

Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

Περιεχόμενα

Χειροκίνητη εγκατάσταση του οδηγού για τον ασύρματο προσαρμογέα USB, το λογισμικό Philips Media Manager και τη διεύθυνση του δικτύου	2
Εγκατάσταση ενός πρόσθετου ηχοσυστήματος ή ανάκτηση σε περίπτωση απώλειας ρυθμίσεων PC link του ηχοσυστήματος	3-4
Εγκατάσταση ενός πρόσθετου διακομιστή Η/Υ ή ανάκτηση των ρυθμίσεων PC link στον Η/Υ σας	4-5
Ολοκλήρωση του MCW770 σε ένα υπάρχον (αρχικό) δίκτυο	6-9
Βοηθητικά προγράμματα δικτύου	10-13
Έλεγχος σύνδεσης	10
Αλλαγή της θύρας USB χρησιμοποιώντας το MCW770	10-11
Αλλαγή του ασύρματου καναλιού	12-13
Χρήση διαφορετικού ασύρματου προσαρμογέα δικτύου	14-19

Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

Εκτός από το μενού γρήγορης εγκατάστασης υπάρχει επίσης το μενού προσαρμοσμένης εγκατάστασης για τη ρύθμιση πιο πολύπλοκων διαμορφώσεων.

Χρησιμοποιήστε αυτού του είδους την εγκατάσταση αν είστε έμπειρος στη διεύθυνση δικτύων με πρόσθετες επιλογές:

– Ενσωμάτωση του MC W770 σε ένα υπάρχον δίκτυο

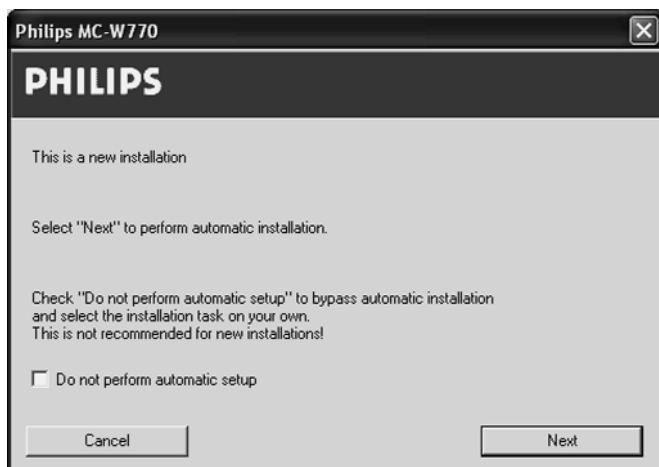
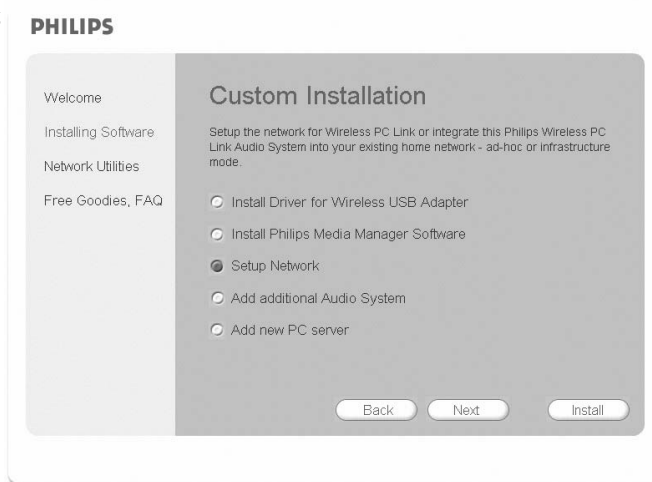
– Προσθήκη ενός πρόσθετου ηχοουστήματος

– Προσθήκη ενός πρόσθετου διακομιστή Η/Υ

Χειροκίνητη εγκατάσταση του οδηγού για τον ασύρματο προσαρμογέα USB, το λογισμικό Philips Media Manager και τη διεύθυνση

Αυτά τα 3 βήματα εγκατάστασης έχουν την ίδια λειτουργία και το ίδιο αποτέλεσμα με το ένα βήμα της γρήγορης εγκατάστασης (βλ. "Γρήγορη εγκατάσταση"), εκτός από το ακόλουθο πρόσθετο παράθυρο, το οποίο εμφανίζεται κατά τη διάρκεια διεύθυνσης του δικτύου:

- Μην επιλέγετε **Do not perform automatic setup** για την εγκατάσταση αυτού του είδους καθώς η επιλογή αυτή είναι απαραίτητη μόνο για την ολοκλήρωση του MC W770 σε ένα υπάρχον δίκτυο όπως περιγράφεται αργότερα. Κάντε απλώς κλικ στο **Next** για να προχωρήσετε.



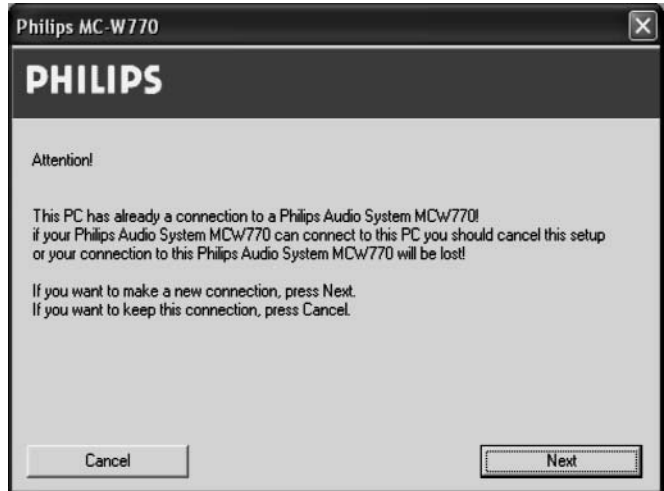
Εγκατάσταση ενός πρόσθετου ηχοσυστήματος ή ανάκτηση σε περίπτωση απώλειας ρυθμίσεων PC link του ηχοσυστήματος

Αν θέλετε να προσθέσετε ένα πρόσθετο MC W770 ή ένα ανάλογο ηχοσύστημα στο υπάρχον δίκτυο του MC W770 μπορείτε να τα συνδέσετε στον ίδιο διακομιστή Η/Υ χωρίς να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της τρέχουσας εγκατάστασης PC link. Η συγκεκριμένη διαδικασία μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί όταν υπάρχει απώλεια ρυθμίσεων PC link στο ηχοσύστημα.

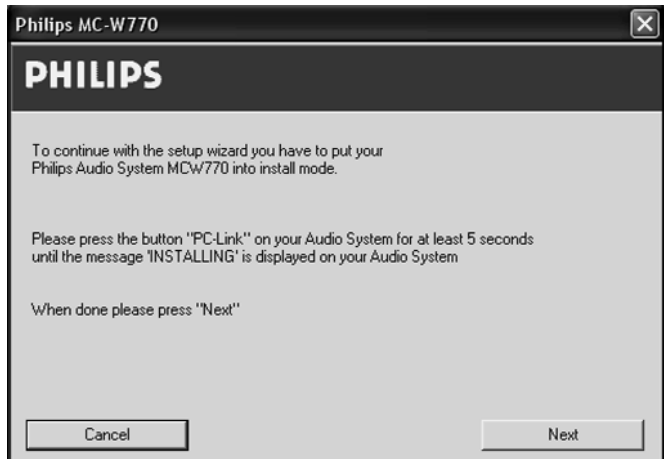
1 Επιλέξτε **Add additional Audio System** στο μενού προσαρμοσμένης εγκατάστασης και κάντε κλικ στο **Install**.

2 → Ο Η/Υ ελέγχει τη διαμόρφωση του PC link και εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:


Κάντε κλικ στο **Next** για να συνεχίσετε.



3 → Μετά από λίγο εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:



Ασύρματο PC link Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

- 4 Πατήστε PC LINK  στο πρόσθετο ηχοσύστημα για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING .
- Το ηχοσύστημα εκτελεί αναζήτηση για σύνδεση με τον Η/Υ. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό. Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση, ενεργοποιείται το **Next**.

Σημείωση: Αν το πρόσθετο ηχοσύστημα δεν είναι MC W770, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής σχετικά με την ενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας εγκατάστασης.

Κάντε κλικ στο **Next**.

