λάβετε τις αναβαθμίσεις από το Κέντρο WAC700. Για λεπτομέρειες, δείτε το αρχείο βοήθειας του DMM. Ανατρέξτε το εγχειρίδιο *Σύνδεση στον ΗΥ σας* για να μάθετε πως μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό DMM. Δείτε το εγχειρίδιο *Σύνδεση στον ΗΥ σας*

### Επαναφορά προηγούμενου υλικολογισμικού

Μόλις αναβαθμιστεί το υλικολογισμικό του Κέντρου, μπορείτε να το επαναφέρετε εάν επιθυμείτε στην προηγούμενη έκδοσή του.

- 1 Στη λειτουργία **HD** του Κέντρου, πατήστε **MENU**.
- 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Settings**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Firmware** και **Restore firmware**.

## Δημιουργήστε ξανά μια σύνδεση Wi-Fi

Αφού αναβαθμίσετε ή επαναφέρετε το υλικολογισμικό του Κέντρου, θα πρέπει να δημιουργήσετε ξανά μια σύνδεση Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμών.

### Στους Σταθμούς,

- Επιλέξτε λειτουργία **AUX** και περάστε στο **Installation Mode**:
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Installation Mode**

### Στο Κέντρο,

- Επιλέξτε λειτουργία **HD** και στη συνέχεια, εισέλθετε στο **Installation Mode**:
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Station Mgmt**
  - γ. Στο μενού **Station Mgmt**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για επιλογή **Προσθήκη Νέου Σταθμού**  
→ Ξεκινά η αναζήτηση Σταθμών.

### Σε Κέντρο,

- Πατήστε **STOP** ■ για να εξέλθετε από το **Installation Mode** όταν το Κέντρο έχει εντοπίσει όλους τους σταθμούς.

# CD (στο Κέντρο μόνο)

## Δίσκοι για αναπαραγωγή

Με αυτό το σύστημα μπορείτε να αναπαράγετε

- όλα τα προ-εγγεγραμμένα CD ήχου (CDDA)
- όλα τα οριστικοποιημένα CD-R CD-RW ήχου (12εκ CD και 8εκ 185 ή 200 MB CD)
- MP3/WMA-CD (CD-R/ CD-RW με αρχεία MP3/WMA)



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αυτό το σύστημα είναι σχεδιασμένο για κανονικούς δίσκους. Γι' αυτό, μη χρησιμοποιείτε τυχόν εξαρτήματα όπως δακτυλίους σταθεροποίησης δίσκων ή φύλλα διαχείρισης δίσκων, κτλ.

## Σχετικά με το MP3/WMA

Η τεχνολογία συμπίεσης μουσικής MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) και WMA (Windows Media Audio) μειώνει σημαντικά τα ψηφιακά δεδομένα ενός CD ήχου ενώ διατηρούν την ποιότητα ήχου του CD.

Το **Windows Media Audio®** είναι σήμα κατατεθέν της **Microsoft Corporation**.

### Υποστηριζόμενες μορφές:

- Μορφή δίσκου ISO9660, Joliet, UDF (δημιουργημένος με Adaptec Direct CD v5.0 και Nero Burning ROM UDF v5.5) και CD πολλών εγγραφών
- Ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων.
- 12-εκ 650Mb και 700Mb CD-R/ CD-RW
- Κατάλογος ένθεσης μέχρι και 8 επιπέδων
- WMA έκδοση 7 ή νεότερη (μεγ. 192Kbps cbr)

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

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ το οποίο δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν πρόκειται να εμφανιστεί στην παρουσίαση.

- Οι μη υποστηριζόμενες μορφές αρχείων παραβλέπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ.: Τα κείμενα .doc ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dmz αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Μοττμετ ή VBR

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Βεβαιωθείτε ότι τα ονόματα αρχείων **MP3** τελειώνουν σε .mp3.
- Για τα DRM προστατευόμενα αρχεία **WMA**, χρησιμοποιήστε **Windows Media Player 10** (ή νεότερη έκδοση) για εγγραφή/ μετατροπή **CD**. Επισκεφθείτε τη σελίδα [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) για λεπτομέρειες σχετικά με το **Windows Media Player** και το **WM DRM (Windows Media Digital Rights Management- Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων Μέσων των Ψιξοδοψτ)**.

## Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το Κέντρο είναι ενεργοποιημένο ή σε αναμονή (Δείτε **Βασικές Λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ αναμονή και επιλογή λειτουργιών, Αλλαγή σε Εξοικονόμηση ισχύος/ ενεργοποίηση**)
- 2 Εισάγετε ένα CD/CD-R(W) στη θυρίδα φόρτωσης CD του Κέντρου, με τα γραφικά να κοιτούν προς εσάς.



→ Η **ανάγνωση του CD** εμφανίζεται καθώς η συσκευή αναπαραγωγής ανιχνεύει τα περιεχόμενα του δίσκου.

