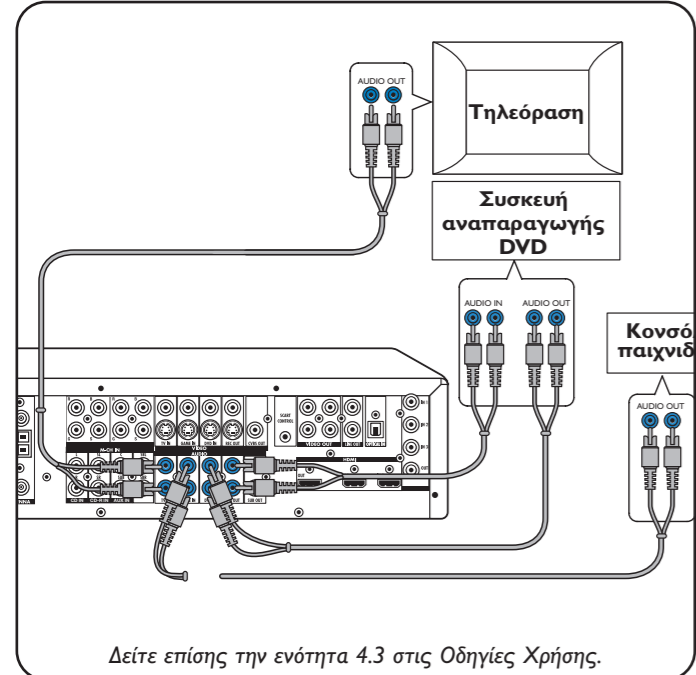
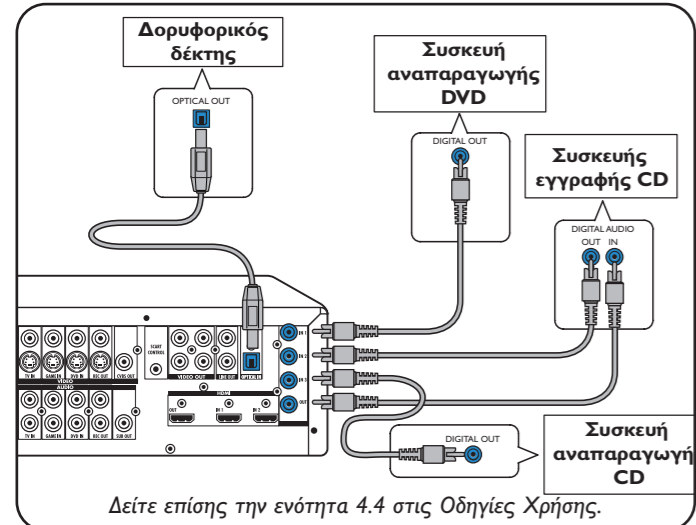


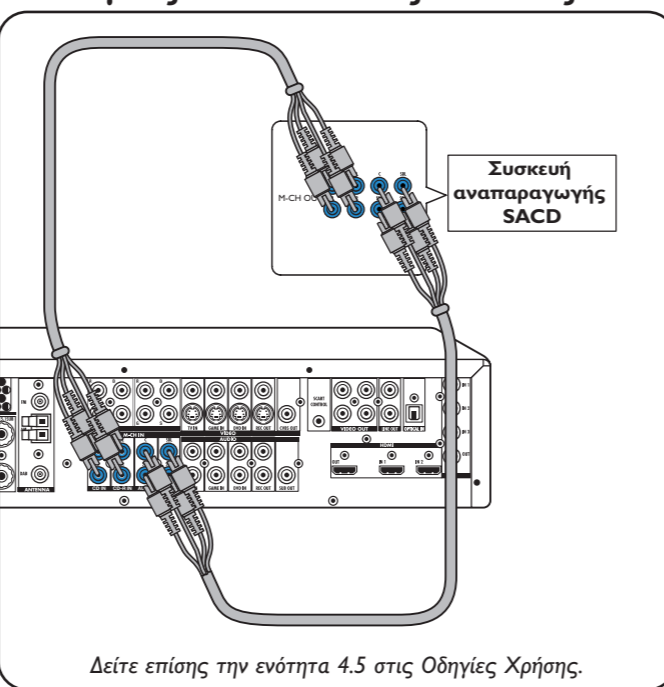
### Αναλογικές στερεοφωνικές συσκευές ήχου