- 5 → Τα βήματα εγκατάστασης εκτελούνται αυτόματα από τον Η/Υ. Εμφανίζονται στη συνέχεια τα PC LINK και COMPLETED στο ηχοσύστημα και εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Exit** για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.



Εγκατάσταση ενός πρόσθετου διακομιστή Η/Υ ή ανάκτηση των ρυθμίσεων PC link στον Η/Υ σας

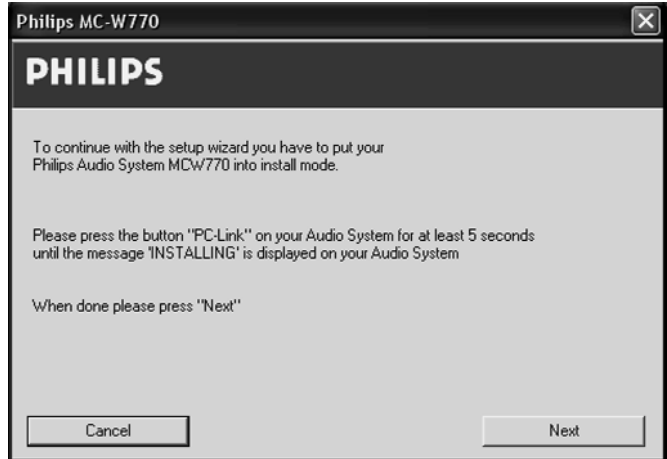
Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το MC W770(s) με περισσότερους από έναν Η/Υ, πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό Philips Media Manager και τη ρύθμιση PC link στον Η/Υ σας. Απαιτείται ένας ασύρματος προσαρμογέα USB. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα διαφορετικό προσαρμογέα δικτύου ως συμπληρωματικό με το MC W770 προχωρήστε σύμφωνα με το κεφάλαιο "Χρήση διαφορετικού ασύρματου προσαρμογέα δικτύου" (Λάβετε υπόψη ότι η χρήση διαφορετικού προσαρμογέα δικτύου δεν εγγυάται μια σωστή λειτουργία). Η διαδικασία αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί όταν οι ρυθμίσεις PC link στον Η/Υ σας έχουν χαθεί ή καταστραφεί.


Αν χρησιμοποιείτε ο ασύρματος προσαρμογέα USB που παρέχεται προχωρήστε ως εξής:

- 1 Ανοίξτε το μενού προσαρμοσμένης εγκατάστασης στον Η/Υ, επιλέξτε **Add New PC server** και κάντε κλικ στο **Install** .
- Το σύστημα σας ζητά αν θέλετε να εγκαταστήσετε τον οδηγό για τον ασύρματο προσαρμογέα USB.
- 2 **Αν ο οδηγός δεν έχει εγκατασταθεί και θέλετε να τον χρησιμοποιήσετε:** Κάντε κλικ στο **Yes**.
→ Εγκαθίστανται οι οδηγοί και ο Η/Υ πρέπει να επανεκκινηθεί.

Αν ο ασύρματος προσαρμογέα USB έχει ήδη εγκατασταθεί: Κάντε κλικ στο **No**.

- 3** Αν έχετε κάνει κλικ στο **No** ή έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση οδηγού, εγκαθίσταται το λογισμικό Philips Media Manager. Στη συνέχεια εκτελείται επανεκκίνηση του Η/Υ και ελέγχονται οι διαμορφώσεις του Η/Υ. Τέλος εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:



- 4** Πατήστε PC LINK  στο ηχοσύστημα για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING.
→ Το ηχοσύστημα εκτελεί αναζήτηση για σύνδεση με τον Η/Υ. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό. Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση, ενεργοποιείται το **Next** . Κάντε κλικ στο **Next**.
- 5** → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Exit** για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.



Ασύρματο PC link Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

Ολοκλήρωση του MC W770 σε ένα υπάρχον (αρχικό) δίκτυο

Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε το MC W770 σε οποιοδήποτε άλλο, ίσως υπάρχον δίκτυο, που συμμορφώνεται με τα πρότυπα Wi-Fi ή IEEE802.11b.g. **Χρησιμοποιήστε την εγκατάσταση αυτού του είδους μόνο αν έχετε εμπειρία στο χειρισμό ασύρματων δικτύων και στη διεύθυνση τους!** Γενικά, υπάρχουν 2 τύποι τρόπων λειτουργίας δικτύου: ειδικός τρόπος λειτουργίας (χρησιμοποιείται για απευθείας σύνδεση με Η/Υ) και **τρόπος λειτουργίας υποδομής** (χρησιμοποιείται όταν διαθέτετε σημείο πρόσβασης στο δίκτυό σας). Υποστηρίζονται και οι δύο τρόποι λειτουργίας.

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης:

- Πρέπει να υπάρχει ένας Η/Υ στο δίκτυο που να έχει εγκατεστημένο το αποκλειστικό λογισμικό Philips Media Manager. Για αυτόν το λόγο, εγκαταστήστε το λογισμικό Philips Media Manager μόνο από το CD εγκατάστασης.
- Ο ασύρματος προσαρμογέας USB πρέπει να έχει ήδη εγκατασταθεί και συνδεθεί στον Η/Υ που χρησιμοποιείτε για εγκατάσταση.
- Θα πρέπει να έχετε στη διάθεσή σας τις ασύρματες ρυθμίσεις για το δίκτυό σας, όπως τα πλήκτρα SSID και WEP.

1 Εισάγετε το δίσκο εγκατάστασης.

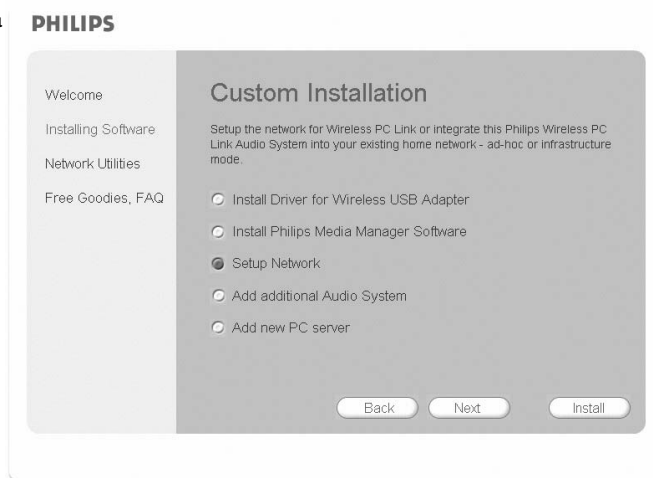
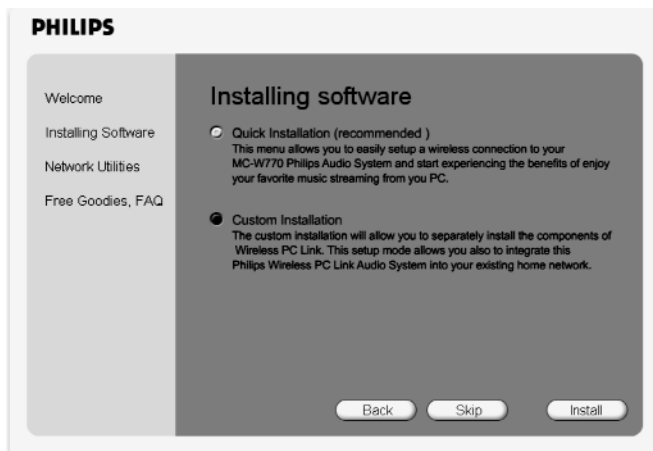
Εμφανίζεται αυτόματα ο οδηγός εγκατάστασης. Αν όχι, ξεκινήστε χειροκίνητα την εγκατάσταση με την εκτέλεση του **setup_.exe** από το CD εγκατάστασης.

Ακολουθήστε τη διαδικασία εγκατάστασης μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο:

Επιλέξτε **Custom Installation** και κάντε κλικ στο **Install**.

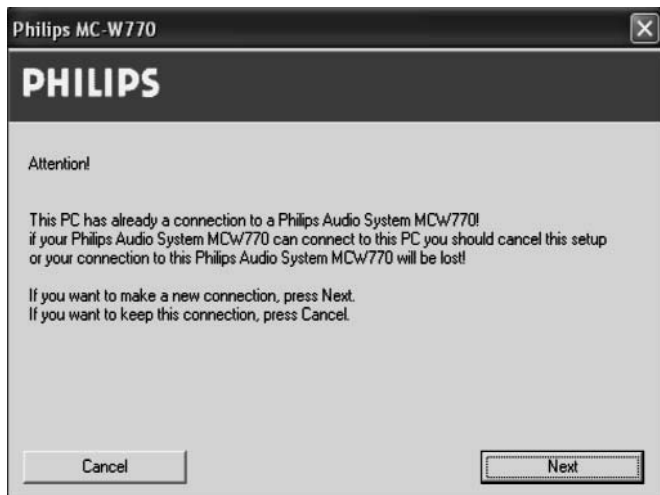
2 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.