→ **CD Ήχου** : Εμφανίζεται ο κατάλογος κομματιών (οι πληροφορίες κομματιού εμφανίζονται εφόσον είναι διαθέσιμες μετά από αναζήτηση στη βάση δεδομένων της Υπηρεσίας Μουσικής Αναγνώρισης Gracenote)

→ **MP3/WMA**: εμφανίζεται ο κατάλογος άλμπουμ

## Διαφωτιστικές συμβουλές:

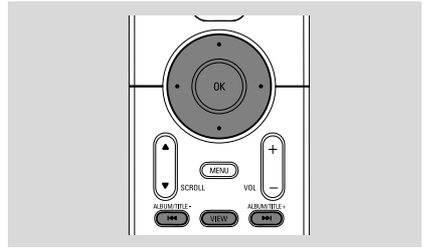
- Το "Others" εμφανίζεται ως άλμπουμ, εάν δεν έχετε αναγνωρίσει τα αρχεία **MP3/WMA** σε άλμπουμ του δίσκου σας.
- Το "CDDA" είναι άλμπουμ για κομμάτια σε **CD** ήχου, εάν ο δίσκος περιέχει και κομμάτια **CD** ήχου και αρχεία **MP3/WMA**.
- Το "All tracks" εμφανίζεται ως άλμπουμ για **CD MP3/WMA**.

- 3 Πατήστε μια ή περισσότερες φορές τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε κομμάτι
- 4 Πατήστε ► (ή **OK**) για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή, εάν είναι απαραίτητο.
- **MP3/WMA:** Πατήστε **OK** σε άλμπουμ με επισήμανση για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του άλμπουμ (ή ►|| στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, το κουμπί Αναπαραγωγής ► στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)
- **MP3/WMA:** Πατήστε **OK** στο άλμπουμ με επισήμανση **All tracks** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή όλων των κομματιών του δίσκου (ή ►|| στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, το κουμπί Αναπαραγωγής ► στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)
- 5 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε **OK** (ή ►|| στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, || στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού). Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το κουμπί.
- 6 Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή, πατήστε **STOP** ■.
- 7 Για να αφαιρέσετε το δίσκο, πατήστε **EJECT** στο Κέντρο

## Επιλογή και αναζήτηση

### Επιλογή διαφορετικού άλμπουμ ή κομματιού

- 1 Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε επαναλαμβανόμενα το ◀ για να εισέλθετε σε προηγούμενους καταλόγους επιλογών.
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε επιθυμητό άλμπουμ ή κομμάτι.
- 3 Πατήστε **VIEW** για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής, εάν είναι απαραίτητο.



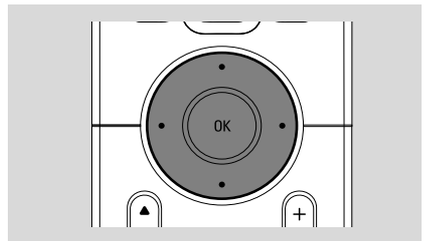
### Για να επιλέξετε διαφορετικό κομμάτι στο τρέχον άλμπουμ κατά την αναπαραγωγή

- Στην οθόνη αναπαραγωγής, πατήστε στιγμιαία και επαναλαμβανόμενα τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ για να επιλέξετε προηγούμενα ή επόμενα κομμάτια (ή ◀◀ ◻◻ ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀, ▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)

### Χρήση της γρήγορης παράβλεψης ▲ ή ▼

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να βρείτε μια επιλογή (π.χ. ένα άλμπουμ ή ένα κομμάτι) σε ένα μακροσκελή κατάλογο επιλογών.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένους τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ στο μακροσκελή κατάλογο επιλογών.  
→ Θα παραβλέψετε τις επιλογές πολύ γρήγορα  
→ Στην παράβλεψη υψηλής ταχύτητας, για εύκολη αναγνώριση, εμφανίζεται το αρχικό γράμμα των τρεχόντων επιλογών



# CD (στο Κέντρο μόνο)

## Εύρεση διέλευσης εντός ενός κομματιού κατά την αναπαραγωγή

- 1 Στην οθόνη αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένους τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀◀ ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)  
→ Ο CD αναπαράγεται σε υψηλή ταχύτητα
- 2 Όταν αναγνωρίσετε τη διέλευση που επιθυμείτε, αποδεσμεύστε το ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶) στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου, ◀◀ / ▶▶ στο τηλεχειριστήριο του Σταθμού)  
→ Συνέχιση κανονικής αναπαραγωγής.

## Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ, ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ

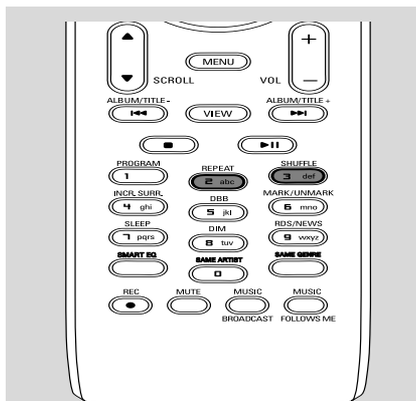
– αναπαράγει συνεχόμενα το τρέχον κομμάτι

– επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια (στο τρέχον άλμπουμ)

– επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια (στο τρέχον άλμπουμ) με τυχαία σειρά

– τα κομμάτια (στο τρέχον άλμπουμ) αναπαράγονται με τυχαία σειρά

- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε μια ή περισσότερες φορές **REPEAT** ή/και **SHUFFLE** για να επιλέξετε λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε επαναλαμβανόμενα **REPEAT** ή **SHUFFLE** μέχρι να μην εμφανίζονται πλέον οι διάφορες λειτουργίες.