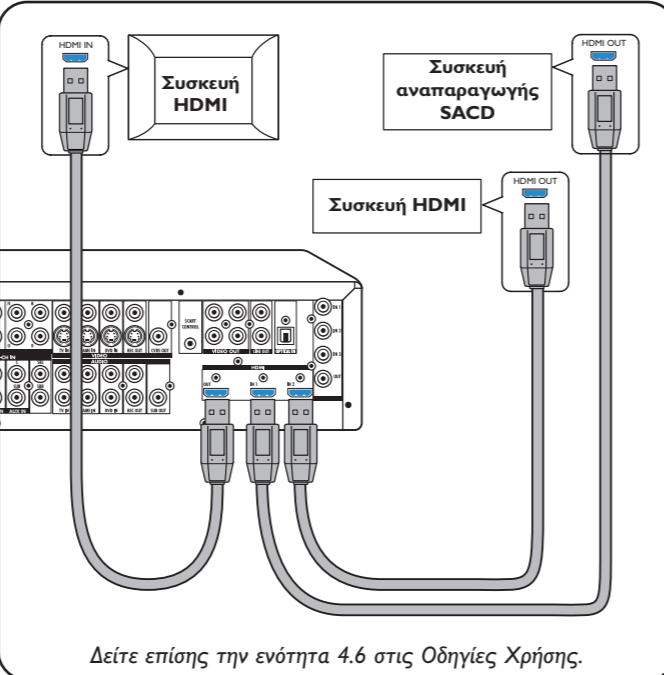
### Ψηφιακές συσκευές ήχου



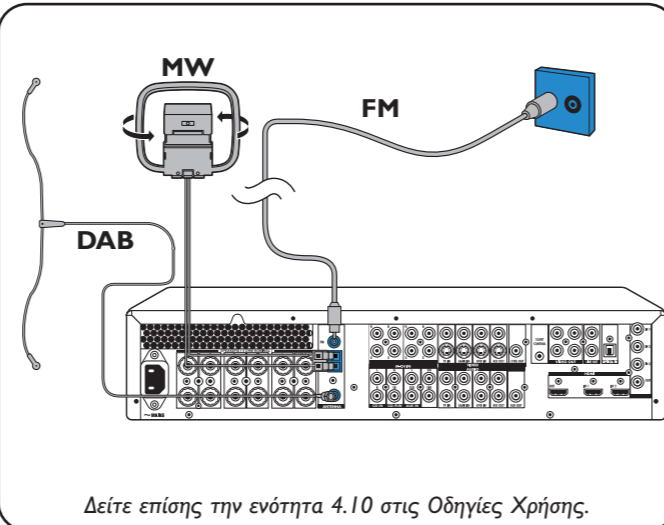
### Αναλογικές πολυκαναλικές συσκευές



### Ψηφιακές συσκευές HDMI



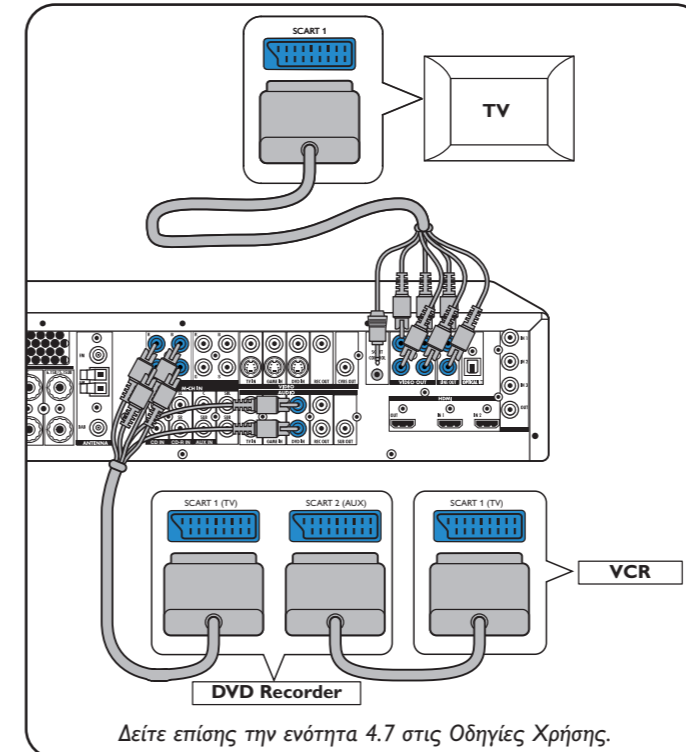
### Κεραίες



### Συσκευές εικόνας

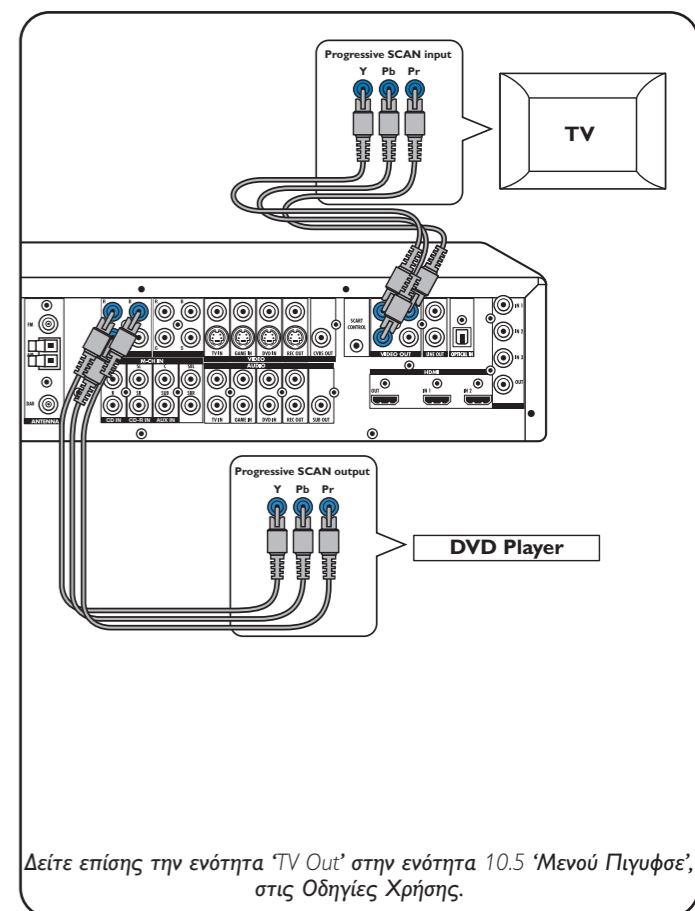
- Scart RGBS

Οι ψηφιακές υποδοχές εισόδου DIGITAL IN 1 και OPTICAL IN προορίζονται για τις εισόδους ήχου των υποδοχών VIDEO 1 IN και VIDEO 2 IN. Αν η συνδεδεμένη συσκευή δεν διαθέτει ψηφιακή έξοδο, πρέπει να ρυθμίσετε άλλες (αναλογικές) υποδοχές εισόδου ήχου για τη σύνδεση ήχου της συγκεκριμένης συσκευής. Για τον σκοπό αυτό δείτε την ενότητα 'Ρύθμιση υποδοχών εισόδου' στην ενότητα 'Προετοιμασία και εγκατάσταση'.