Επιλέξτε **Setup Network** και κάντε ξανά κλικ στο **Install**.



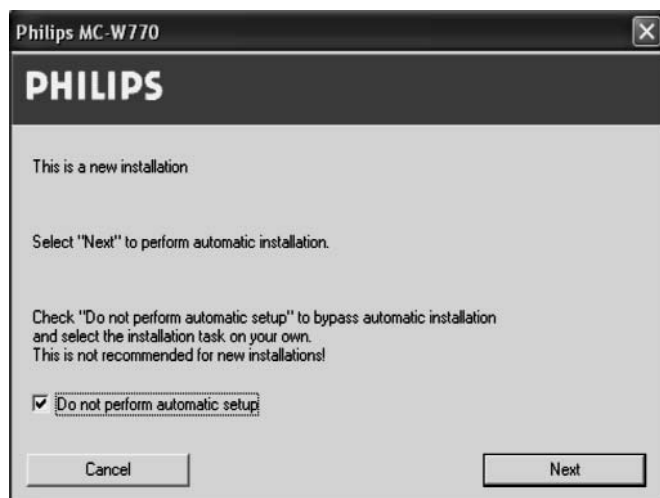
- 3 → Ο Η/Υ ελέγχει τη διαμόρφωση του PC link και, ανάλογα με την διαμόρφωση του Η/Υ, εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Αν ακολουθήσετε τη διαδικασία αυτή δεν πρόκειται να αλλάξουν οι ρυθμίσεις PC link έχετε κάνει. Κάντε κλικ στο **Next**.



- 4 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:


Κάντε κλικ στην επιλογή **Do not perform automatic setup** και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Next**.



Ασύρματο PC link Προσαρμοσμένη εγκατάσταση

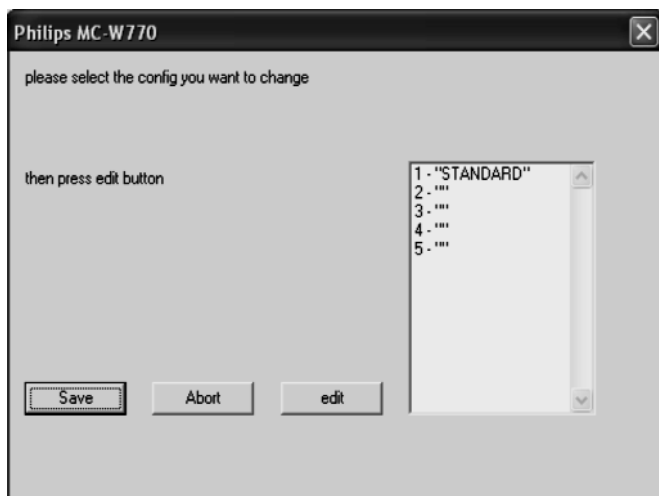
- 5 → Η διαδικασία εγκατάστασης διευθετεί τις ρυθμίσεις δικτύου σας. Στη συνέχεια εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:



- 6 Πατήστε PC LINK  στο MCW770 για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING.
→ Το ηχοσύστημα εκτελεί αναζήτηση για σύνδεση με τον Η/Υ. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό. Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση, ενεργοποιείται το **Next**. Κάντε κλικ στο **Next**.

- 7 → Ο Η/Υ ακολουθεί τις διαμορφώσεις δικτύου. Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.

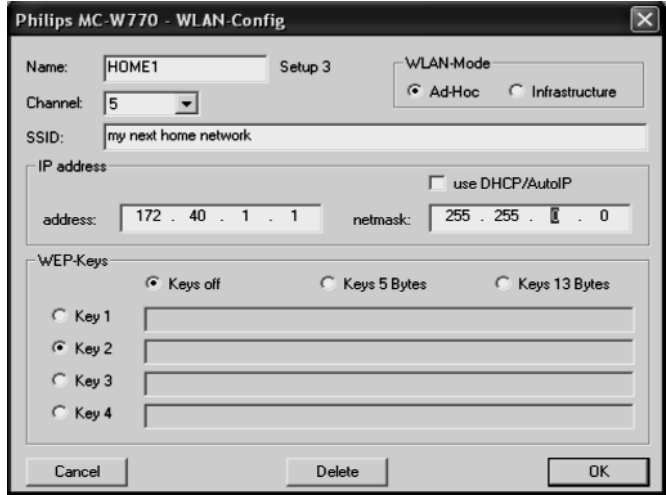
Επιλέξτε μια διαμόρφωση δικτύου. Καλύτερα να επιλέξετε μια κενή (""). Δε θα πρέπει να επιλέξετε **STANDARD**. Είναι εφικτές έως 5 διαμορφώσεις δικτύου. Σε περίπτωση που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί όλες οι διαμορφώσεις δικτύου, επιλέξτε μία που δε χρησιμοποιείτε πλέον. Κάντε κλικ στο **edit**.



- 8 → Αν έχετε κάνει κλικ στο **edit**, κλικ εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο.

Καταχωρήστε τις ασύρματες ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο **OK**. Στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Save** στο προηγούμενο παράθυρο.

Συνιστάται η χρήση κρυπτογράφησης πλήκτρων WEP για λόγους ασφαλείας του δικτύου.



Σημείωση: Το ενεργό δίκτυο που πρέπει να επιλέξετε από το MCW770. (ανατρέξτε στο κεφάλαιο Πως να επιλέξετε άλλο δίκτυο)

- 9 → Οι νέες διαμορφώσεις δικτύου αποθηκεύονται στο MCW770 και οι ασύρματες ρυθμίσεις διαμορφώνονται εκ νέου στον Η/Υ σας. Στη συνέχεια εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί. Κάντε κλικ στο **Exit** για να τερματίσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης.



- 10 Το MCW770 σας είναι τώρα σε θέση να συνδεθεί με το δίκτυό σας. Λάβετε υπόψη ότι η μουσική μπορεί να αναπαραχθεί μόνο από Η/Υ στο ίδιο δίκτυο που έχει εγκατεστημένο το λογισμικό Philips Media Manager.

Ασύρματο PC link

Βοηθητικά προγράμματα δικτύου

Έλεγχος σύνδεσης

Πραγματοποιήστε ένα γρήγορο έλεγχο της ασύρματης σύνδεσης σας PC link.

Αλλαγή της θύρας USB χρησιμοποιώντας το MC W770

Η εγκατάσταση του MC W770 βελτιστοποιείται για τη θύρα USB που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Συνεπώς, ο ασύρματος προσαρμογέας USB που παρέχεται θα πρέπει να συνδέεται μόνο στη συγκεκριμένη θύρα USB.

Αν αλλάξετε τη θύρα USB μπορεί να προκύψουν τα ακόλουθα προβλήματα (Windows XP, 2000 και νεότερη έκδοση):

- Η σύνδεση του MC W770 στον Η/Υ σας μπορεί να διαρκέσει έως 2 λεπτά
- Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να είναι αναγκαία μια νέα εγκατάσταση οδηγού ασύρματου προσαρμογέα USB

Αν, παρόλ' αυτά, επιθυμείτε να αλλάξετε τη θύρα USB (π.χ. επειδή χρησιμοποιείτε μια υποδοχή βύσματος USB), προχωρήστε όπως περιγράφεται παρακάτω.

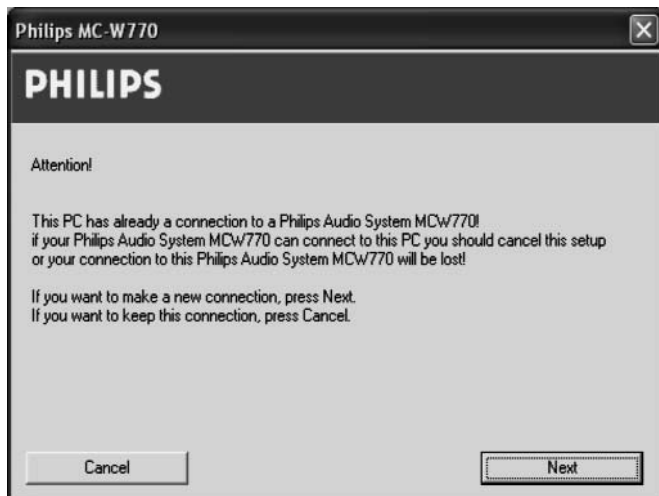
1 Συνδέστε τον ασύρματο προσαρμογέα USB στη νέα θύρα USB.