## Παρουσίαση πληροφοριών κομματιού

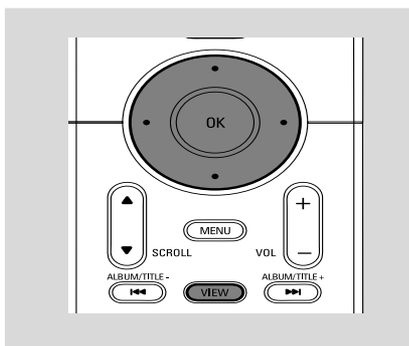
- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πατήστε **VIEW** μια ή περισσότερες φορές για να εισέλθετε στην οθόνη αναπαραγωγής  
→ Η οθόνη δείχνει:

**στο πάνω μέρος:** CD

**στη μέση:** όνομα τρέχοντος κομματιού, χρόνος αναπαραγωγής που έχει περάσει και μερικές πληροφορίες για το κομμάτι

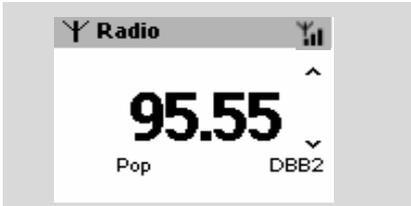
**στο κάτω μέρος:** ρύθμιση αντισταθμιστή και, εάν είναι ενεργοποιημένο το **DBB**, ρύθμιση **DBB**.

- 2 Πατήστε ►  
→ Η οθόνη δείχνει πληροφορίες κομματιού (π.χ. όνομα κομματιού, τύπος αρχείου, μέγεθος αρχείου, ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων για τα αρχεία mp3/wma)
- 3 Πατήστε **VIEW** μια ή περισσότερες φορές για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής.

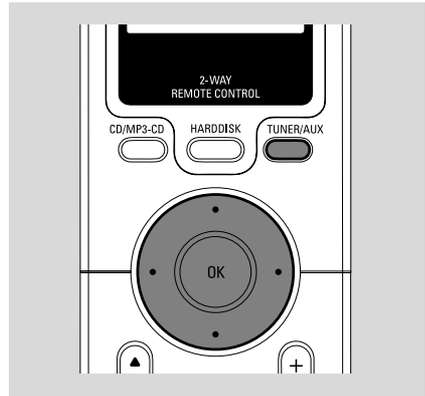


## Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής (Δείτε **Βασικές λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ αναμονή και επιλογή λειτουργιών, Αλλαγή σε Εξοικονόμηση ισχύος/ ενεργοποίηση**)
- 2 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **Radio** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **TUNER/AUX** μια ή περισσότερες φορές)  
→ Εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής. Η οθόνη δείχνει: **Radio**, συχνότητα ραδιοφωνικού σταθμού και εάν έχει προγραμματιστεί, έναν προκαθορισμένο αριθμό.



- 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ▲ ή ▼ μέχρι η συχνότητα στην παρουσίαση να αρχίσει να τρέχει.  
→ Το ράδιο συντονίζεται αυτόματα σε σταθμό με επαρκή λήψη. Η οθόνη δείχνει **Searching** κατά τη διάρκεια του αυτόματου συντονισμού  
→ Εάν ένας σταθμός λαμβάνεται στερεοφωνικά, εμφανίζεται το εικονίδιο (◀▶).  
→ Όταν λαμβάνεται σταθμός RDS, εμφανίζεται το εικονίδιο .
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 3 εάν είναι απαραίτητο, μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό.
- Για να συντονιστείτε σε σταθμό με αδύναμο σήμα, πατήστε στιγμιαία και επαναλαμβανόμενα ▲ ή ▼ μέχρι να βρεθεί η βέλτιστη λήψη.



## Αποθήκευση προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη μέχρι και 40 προκαθορισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

### Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός

Η αυτόματη αποθήκευση ξεκινά αυτόματα τον προγραμματισμό ραδιοφωνικών σταθμών από τον προκαθορισμένο σταθμό 1. Οι διαθέσιμοι σταθμοί είναι προγραμματισμένοι με τη σειρά των ραδιοφωνικών συχνοτήτων: Σταθμοί RDS και ακολουθούν οι σταθμοί FM. Μπορούν να αποθηκευτούν μέχρι και 10 σταθμοί **RDS** (από Προκαθορισμένος 1 μέχρι Προκαθορισμένος 10).

- Για να επιλέξετε τη λειτουργία **Autostore Radio**,
  - α. Πατήστε **MENU**.
  - β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για επιλογή  
→ Η οθόνη δείχνει: **Autostore Please wait...**  
→ Μόλις αποθηκευτούν όλοι οι σταθμοί, αυτόματα θα αναπαραχθεί ο πρώτος προκαθορισμένος σταθμός αυτόματης αποθήκευσης.

### Χειρονακτικός προγραμματισμός

- 1 Συντονιστείτε στον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς")

# Ραδιόφωνο FM

- 2 Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **Program** για να αποθηκεύσετε το σταθμό.  
→ Ο σταθμός έχει αποθηκευτεί στην 1η κενή προκαθορισμένη θέση. Η οθόνη εμφανίζει τον προκαθορισμένο αριθμό.
- 3 Επαναλάβετε τα βήματα 1-2 για να αποθηκεύσετε και άλλους σταθμούς.

## Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Εάν αποθηκεύσετε περισσότερους από 40 σταθμούς, ο νέος σταθμός θα αντικαταστήσει τον 1ο προκαθορισμένο σταθμό.

## Για να ακούσετε έναν προκαθορισμένο σταθμό

- 1 Πατήστε ◀ για να εισέλθετε στον κατάλογο προκαθορισμένων σταθμών



- 2 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε επιθυμητό σταθμό

## RDS

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

- 1 Συντονιστείτε στον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό **RDS** (δείτε Αυτόματη Αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός)
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα **RDS/NEWS** για να δείτε τις ακόλουθες πληροφορίες (εάν είναι διαθέσιμες):
  - Όνομα σταθμού
  - τύπος προγράμματος (για παράδειγμα: Ειδήσεις, Μουσική Ποπ)
  - Ραδιοφωνικό κείμενο RDS



## NEWS

Την ώρα που ακούτε μια πηγή HD, CD ή AUX, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τα NEWS. Η συσκευή θα συντονιστεί στο σταθμό ειδήσεις εάν λαμβάνονται σχετικά σήματα από σταθμό RDS.

## Ενεργοποίηση NEWS

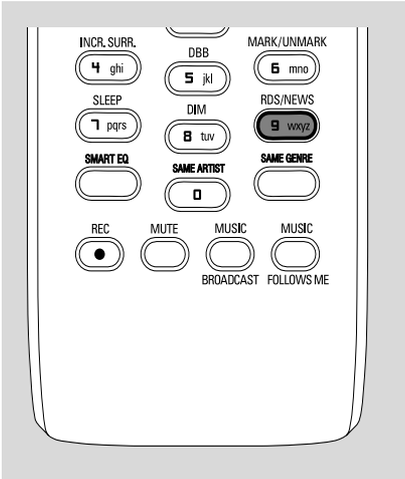
- Κατά την αναπαραγωγή σε πηγή **HD, CD** ή **AUX**, πατήστε **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο  
→ Θα εμφανιστεί το εικονίδιο  ενώ εμφανίζεται σύντομα το μήνυμα NEWS ON.  
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται όταν η συσκευή ανιχνεύει τους πρώτους 10 προκαθορισμένους σταθμούς.  
→ Όταν εντοπιστεί η μετάδοση ειδήσεων, η συσκευή θα περάσει στο σταθμό ειδήσεων. Το εικονίδιο  αρχίζει να αναβοσβήνει.

## Διαφωτιστικές συμβουλές:

– Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποθηκεύσει τους σταθμούς RDS στις 10 πρώτες προκαθορισμένες θέσεις (δείτε Αυτόματη αποθήκευση: αυτόματος προγραμματισμός)  
– Εάν δεν εντοπιστεί μετάδοση ειδήσεων κατά τη διάρκεια ανίχνευσης της συσκευής, το εικονίδιο  εξαφανίζεται, και εμφανίζεται το μήνυμα NO RDS NEWS.

## Απενεργοποίηση NEWS

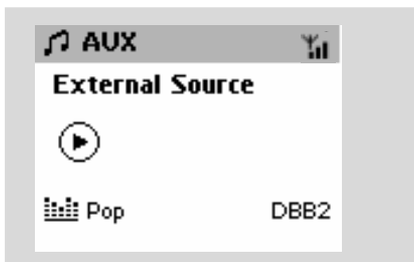
- Πατήστε ξανά το κουμπί **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο.
- ή
- Γυρίστε τη συσκευή στην πηγή **Radio**  
→ Το εικονίδιο  εξαφανίζεται και εμφανίζεται στιγμιαία το μήνυμα **NEWS OFF**.



## AUX (Ακρόαση εξωτερικής πηγής)

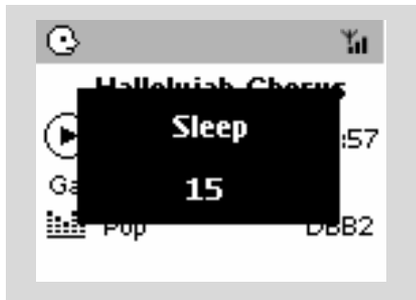
Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής μέσω του Κέντρου ή του Σταθμού

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική συσκευή έχει συνδεθεί σωστά. (Δείτε **Εγκατάσταση, Σύνδεση πρόσθετης συσκευής**)
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί ή βρίσκεται σε αναμονή (Δείτε **Βασικές Λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ αναμονή και επιλογή λειτουργιών, Αλλαγή σε Εξοικονόμηση ισχύος/ ενεργοποίηση**)
- 3 Πατήστε **SOURCE** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **AUX** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **TUNER/AUX** μια ή περισσότερες φορές)
- 4 Για να αποφύγετε την παραμόρφωση ήχου, απενεργοποιήστε την ένταση ήχου στην εξωτερική συσκευή.
- 5 Πατήστε το κουμπί **PLAY** στη συνδεδεμένη συσκευή για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.
- 6 Για να προσαρμόσετε τον ήχο και την ένταση ήχου, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους ήχου στην εξωτερική συσκευή και στο **WACS700**.