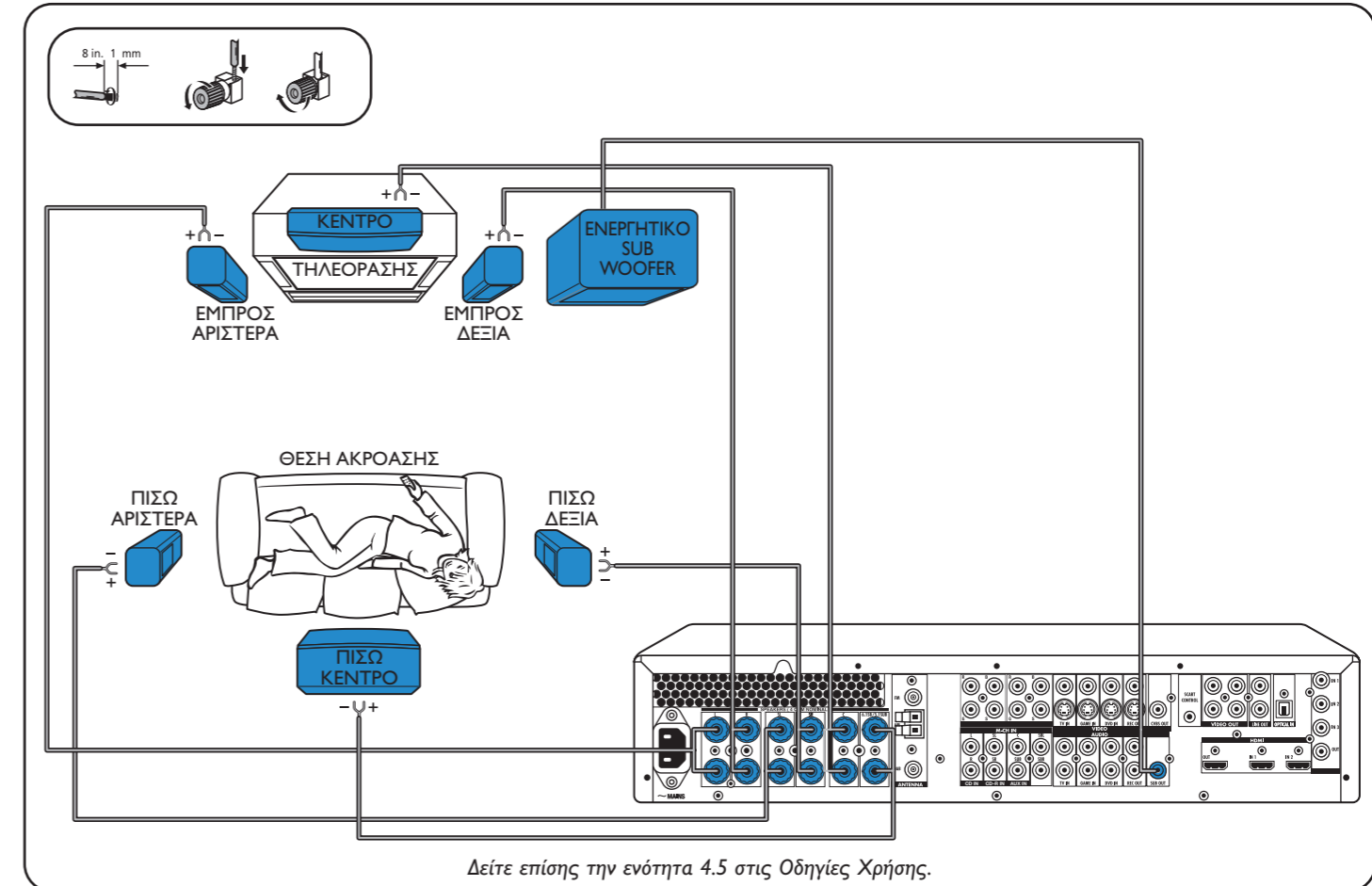


### Συσκευές εικόνας

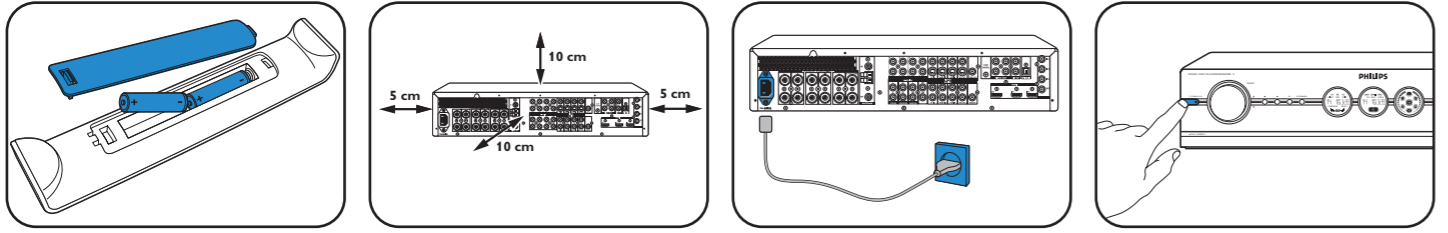
- Progressive Scan (Ycb/Cr, YPb/Pr)