→ Τα Windows τον αναγνωρίζουν και φορτώνουν τους κατάλληλους οδηγούς. Τα Windows ενδέχεται να εμφανίσουν ένα μήνυμα προειδοποίησης ότι ο οδηγός δεν είναι εγκεκριμένος από τη Microsoft (το μήνυμα διαφέρει ανάλογα με την έκδοση των Windows). Αγνοήστε το μήνυμα και συνεχίστε την εγκατάσταση.

- Αν ο σωστός οδηγός δεν βρεθεί, ακυρώστε τη διαδικασία και χρησιμοποιήστε πρώτα το **Installation of the wireless USB adapter** στο **Custom installation**.

2 Ανοίξτε το **Network Utilities**, επιλέξτε **Install different USB port** και κάντε κλικ στο **Start**.


→ Ο Η/Υ ελέγχει τη διαμόρφωση από την πλευρά του και, ανάλογα με τη διαμόρφωση του Η/Υ, ανοίγει το ακόλουθο παράθυρο:



Κάντε κλικ στο **Next** για να συνεχίσετε.

- 3 → Οι ρυθμίσεις δικτύου διαμορφώνονται και ανοίγει το ακόλουθο παράθυρο:



- 4 Πατήστε PC LINK  στο MC W770 για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING .
- Το ηχοσύστημα εκτελεί αναζήτηση για σύνδεση με τον Η/Υ. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό. Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση, ενεργοποιείται το **Next** . Κάντε κλικ στο **Next**.

- 5 → Ο Η/Υ συνδέεται στο MC W770 σας και διαβάζει τις προεπιλογές και ενημερώνει την εγκατάστασή σας. Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Exit** για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.



Ασύρματο PC link

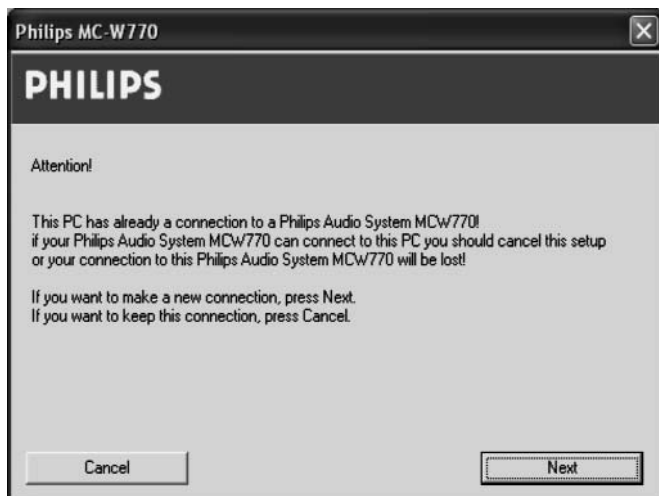
Αλλαγή του ασύρματου καναλιού

Το ασύρματο PC link χρησιμοποιεί την παγκοσμίως τυποποιημένη ζώνη που ονομάζεται 2.4GHz ISM. Το ασύρματο PC link μπορεί να χρησιμοποιήσει διαφορετικά κανάλια εκπομπής και ενδεχομένως να απαιτείται η μετάβαση σε κάποιο άλλο κανάλι ώστε να βελτιστοποιηθεί η ποιότητα της ζεύξης.

1 Ανοίξτε το **Network Utilities**, επιλέξτε **Change transmission channel** και κάντε κλικ στο **Start**.


2 → Ο Η/Υ ελέγχει τη διαμόρφωση από την πλευρά του και εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Next** για επιβεβαίωση.



3 → Οι ρυθμίσεις διαμορφώνονται εκ νέου και εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

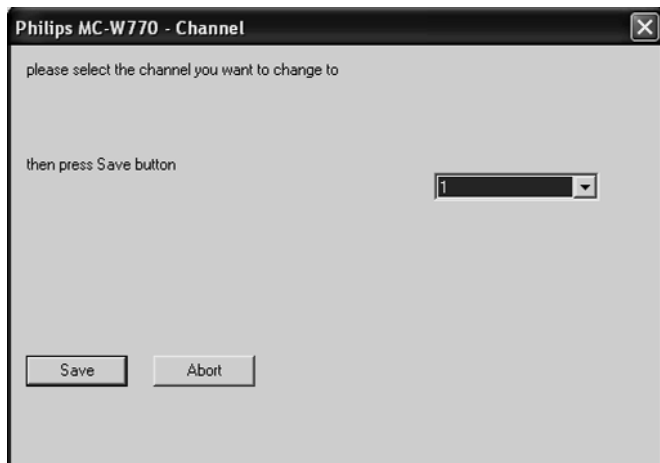


- 4 Πατήστε PC LINK  στο MC W770 για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING .
- Το ηχοσύστημα εκτελεί αναζήτηση για σύνδεση με τον Η/Υ. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό. Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση, ενεργοποιείται το **Next** . Κάντε κλικ στο **Next**.

- 5 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο για να επιλέξετε κάποιο κανάλι:

Επιλέξτε ένα τυχαίο κανάλι. Συνιστάται η χρήση του καναλιού 1, 6 ή 11. Το κανάλι που επιλέγετε τελευταίο πάντως θα πρέπει να είναι διαφορετικό από την τρέχουσα ρύθμιση.

Κάντε κλικ στο **Save** για επιβεβαίωση.



- 6 → Οι ρυθμίσεις δικτύου αλλάζουν και εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Exit** για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.



Ασύρματο PC link

Χρήση διαφορετικού ασύρματου προσαρμογέα δικτύου

Τα ακόλουθα βήματα περιγράφουν τον τρόπο χρήσης ενός ασύρματου προσαρμογέα δικτύου διαφορετικό από αυτόν που παρέχεται μαζί με το MC W770 για να διευθετήσετε το MC W770 με το συγκεκριμένο προσαρμογέα. Ο προσαρμογέας δικτύου θα πρέπει να έχει ήδη εγκατασταθεί, να έχει συνδεθεί με τον Η/Υ και να βρίσκεται σε ετοιμότητα για ασύρματη λειτουργία. Παρόλ' αυτά, λάβετε υπόψη ότι η χρήση διαφορετικού προσαρμογέα δικτύου δεν εγγυάται τη σωστή λειτουργία.

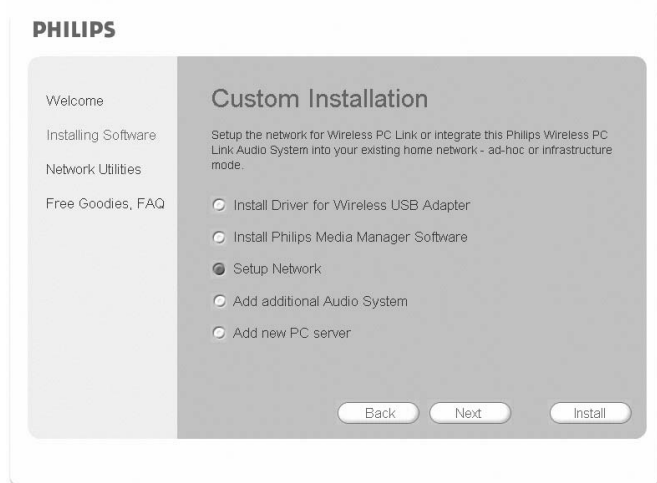
- 1 Εισάγετε το δίσκο εγκατάστασης στη μονάδα CD-ROM του Η/Υ.
 - Εμφανίζεται αυτόματα ο οδηγός εγκατάστασης. Σε αντίθετη περίπτωση, ξεκινήστε χειροκίνητα την εγκατάσταση με την εκτέλεση του **setup_.exe** από το CD εγκατάστασης. Ακολουθήστε τη διαδικασία εγκατάστασης μέχρι να εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο:



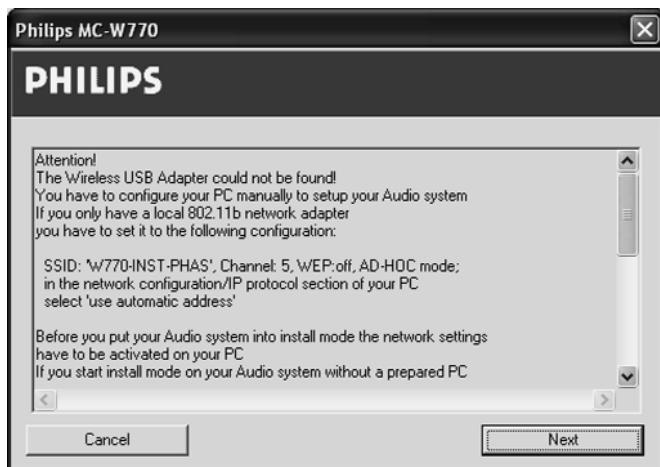
Επιλέξτε **Custom Installation** και κάντε κλικ στο **Install**.