## SLEEP

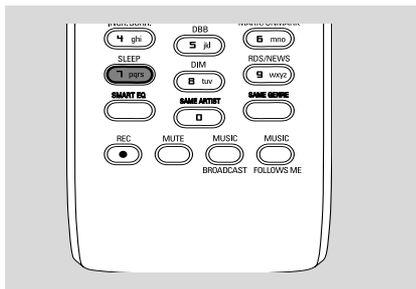
Μπορείτε να ορίσετε μια συγκεκριμένη περίοδο χρόνου, με την πάροδο της οποίας το Κέντρο ή ο Σταθμός θα περάσει σε αναμονή.



- 1 Στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **SLEEP** επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε την επιθυμητή περίοδο χρόνου (σε λεπτά):  
→ Η οθόνη δείχνει στη σειρά: **Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off**  
→ Η οθόνη δείχνει την επιλογή για σύντομο χρονικό διάστημα και επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση.
- 2 Για να δείτε την αντίστροφη μέτρηση χρόνου στη λειτουργία αναμονής, πατήστε ξανά **SLEEP**.

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αναμονής, πατήστε **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα **Sleep Off**

ή  
Πατήστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να περάσει η συσκευή σε αναμονή (ή ☰ στο τηλεχειριστήριο)



## Επαναφορά

Εάν επιθυμείτε, μπορείτε να επαναφέρεται το Κέντρο ή το Σταθμό στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του (συμπεριλαμβανομένης της ρύθμισης δικτύου).

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί (Δείτε **Βασικές λειτουργίες, Ενεργοποίηση/ αναμονή και επιλογή λειτουργιών, Αλλαγή σε Εξοικονόμηση ισχύος/ ενεργοποίηση**)
- 2 Πατήστε **MENU** για να εισέλθετε στην οθόνη ΜΕΝΟΥ
- 3 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στα Τευιξητ
- 4 Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο Σετυοσε ζαγυοος τευιξητ
- 5 Πατήστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Yes**  
→ Η συσκευή έχει επανεκκινηθεί.  
Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής γλώσσας.
- 6 Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ιταλικά και Γερμανικά  
→ Η συσκευή περνά σε **Installation Mode**.  
→ Ξεκινά η ανίχνευση Κέντρου ή Σταθμών.  
Η σύνδεση Wi-Fi δημιουργείται ξανά.

**Εάν στο Κέντρο έχει γίνει επαναφορά και στους Σταθμούς δεν έχει γίνει επαναφορά:**

- Στους Σταθμούς, επιλέξτε λειτουργία **AUX** αι εισέλθετε στο **Installation Mode**:  
α. Πατήστε **MENU**.  
β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Installation Mode**.  
→ Οι Σταθμοί αρχίζουν να συνδέουν το Κέντρο.

**Εάν στο Σταθμό έχει γίνει επαναφορά και στο Κέντρο όχι:**

- Στο Κέντρο, επιλέξτε λειτουργία **HD** και στη συνέχεια, εισέλθετε στο **Installation Mode**:  
α. Πατήστε **MENU**.  
β. Χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να εισέλθετε στο μενού **Station Mgmt**  
γ. Στο μενού **Station Mgmt**, χρησιμοποιήστε τους ελέγχους πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Αδδ Ξεψ Τυαυιοξ**  
→ Ξεκινά η ανίχνευση για Σταθμούς.

**Εάν έχει γίνει επαναφορά σε Κέντρο και Σταθμούς:**

- Κάντε ότι κάνατε κατά την πρώτη σύνδεση Wi-Fi (δείτε Εγκατάσταση, Εγκατάσταση σύνδεσης Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού)
- 7 Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε **STOP** ■ για να εξέλθετε από το **Installation Mode** όταν εντοπιστεί το όλοι οι Σταθμοί.

# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## Γενικά

### Ισχύς AC

WAC700 .....	220V ±10%
WAS700 .....	220V ±10%

## Κατανάλωση ισχύος

### Ενεργό

WAC700 .....	< 35W
WAS700 .....	< 25W

### Κατάσταση αναμονής

WAC700 .....	< 18W
WAS700 .....	< 14W

### Κατάσταση αναμονής Εξοικονόμησης Ισχύος

WAC700 .....	< 1W
WAS700 .....	< 1W

### Διαστάσεις, πλάτος ω ύψος ω μήκος

WAC700 .....	608 x 303 x 175mm
WAS700 .....	360 x 283 x 128mm

### Βάρος

WAC700 .....	7.7 kg
WAS700 .....	4.2 kg

## Ενισχυτής

### Ισχύς εξόδου

WAC700 .....	2 x 15W + 2 x 25 W
WAS700 .....	2 x 5W + 1 x 10W

Απόκριση συχνότητας .... 50-16,000Hz, - 3dB

Λόγος S/N .....

Ευαισθησία εισόδου

AUX/CDR IN .....

### Έξοδος

### Ηχεία σύνθετης αντίστασης

(WAC700) ≥ 16 Ω (πίνακας) ≥ 8 Ω (Subwoofer)

(WAS700) ≥ 6 Ω (πίνακας) ≥ 12 Ω (Subwoofer)

Ακουστικά συνθέτης αντίστασης 32Ω -150Ω

## Ασύρματο

Βασικός τρόπος λειτουργίας ασύρματου .....

πρωτόκολλο ασφαλείας .....

..... WEP (64 ή 128bit), WPA-PSK

Συνολική αρμονική παραμόρφωση .....