### Ηχεία: Διάταξη 6.1

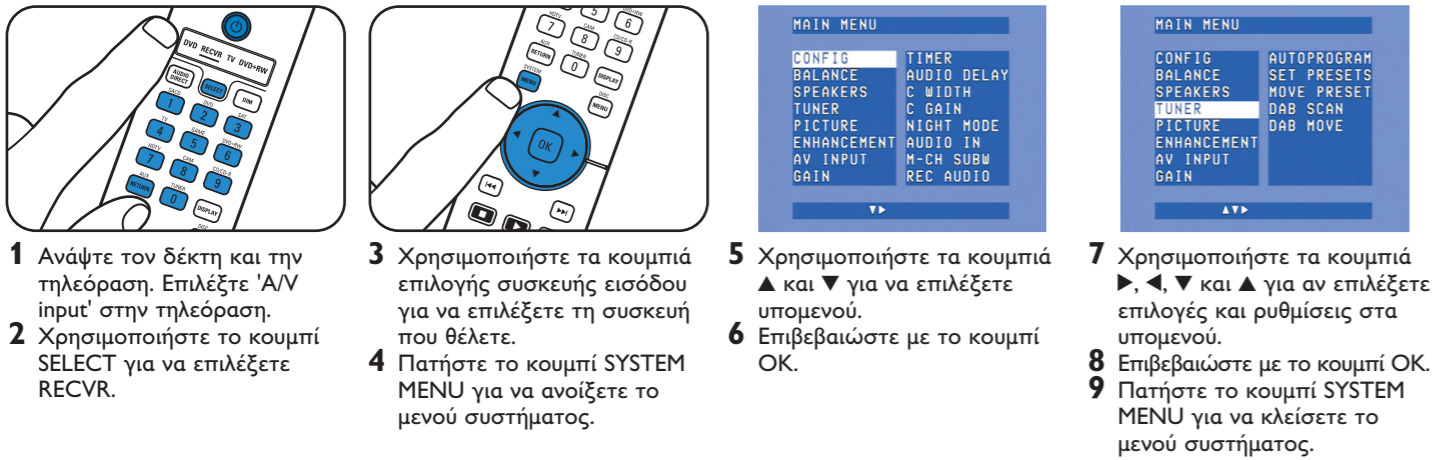


## Προετοιμασία

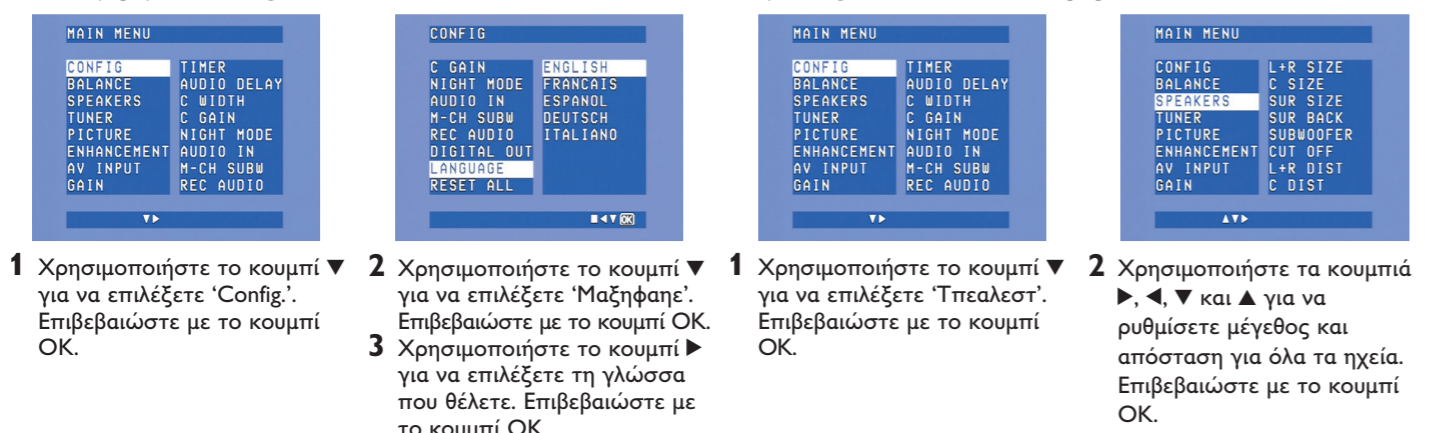


- Βάλτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
- Τοποθετήστε τη συσκευή.
- Βάλτε τη στην πρίζα.
- Ανάψτε τη συσκευή.