- 2 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.

Επιλέξτε **Setup Network** και κάντε ξανά κλικ στο **Install**.



- 3 → Ξεκινά το πρόγραμμα διευθέτησης δικτύου. Το πρόγραμμα αυτό αναζητά πρώτα τον εγκατεστημένο ασύρματο προσαρμογέα USB που παραδίδεται μαζί με το ηχοσύστημα. Αν ο προσαρμογέας αυτός δεν εντοπιστεί, εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:



- 4 Πρέπει να διευθετήσετε το δίκτυο εγκατάστασης του MC W770 με τον προσαρμογέα δικτύου που διαθέτετε. Το δίκτυο εγκατάστασης διαθέτει την ακόλουθη παράμετρο:

SSID: W770-INST-PHAS

Κανάλι: 5

WEP : απενεργοποιημένο

Ειδικός τρόπος λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα του προσαρμογέα δικτύου που διαθέτετε για να διευθετήσετε τις ρυθμίσεις αυτές.

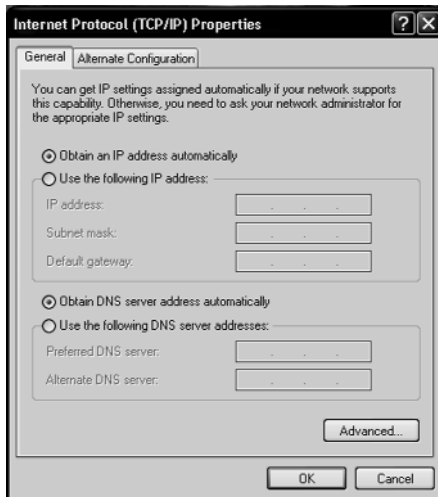
Σημείωση: Πριν τη διευθέτηση του προσαρμογέα δικτύου που διαθέτετε για το δίκτυο εγκατάστασης του MC W770, ενδεχομένως να καταγράψετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου που χρησιμοποιούνται από τον προσαρμογέα σας, τις οποίες πιθανώς να θέλετε να χρησιμοποιήσετε για το MC W770 ως ρυθμίσεις δικτύου σε κανονική λειτουργία.

- 5 Πρέπει να γίνουν περαιτέρω ρυθμίσεις στη διευθέτηση διαμόρφωσης δικτύου των Windows. Επιλέξτε **Windows Start/Settings/Network Connections**.
- 6 → Εμφανίζεται η επισκόπηση του προσαρμογέα δικτύου σας.

Ασύρματο PC link

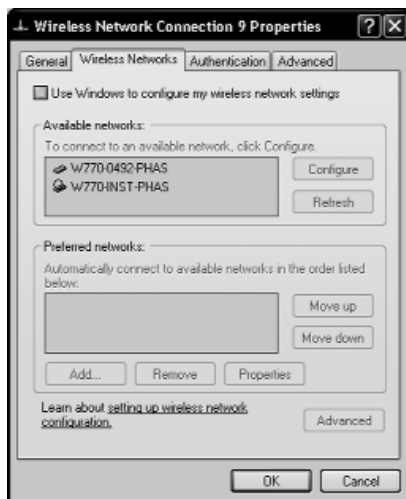
- 7 → Ορίστε στο παράθυρο **Properties** του προσαρμογέα δικτύου σας την επιλογή **Obtain an IP address automatically**.

Κάντε κλικ στο **OK**.





- Στα Windows XP: στο **Properties** επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks** και **απόεπιλέξτε** την επιλογή **Use Windows to configure my wireless network settings**.

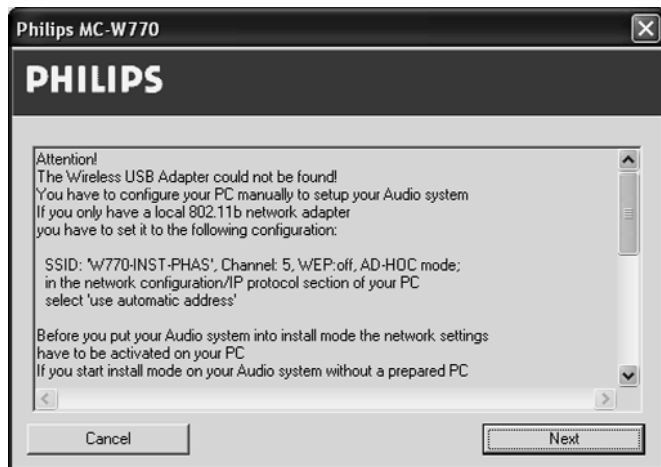
Κάντε κλικ στο **OK**.



- 8 Ο ασύρματος προσαρμογέας δικτύου σας είναι έτοιμος για εγκατάσταση με το MC W770. Με το λογισμικό βοηθητικού προγράμματος του ασύρματου προσαρμογέα σας, μπορείτε να ελέγξετε άλλη μία φορά αν έχει διευθετηθεί και ενεργοποιηθεί το σωστό δίκτυο εγκατάστασης με τη σωστή παράμετρο δικτύου.

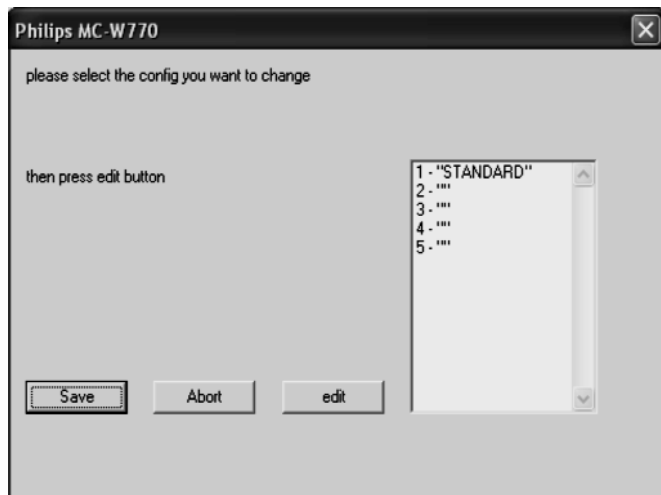
- 9 Στο σημείο αυτό πρέπει να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας Expert Install στο MC W770 σας. Πατήστε PC LINK  στο MC W770 σας για να επιλέξετε τον H/Y ως πηγή.

- 10 Πατήστε PC LINK  στο MC W770 σας για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το INSTALLING .
- 11 Πατήστε HOME στο MC W770 για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα μέχρι να κυλήσει στο ηχοσύστημα το EXPERT INSTALL .
- 12 Κάντε κλικ στο **Next** στο πρόγραμμα διεύθησης δικτύου στον Η/Υ σας.



- 13 → Το πρόγραμμα διεύθησης δικτύου αναζητά τη δεδομένη στιγμή το MC W770 και διαβάζει τις τρέχουσες διαμορφώσεις δικτύου από το ηχοσύστημά σας. Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.

Επιλέξτε μια διαμόρφωση δικτύου που θέλετε να αλλάξετε, μία κενή κατά προτίμηση ("""). Δε θα πρέπει να αλλάξετε το **STANDARD**. Κάντε κλικ στο **edit**.