..... 2412-2462 MHz (CH1-CH11)

## Δέκτης

### Εύρος κύματος

FM .....

Αριθμός προεπιλογών .....

FM Κεραία .....

..... COAX / T-Κεραία(75Ω IEC-connector)

## HDD/Συσκευής αναπαραγωγής CD

### (μόνο WAC700)

Εύρος συχνότητας .....

Λόγος S/N .....

MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD) .....

MP3-CD ρυθμός .....

..... 32-256 kbps, VBR

WMA ρυθμός .....

Συχνότητες δειγματοληψίας 32, 44.1, 48 kHz

Χωρητικότητα αποθήκευσης (μόνο WAC700)

..... 40GB\*

Rec quality .....

Rec speed .....

\* Η πραγματική μορφοποιημένη χωρητικότητα θα

είναι μικρότερη

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

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

### Πρόβλημα

### Λύση

#### Σύνδεση Wi-Fi:

**Κατά τη διάρκεια της πρώτης εγκατάστασης, η οθόνη του Σταθμού εμφανίζει το μήνυμα "Searching for Center" (Ανίχνευση για Κέντρο).**

**Λαμβάνω παρεμβολές στον ασύρματο σύνδεσμο (Wi-Fi) μεταξύ κέντρου και σταθμού.**

Το WACS 700 λειτουργεί σε φάσμα ραδιοσυχνότητας 2,4GHz. Πολλές άλλες οικιακές /ΤΠΠ συσκευές λειτουργούν στο ίδιο φάσμα συχνότητας, για παράδειγμα: φούρνοι μικροκυμάτων, τηλέφωνα Dect, συσκευές βμφεουσουθ όπως ακουστικά βμφεουσουθ, ποντίκια υπολογιστών, ασύρματοι δρομολογητές, ασύρματα τηλέφωνα, συμβατοί εκτυπωτές WiFi, PDA. Αυτές οι συσκευές μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές με το σύνδεσμο WiFi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού, με αποτέλεσμα παρεμβολές όπως διακοπή κατά την αναπαραγωγή, αργή απόκριση της συσκευής στη λειτουργία. Η σοβαρότητα των παρεμβολών διαφέρει ανάλογα με την έκταση ακτινοβολίας της συσκευής και την ισχύ των σημάτων Wi-Fi στη θέση.

#### Τηλεχειριστήριο:

**Όταν χρησιμοποιώ το τηλεχειριστήριο 2 δρόμων του Κέντρου, αρχίζει να δείχνει για πολύ ώρα "Connecting...connecting" (σύνδεση...σύνδεση).**

Όταν διαβάσετε αυτό το μήνυμα στο τηλεχειριστήριο 2 δρόμων, υπάρχει ενδεχόμενο παρεμβολής των ακόλουθων συσκευών στο τηλεχειριστήριό σας:

- 1) σήματα παρεμβολής από οθόνη τηλεόρασης πλάσμα (εάν είναι ενεργοποιημένη η συσκευή)
- 2) αντικρουόμενα σήματα IR από κοντινό Σταθμό WAS700

- ✓ Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το Κέντρο και το Σταθμό δίπλα-δίπλα σε επίπεδη και στερεή επιφάνεια
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το Κέντρο στο ρεύμα
- ✓ Όταν προσθέτετε ένα νέο σταθμό, βεβαιωθείτε ότι το κέντρο βρίσκεται σε **Installation Mode** (Δείτε **HD, Station Management**)

Εάν λειτουργείτε τη συσκευή, σταματήστε την αναπαραγωγή και λάβετε τα ακόλουθα κατάλληλα μέτρα:

- ✓ Διατηρείται το Κέντρο και το Σταθμό σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από τέτοιες συσκευές
- ✓ Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **W f** όταν συνδέετε το Κέντρο και το Σταθμό σε υπάρχον ασύρματο δίκτυο HY. Δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση στον HY σας, Προσαρμοσμένη Εγκατάσταση
- ✓ Αλλάξτε το κανάλι λειτουργίας του Κέντρου και του Σταθμού όταν τα συνδέεται με υπάρχον ασύρματο δίκτυο HY. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την αλλαγή καναλιών, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση στον HY σας
- ✓ Εάν είναι εφικτό, αλλάξτε τα κανάλια λειτουργίας των άλλων συσκευών Wi-Fi στην οικία σας
- ✓ Στρέψτε τις συσκευές σε διαφορετικές κατευθύνσεις για να μειώσετε τις παρεμβολές
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση πματνα έχει ενεργοποιηθεί
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει δυο ξεχωριστές συσκευές λειτουργίας IR (είτε στο Σταθμό) σε ξεχωριστά δωμάτια, όπου είναι εφικτό

# Διόρθωση πιθανών βλαβών

**2 Σταθμοί αντιδρούν όταν λειτουργείτε το τηλεχειριστήριο του Κέντρου**

**x αναβοσβήνει στη σύγχρονη παρουσίαση του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου**

**Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, στη σύγχρονη παρουσίαση του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου δεν υπάρχουν ενδείξεις**

**Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.**

## CD

**Εμφανίζεται το μήνυμα "No Disc"/ "Cannot read CD" (Δεν Υπάρχει Δίσκος/ Δεν Μπορεί να Αναγνώσει το CD)**

**Ο ήχος δεν μπορεί να ακουστεί ή είναι κακής ποιότητας.**

**Ο δίσκος παραβλέπει κομμάτια**

**Ο ήχος υπερπηδά κατά την αναπαραγωγή MP3/WMA**

- ✓ Το τηλεχειριστήριο του κέντρου είναι αρκετά δυνατό για να λειτουργεί 2 Σταθμοί εντός συγκεκριμένης απόστασης ή γωνίας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει 2 Σταθμοί σε διαφορετικά δωμάτια ή ότι έχετε τοποθετήσει 2 Σταθμοί σε διαφορετικές γωνίες
- ✓ Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο του Σταθμού ή τους ελέγχους της συσκευής.
- ✓ Σφάλμα σήματος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στρέψει το τηλεχειριστήριο προς την περιοχή IS της συσκευής που επιθυμείτε να λειτουργήσετε
- ✓ Ενεργοποιήσατε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τον έλεγχο στη συσκευή αντί στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου. Πατήστε **REFRESH** στο τηλεχειριστήριο κέντρου για να συγχρονίσετε την παρουσίασή τους.
- ✓ Αφαιρέστε την προστατευτική πλαστική ετικέτα προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σταθμού.
- ✓ Μειώστε την απόφαση μεταξύ τηλεχειριστηρίου και συσκευής.
- ✓ Εισάγετε τις μπαταρίες με τους πόλους (σήματα +/-) ευθυγραμμισμένους σύμφωνα με τις οδηγίες.
- ✓ Αντικατάσταση μπαταριών.
- ✓ Στρέψτε το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα IR.
- ✓ Εισαγωγή κατάλληλου δίσκου.
- ✓ Ελέγξτε εάν ο δίσκος έχει εισαχθεί με τα γραφικά προς τα επάνω
- ✓ Περιμένετε μέχρι να καθαριστεί η συμπύκνωση υγρασίας στο φακό.
- ✓ Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο, δείτε «Συντήρηση».
- ✓ Χρησιμοποιήστε ένα οριστικοποιημένο CD-RW ή CD-R.
- ✓ Προσαρμογή έντασης ήχου.
- ✓ Αποσύνδεση ακουστικών.
- ✓ Απενεργοποίηση ΣΙΓΗΣ.
- ✓ Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο
- ✓ Απενεργοποιήστε την SHUFFLE
- ✓ Το αρχείο MP3 που δημιουργήθηκε στο επίπεδο συμπίεσης υπερβαίνει τα 320kbps. Για την αντιγραφή κομματιών CD ήχου χρησιμοποιήστε χαμηλότερο επίπεδο συμπίεσης.
- ✓ Αντικατάσταση ή καθαρισμός δίσκου.

## Δέκτης

Η λήψη ραδιοφώνου δεν είναι καλή

**Υπάρχουν αρκετές παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου όταν το κέντρο ή σταθμός μου είναι κοντά σε ΗΥ.**

Τέτοιες παρεμβολές συμβαίνουν στα περισσότερα προϊόντα με ενσωματωμένο δέκτη.

## Εγκατάσταση στον τοίχο

Πως εγκαθιστώ το Κέντρο ή το Σταθμό σε τοίχους;

- ✓ Εάν το σήμα είναι πολύ αδύναμο, προσαρμόστε την κεραία ή συνδέστε εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη.
  - ✓ Αυξήστε την απόφαση μεταξύ συσκευής και TV ή VCR.
  - ✓ Εγκαταστήστε την παρεχόμενη καλωδιακή κεραία FM για καλύτερη λήψη
  - ✓ Διατηρήστε απόσταση 1 μέτρου μεταξύ Κέντρου ή Σταθμού από ΗΥ.
- 
- ✓ Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία εγκατάστασης σε τοίχο, τα οποία περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Σας προτείνουμε, η εγκατάσταση του Κέντρου ή Σταθμού να πραγματοποιηθεί από ειδικό τεχνικό. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Παράρτημα : Πως εγκαθιστώ το Κέντρο ή το Σταθμό σε τοίχους;

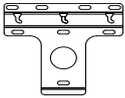
## Πως εγκαθιστώ το Κέντρο ή το Σταθμό σε τοίχους

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Οι οδηγιές εγκατάστασης στον τοίχο προορίζονται για χρήση μόνο από ειδικό τεχνικό εγκατάστασης!
- Ζητήστε από έναν ειδικό να σας βοηθήσει με την εγκατάσταση στον τοίχο, η οποία περιλαμβάνει διάτρηση στον τοίχο, στερέωση των υποστηρίγματος στερέωσης στον τοίχο και εγκατάσταση των συσκευών στα υποστηρίγματα.