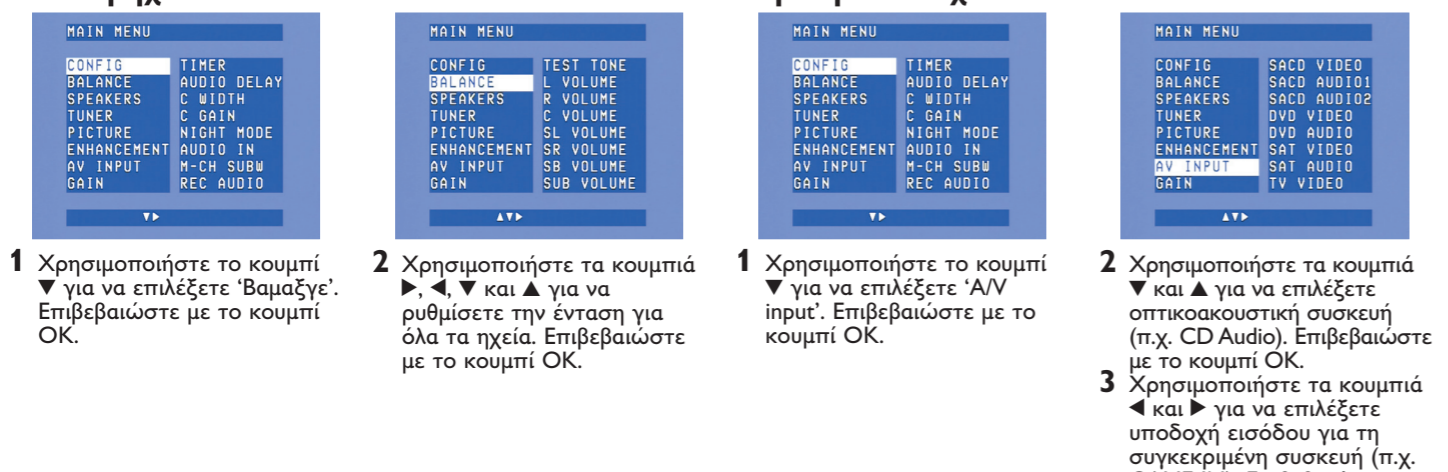
## Μετακίνηση στο μενού



## Επιλογή γλώσσας OSD



## Ένταση ηχείων



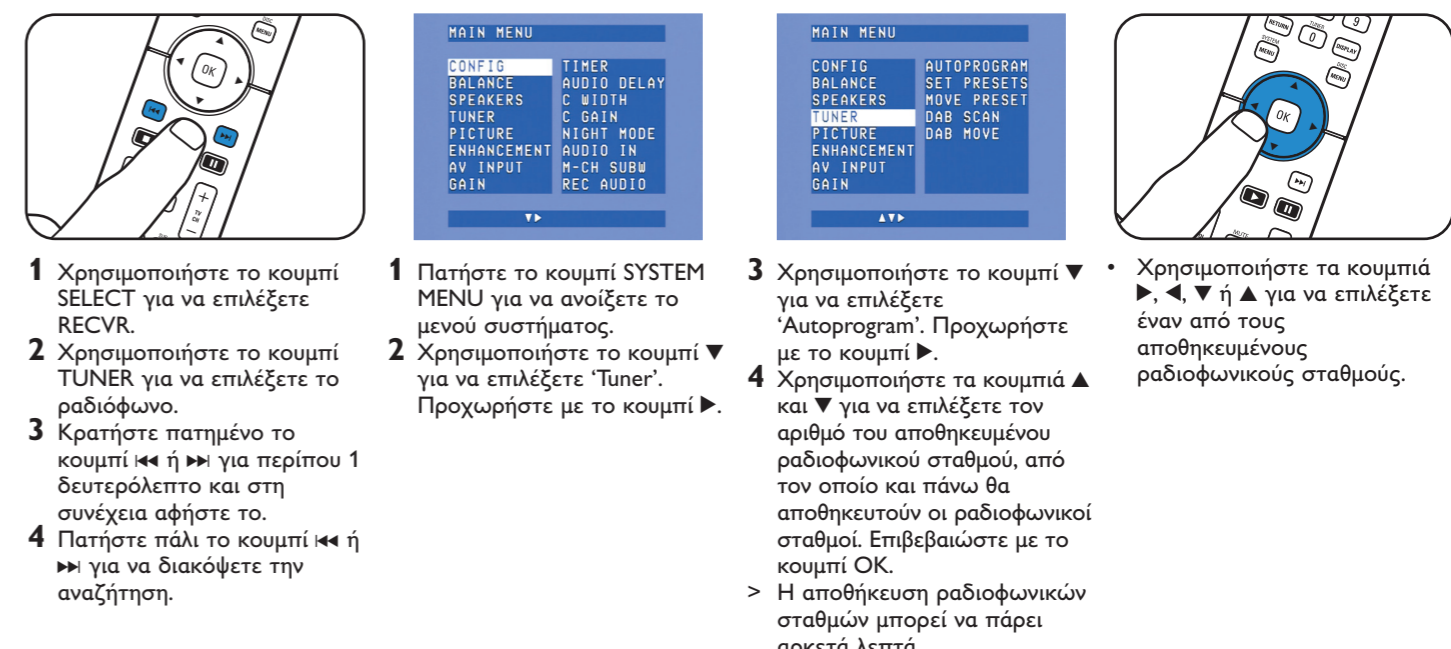
\* Αυτό είναι απαραίτητο μόνο αν θέλετε να συνδέσετε συσκευή, για την οποία δεν υπάρχουν υποδοχές στον δέκτη.