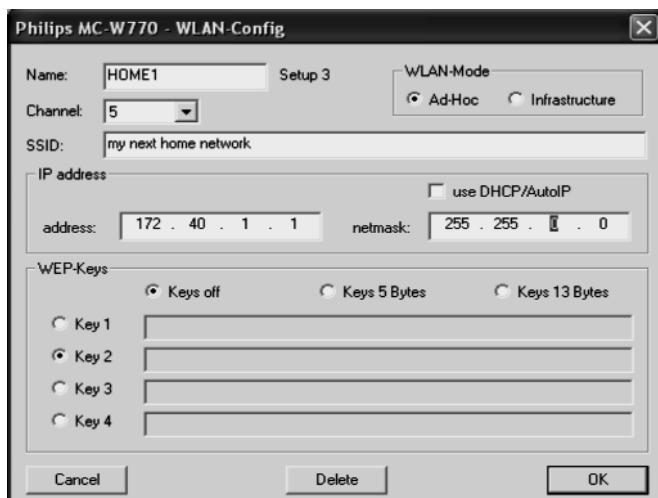


Ασύρματο PC link

14 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο.

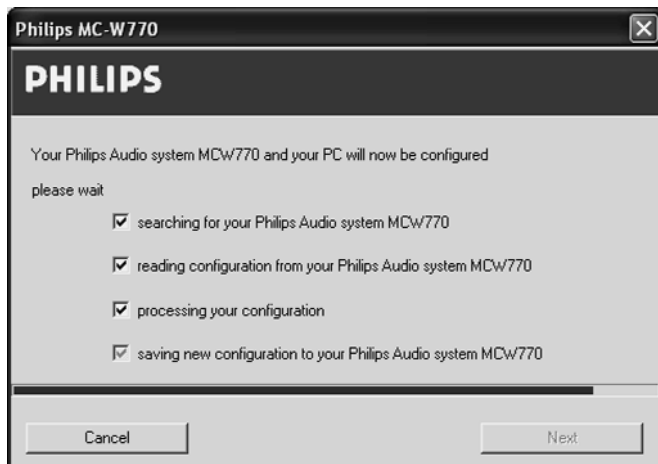
Καταχωρήστε την παράμετρο δικτύου για το δικτύό σας και κάντε κλικ στο **OK**. Στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Save** στο προηγούμενο παράθυρο.

Συνιστάται η χρήση κρυπτογράφησης πλήκτρων WEP για λόγους ασφαλείας του δικτύου.



15 → Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Η παράμετρος δικτύου μεταφέρεται τώρα στο MC W770 και αποθηκεύεται ως μία διαμόρφωση δικτύου στο ηχοσύστημα.



- 16** → Οι ρυθμίσεις του νέου δικτύου αποθηκεύονται στο MC W770 και βρίσκονται σε ετοιμότητα για χρήση σε κανονική λειτουργία του ηχοσυστήματος. Εμφανίζεται το ακόλουθο παράθυρο:

Κάντε κλικ στο **Exit** για να κλείσετε το πρόγραμμα διευθέτησης δικτύου στον Η/Υ.



- 17** Το MC W770 τερματίζει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας εξειδικευμένης εγκατάστασης και μεταβαίνει σε κανονικό τρόπο λειτουργίας. Διευθετείται και δίκτυο για κανονική λειτουργία.
- 18** Στο σημείο αυτό, πρέπει να διευθετήσετε τον ασύρματο προσαρμογέα Η/Υ για το δίκτυο που έχει μόλις αποθηκευτεί στο MC W770, ώστε και τα δύο να συνδέονται επίσης με κανονικό τρόπο λειτουργίας (ο ασύρματος προσαρμογέας είναι ακόμη διευθετημένος για τρόπο λειτουργίας εξειδικευμένης εγκατάστασης). Για να συμβεί αυτό, χρησιμοποιήστε ξανά το λογισμικό βοηθητικού προγράμματος των ασύρματων προσαρμογέων σας. Για σωστή λειτουργία, η διεύθυνση IP του Η/Υ πρέπει επίσης να καθοριστεί σωστά.
- 19** Στο λογισμικό εγκατάστασης Η/Υ πατήστε **Next/Next/Finish** για να τερματίσετε την εγκατάσταση Η/Υ.
- 20** Μην ξεχνάτε ότι για επιτυχημένη λειτουργία, πρέπει επίσης να διευθετηθεί το λογισμικό Philips Media Manager και να λειτουργήσει σε κάποιον Η/Υ που αποτελεί μέρος του δικτύου που μόλις διευθετήσατε.

Αν έχουν αποθηκευτεί στο MC W770, περισσότερες από μία διαμορφώσεις δικτύου, ενδεχομένως να επιλέγετε αυτήν που μόλις διευθετήθηκε (βλ. **Πως να επιλέξετε άλλο δίκτυο στο κεφάλαιο “Λειτουργία PC link”**). Διαφορετικά (μία διευθέτηση δικτύου έχει αποθηκευτεί στο MC W770), το ηχοσύστημα συνδέεται στο δίκτυο/Η/Υ και το PC link σας είναι πλήρως λειτουργικό.

Περιεχόμενα

Τεχνικά χαρακτηριστικά	110
-------------------------------	-----

Γενικές πληροφορίες

Παρεχόμενα εξαρτήματα	110
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	111
Συντήρηση	111
Χειρισμός δίσκου	111
Διευθέτηση	111

Τηλεχειριστήριο

Χρήση τηλεχειριστηρίου	112
Πλήκτρα τηλεχειριστηρίου	112-113

Έλεγχοι και συνδέσεις

Στο πίσω μέρος	114
Στο μπροστινό μέρος	114-115

Εγκατάσταση

Συνδέσεις ηχείων	116
Συνδέσεις κεραίας	116
Κεραία AM/MW	116
Κεραία FM	116
Εγκατάσταση διακομιστή H/Y	117
Σύνδεση πρόσθετης συσκευής	117
Ηλεκτρικό δίκτυο	117

Χαρακτηριστικά Ασύρματο PC link

Λειτουργία PC LINK	118
Πως να εμφανίσετε το όνομα του τρέχοντος διακομιστή	118
Πως να επιλέξετε άλλο διακομιστή H/Y	118
Πως να επιλέξετε άλλο δίκτυο	118
Πλοήγηση και αναπαραγωγή κομματιών	119
Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	119

Βασικές λειτουργίες

Ενεργοποίηση, μετάβαση σε αναμονή	120
Τρόπος λειτουργίας επίδειξης	120
Ρύθμιση ρολογιού	121
Εμφάνιση ρολογιού	121
Τρόπος λειτουργίας μείωσης φωτεινότητας	121

Έλεγχος έντασης ήχου	122
Προσαρμογή έντασης ήχου	122
MUTE	122
Έλεγχος ήχου	122
DSC	122
VEC	122

Αναπαραγωγή

Δίσκοι αναπαραγωγής	123
Φόρτωση δίσκων	123
Αναπαραγωγή δίσκων	124
Άμεση επιλογή και αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου δίσκου	124
Αναπαραγωγή όλων των δίσκων που έχουν φορτωθεί	124
Για τερματισμό αναπαραγωγής	124
Διακοπή και συνέχιση αναπαραγωγής	124

Χαρακτηριστικά αναπαραγωγής

Επιλογή και αναζήτηση	125
Επιλογή κομματιού όταν τερματιστεί η αναπαραγωγή	125
Επιλογή κομματιού κατά την αναπαραγωγή	125
Αναζήτηση μουσικού αποσπάσματος κατά την αναπαραγωγή	125
Πρόσθετη επιλογή και αναζήτηση (μόνο σε MP3-CD)	125
Επιλογή άλμπουμ όταν τερματιστεί η αναπαραγωγή	125
Επιλογή άλμπουμ κατά την αναπαραγωγή	125
Επιλογή κομματιού από το άλμπουμ	125
Εμφάνιση ονόματος άλμπουμ και κομματιού (μόνο σε MP3-CD)	126
SHUFFLE και REPEAT	126
Επανάληψη κομματιού, δίσκου ή προγράμματος	126
SHUFFLE - Αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά	126
Προγραμματισμός αριθμών κομματιών	127
Εκκαθάριση προγράμματος	127

Δέκτης

Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών	— 128
Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών	— 128–129
Αποθήκευση με «Plug and Play»	— 128
Αποθήκευση με αυτόματο προγραμματισμό	— 129
Αποθήκευση με χειροκίνητο προγραμματισμό	— 129
Συντονισμός προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών	— 129
Διαγραφή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού	— 129
RDS	— 130
Μετάβαση σε πληροφορίες RDS	— 130
Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS	— 130
ΕΙΔΗΣΕΙΣ	— 131
Ενεργοποίηση της λειτουργίας ΕΙΔΗΣΕΙΣ	— 131
Απενεργοποίηση της λειτουργίας ΕΙΔΗΣΕΙΣ	— 131

Χρονοδιακόπτης

Χρονοδιακόπτης αφύπνισης	— 132–133
Ρύθμιση χρονοδιακόπτη	— 132
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη	— 133
Έλεγχος ρύθμισης χρονοδιακόπτη	— 133
Χρονοδιακόπτης Sleep	— 134

Επίλυση προβλημάτων	— 134–135
---------------------	-----------

Συχνές ερωτήσεις	— 136–141
------------------	-----------

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

Διά του παρόντος η Philips Consumer Electronics, BCU Audio Video Entertainment, δηλώνει ότι το παρόν προϊόν MC-W770 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.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αόρατη ακτινοβολία λέιζερ όταν είναι ανοιχτό.

**ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ
ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΗ ΔΕΣΜΗ.**

Τεχνικά χαρακτηριστικά / Γενικές πληροφορίες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υπόκεινται σε τροποποίηση χωρίς προειδοποίηση.

Γενικά

Ισχύς AC _____ 230V / 50–60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό _____ 44 W

Κατάσταση αναμονής _____ < 10 W

Κατάσταση αναμονής Εξοικονόμησης

Ισχύος _____ < 0.5 W

Διαστάσεις,

πλάτος x ύψος x μήκος 175 x 285 x 340 mm

Βάρος (χωρίς ηχεία) _____ 5,5 kg

Ενισχυτής

Ισχύς εξόδου _____ 2 x 150 W MPO

2 x 75 W RMS (6 Ω, 1kHz, 10% THD)

Απόκριση συχνότητας — 50–20000 Hz, - 3dB

Λόγος S/N _____ ≥ 75 dBA (IEC)

Ευαισθησία εισόδου

AUX/CDR IN _____ 500 mV/1V

Εξοδος

Ηχεία σύνθετης αντίστασης _____ ≥ 6 Ω

Ακουστικά συνθέτης

αντίστασης _____ 32 Ω – 1000 Ω

Συσκευή αλλαγής CD

Αριθμός των προγραμματιζόμενων
κομματιών _____ 99

Εύρος συχνότητας _____ 50–20000 Hz, - 3dB

Λόγος S/N _____ ≥ 75 dBA (IEC)

Διαχωρισμός καναλιών _____ ≥ 60 dB (1 kHz)

MPEG 1 Layer 3 (MP3-CD) _____ MPEG AUDIO

MP3-CD ρυθμός

μετάδοσης _____ 32-256 kbps

συνιστάται 128 kbps

Συχνότητες δειγματοληψίας — 32, 44,1, 48 kHz

Ασύρματο PC LINK

Βασικός τρόπος λειτουργίας ασύρματου — 802.11b

Εύρος συχνότητας _____ 50–20000 Hz, - 3dB

Λόγος S/N _____ ≥ 75 dBA (IEC)

Συνολική αρμονική παραμόρφωση — 0,3% (1 kHz)

Δέκτης

Εύρος κύματος

FM _____ 87.5–108 MHz

MW _____ 531–1602 kHz

Αριθμός προεπιλογών _____ 40

Κεραία

FM _____ καλώδιο 75 Ω

AM _____ Βροχοκεραία

Ηχεία

Σύστημα _____ 3 δρόμων, Bass reflex

Σύνθετη αντίσταση _____ 6 Ω

Γούφερ _____ 1 x 6.5"

Τουίτερ _____ 1 x 2"

Διαστάσεις,

πλάτος x ύψος x μήκος — 175 x 285 x 248 mm

Βάρος _____ 3,1 kg το καθένα

Παρεχόμενα εξαρτήματα

- CD-ROM εγκατάστασης λογισμικού PC link
- Ασύρματος προσαρμογέας USB και καλώδιο προέκτασης
- Τηλεχειριστήριο και 2 μπαταρίες, μέγεθος AA
- 2 κουτιά ηχείων συμπεριλαμβανομένων και 2 καλωδίων ηχείων
- Βροχοκεραία AM
- Κεραία ασύρματος FM
- Καλώδιο ηλεκτρικού δικτύου

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Όλα τα περιττά υλικά συσκευασίας έχουν παραληφθεί. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια για να διευκολύνουμε το διαχωρισμό της συσκευασίας σε τρία μόνο υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυστυρένιο (ενίσχυση) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικά αφρώδη φύλλα).

Το σύστημα αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τις τοπικές διατάξεις για την απόρριψη υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών και παλιού εξοπλισμού.

Συντήρηση

Καθαρίστε το ηχοσύστημα με ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα που μπορεί να προκαλούν διάβρωση.



Μην εκθέτετε το σύστημα, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υγρασία, βροχή, άμμο ή υπερβολική θερμότητα (που προκαλείται από θερμαντικές συσκευές ή από άμεση ηλιακή ακτινοβολία).

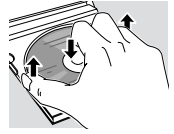


Διατηρείτε τους υποδοχείς του συστήματος κλειστούς για την προστασία του φακού από τη σκόνη. Αν το σύστημα αποτύχει να διαβάσει σωστά τους δίσκους, χρησιμοποιήστε ένα CD καθαρισμού που διατίθεται ευρέως για να καθαρίσετε το φακό πριν υποβάλλετε το σύστημα σε επισκευή. Άλλες μέθοδοι καθαρισμού ενδέχεται να καταστρέψουν το φακό.

Ο φακός μπορεί να θολώσει όταν το σύστημα μετακινείται από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον. Σε αυτήν την περίπτωση δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ενός δίσκου. Αφήστε το σύστημα σε ζεστό χώρο μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

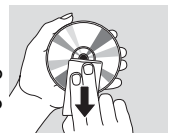
Χειρισμός δίσκου

Για να αφαιρέσετε με ευκολία ένα δίσκο από το κουτί του, πιέστε τον κεντρικό άξονα καθώς το ανοιškώνετε. Μετά τη χρήση, απομακρύνετε πάντα το δίσκο από το σύστημα και αποθηκεύετε τον στη θήκη του.



Ποτέ μην βάζετε αυτοκόλλητα σε δίσκους. Αν θέλετε ο δίσκος να αναγράφει πληροφορίες, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό μαρκαδόρο και γράψτε μόνο στην τυπωμένη πλευρά.

Για να καθαρίσετε ένα δίσκο, σκουπίστε τον σε ευθεία γραμμή από το κέντρο προς την άκρη με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Κάποιοι καθαριστικοί παράγοντες ενδέχεται να καταστρέψουν το δίσκο!

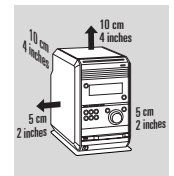


Διευθέτηση

Τοποθετήστε το σύστημα σε μία επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.

Μην τοποθετείτε το σύστημα πάνω σε εξοπλισμό που μπορεί να προκαλέσει αύξηση θερμοκρασίας του (π.χ. δέκτης ή ενισχυτής).

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε σημείο με επαρκή εξαερισμό για την αποφυγή αύξησης εσωτερικής θερμοκρασίας. Αφήστε κενό τουλάχιστον 10 cm (4 ίντσες) από το πίσω και το πάνω μέρος της μονάδας και 5 cm (2 ίντσες) από κάθε πλευρά.



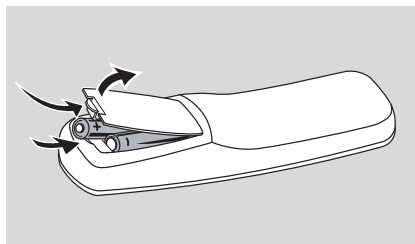
Το μηχάνημα δεν πρέπει να βραχεί.

Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου πάνω στο μηχάνημα (π.χ. αντικείμενα γεμάτα με υγρό, αναμμένα κεριά).

Μην μπλοκάρετε ανοίγματα εξαερισμού.

Τηλεχειριστήριο

Χρήση τηλεχειριστηρίου



- 1 Ανοίξτε τη θήκη του τηλεχειριστηρίου για τις μπαταρίες και εισάγετε 2 αλκαλικές μπαταρίες, τύπου **AA** (R06, UM-3).
- 2 Κλείστε τη θήκη μπαταριών.