Τι περιλαμβάνεται στα παρεχόμενα εργαλεία εγκατάστασης

### Για το Κέντρο:



1 x υποστήριγμα  
εγκατάστασης

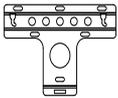


3 x βίδες (για  
εγκατάσταση του Κέντρου)



1 x ένα προστατευτικό  
κάλυμμα

### Για το Σταθμό:



1 x υποστήριγμα  
εγκατάστασης



2 x βίδες (για  
εγκατάσταση του Σταθμού)

### Τι άλλο θα χρειαστείτε

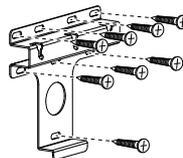
- 8 x βίδες για στερέωση του υποστηρίγματος Κέντρου
- 6 x βίδες για στερέωση του υποστηρίγματος Σταθμού
- Εργαλεία για διάτρηση (π.χ. ηλεκτρικό τρυπάνι)

### Προετοιμασία

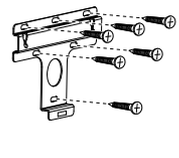
- Για να βρείτε μια κατάλληλη θέση εγκατάστασης, δοκιμάστε τις απαραίτητες οπίσθιες συνδέσεις και τη σύνδεση Ψι-Ζι μεταξύ Κέντρου και Σταθμού (δείτε το κεφάλαιο **Εγκατάσταση**).
- Ζητήστε από έναν ειδικό να σας βοηθήσει με την εγκατάσταση στον τοίχο, ο οποίος θα πρέπει:
  - να αποφύγει απροσδόκητες ζημιές, να ενημερωθεί για σωληνώσεις, καλωδιώσεις και σχετικές πληροφορίες που αφορούν στο εσωτερικό των τοίχων σας.
  - σύμφωνα με τα υλικά κατασκευής του τοίχου σας, να αποφασίσει τον τύπο βιδών που απαιτείται για στερέωση των υποστηρίγματος εγκατάστασης ώστε να κρατήσουν το βάρος του Κέντρου ή του Σταθμού.
  - σύμφωνα με τις απαιτήσεις διάτρησης, να επιλέξει κατάλληλα εργαλεία διάτρησης.
  - να λάβει όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για την εγκατάσταση στον τοίχο.

### Εγκατάσταση του Κέντρου ή του Σταθμού σας

- 1 Ευθυγραμμίστε το υποστήριγμα (για το Κέντρο ή το Σταθμό) στην επιλεγμένη θέση σε ένα τοίχο. Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σημαδέψετε τις θέσεις διάτρησης.

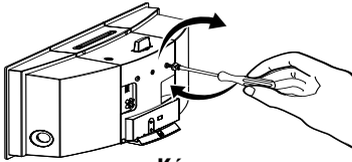


### Κέντρο:

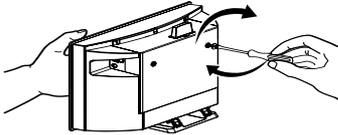


### Σταθμό:

- 2 Ανοίξτε οπές στις θέσεις που έχουν σημαδευτεί.
- 3 Στερεώστε τα υποστηρίγματα στον τοίχο χρησιμοποιώντας κατάλληλες βίδες (δεν παρέχονται).
- 4 Όπως φαίνεται στο σχέδιο, βιδώστε τις παρεχόμενες βίδες στο Κέντρο ή το Σταθμό σας με τη χρήση κατσαβιδιού.



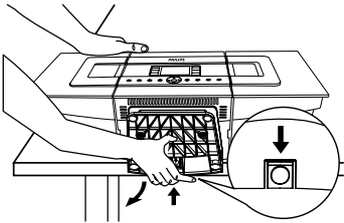
**Κέντρο:**



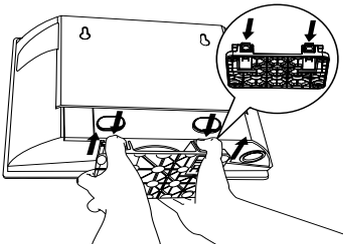
**Σταθμό:**

- 5 Για να αποσυνδέσετε τη βάση από το Κέντρο ή το Σταθμό,

- α. Όπως φαίνεται στο σχέδιο, πιέστε προς τα κάτω το κουμπι(ά) Μογλ-Φξμογλ [Κλειδώματος -ξεκλειδώματος]
- β. Αφαιρέστε τη βάση για να κάνετε την αποσύνδεση.

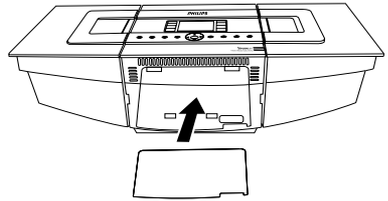


**Κέντρο:**

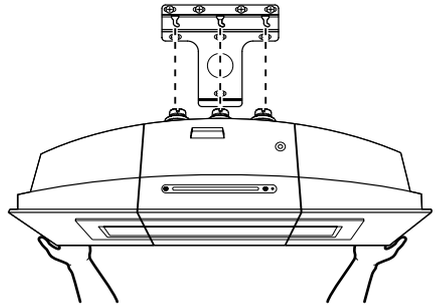


**Σταθμό:**

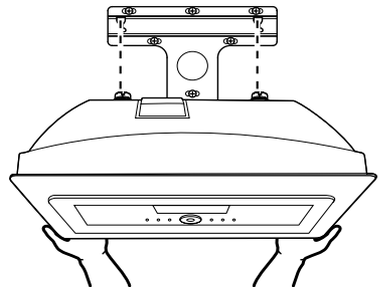
- 6 Όπως φαίνεται στο σχέδιο, αγκιστρώστε και εγκαταστήστε το Κέντρο ή το Σταθμό στη θέση του



- 7 Στο Κέντρο, εισάγετε το παρεχόμενο προστατευτικό κάλυμμα στο σημείο που εγκαταστάθηκε η βάση.



**Κέντρο:**



**Σταθμό:**