Σημείωση: Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την προετοιμασία και εγκατάσταση του DFR9000, δείτε τις ενότητες 4 'Εγκατάσταση', 5 'Μενού συστήματος' και 6 'Ρύθμιση του δέκτη' στις Οδηγίες Χρήσης.

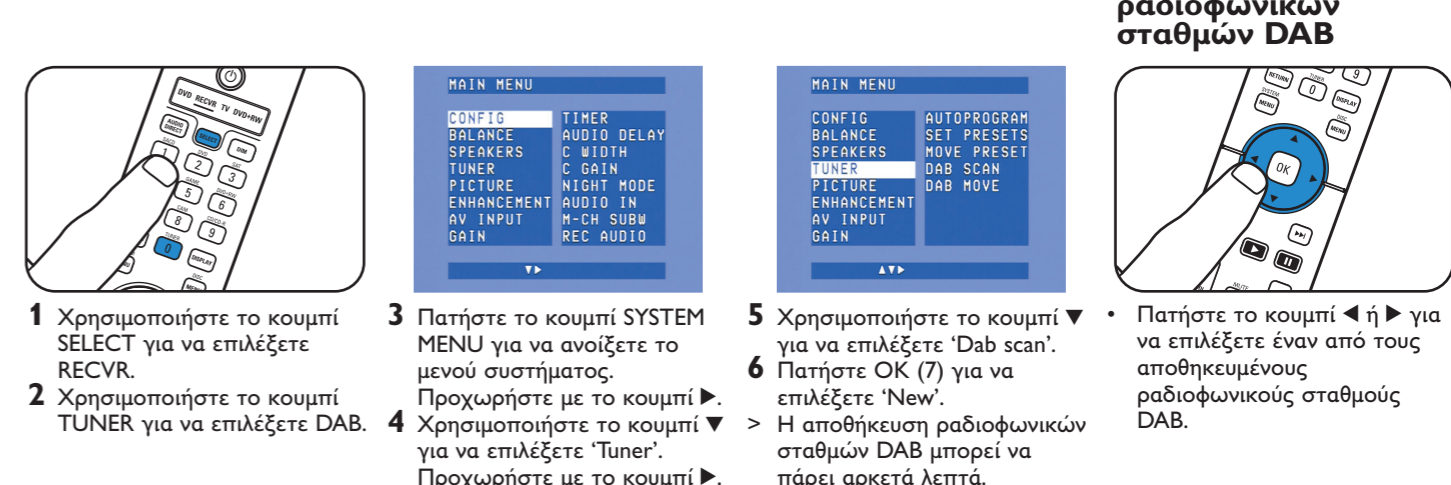
## Αναπαραγωγή



## Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών (FM, FM-M, MW)



## Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών



Σημείωση: Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του DFR9000, δείτε τις ενότητες 7 'Λειτουργία του ενισχυτή' και 8 'Λειτουργία του ραδιοφώνου' στις Οδηγίες Χρήσης.