Μη συνδυάζετε παλιές και καινούργιες ή διαφορετικών τύπων μπαταρίες.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν είναι άδειες ή αν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και για το λόγο αυτό θα πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

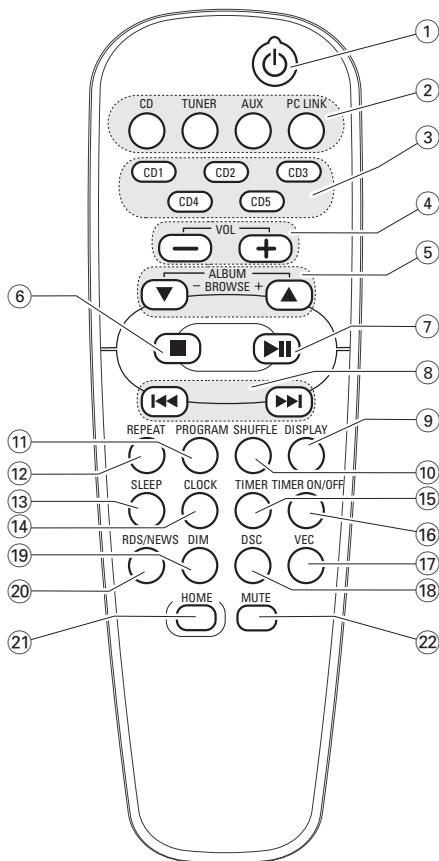
Τα κουμπιά πάνω στο τηλεχειριστήριο λειτουργούν όπως και τα αντίστοιχα κουμπιά του συστήματος.

Σημαντικό!

Επιλέγτε πάντα την πηγή που επιθυμείτε να ελέγξετε πρώτη πατώντας ένα από τα πλήκτρα πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. CD, TUNER). Επιλέγτε έπειτα την επιθυμητή λειτουργία (π.χ. ◀◀, ▶▶, ▶▶).

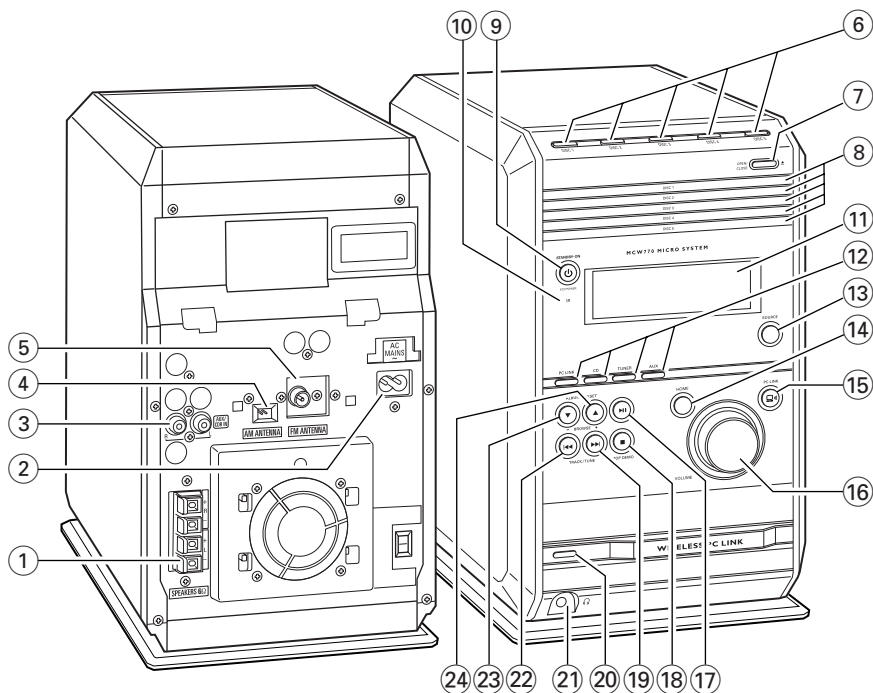
Το τηλεχειριστήριο παραμένει συντονισμένο στην επιλεγμένη πηγή μέχρι να πατηθεί στο τηλεχειριστήριο κάποιο άλλο κουμπί πηγής.

Πλήκτρα τηλεχειριστηρίου



- ① **⏻**
μετάβαση του συστήματος σε αναμονή (εξοικονόμησης ισχύος)
- ② **Κουμπιά πηγής**
CD
επιλογή της συσκευής αλλαγής CD
TUNER
επιλογή του δέκτη και εναλλαγή στις ζώνες συχνότητας: TUNER FM και TUNER MW
AUX
επιλογή της εισόδου για πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή και εναλλαγή στις ευαισθησίες εισόδου: AUX (ευαισθησία εισόδου υψηλού επιπέδου) και AUX CDR (ευαισθησία εισόδου χαμηλού επιπέδου)
PC LINK 
επιλογή του συνδεδεμένου H/Y ως πηγή
- ③ **CD1, CD2, CD3, CD4, CD5**
επιλογή ενός υποδοχέα δίσκου και έναρξη αναπαραγωγής
- ④ **VOLUME — , VOLUME +**
αύξηση/μείωση του επιπέδου έντασης ήχου
- ⑤ **ALBUM ▼ BROWSE — , ALBUM ▲ BROWSE +**
CD: επιλογή του προηγούμενου/επόμενου άλμπουμ σε ένα MP3-CD
TUNER: επιλογή προηγούμενου/ επόμενου προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
PC LINK: επιλογή του προηγούμενου/επόμενου επιπέδου
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των ωρών
- ⑥ **■**
τερματισμός αναπαραγωγής
- ⑦ **▶▶**
εκκίνηση και διακοπή αναπαραγωγής
- ⑧ **◀◀, ▶▶**
CD: – επιλογή προηγούμενου/επόμενου κομματιού αναζήτηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω (κρατήστε πατημένο το κουμπί) μέσα στο τρέχον κομμάτι
TUNER: συντονισμός σε χαμηλότερη/ υψηλότερη ραδιοφωνική συχνότητα (κρατήστε πατημένο το κουμπί για πάνω από μισό δευτερόλεπτο)
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των λεπτών
PC LINK: επιλογή του προηγούμενου/επόμενου στοιχείου
- ⑨ **DISPLAY**
CD: εμφάνιση ονόματος άλμπουμ και κομματιού σε ένα MP3-CD
PC LINK: εναλλαγή στην εμφάνιση της υπολειπόμενης διάρκειας αναπαραγωγής, του ονόματος κομματιού και του ονόματος αρχείου
- ⑩ **SHUFFLE**
αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά
- ⑪ **PROGRAM**
εισαγωγή στο μενού του προγράμματος
- ⑫ **REPEAT**
επανάληψη ενός κομματιού, ενός δίσκου ή προγραμματισμένων κομματιών
- ⑬ **SLEEP**
ρύθμιση του χρονοδιακόπτη sleep
- ⑭ **CLOCK**
– εμφάνιση της ρυθμισμένης ώρας
– καταχώρηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης ώρας (κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)
- ⑮ **TIMER**
– εμφάνιση της ρύθμισης χρονοδιακόπτη
– καταχώρηση του τρόπου λειτουργίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη (κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα)
- ⑯ **TIMER ON/OFF**
ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη
- ⑰ **VEC**
επιλογή προκαθορισμένων ρυθμίσεων περιφερειακού ήχου
- ⑱ **DSC**
επιλογή προκαθορισμένων ρυθμίσεων ήχου
- ⑲ **DIM**
έλεγχος της φωτεινότητας της οθόνης
- ⑳ **RDS/NEWS**
TUNER: επιλογή πληροφοριών RDS
Σε άλλους τρόπους λειτουργίας:
ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδήσεων
- ㉑ **HOME**
PC LINK: επιστροφή στο πρώτο επίπεδο της δομής αρχείου
- ㉒ **MUTE**
προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

Έλεγχοι και συνδέσεις







Στο πίσω μέρος

- 1 SPEAKERS 6 Ω L/R**
συνδέστε τα παρεχόμενα ηχεία
- 2 AC MAINS ~**
Αφού ολοκληρωθούν όλες οι άλλες συνδέσεις, συνδέστε την απαγωγή ηλεκτρικού δικτύου στην πρίζα τοίχου.
- 3 AUX/CDR IN R/L**
συνδέστε την αναλογική έξοδο ήχου για μια πρόσθετη συσκευή
- 4 AM ANTENNA**
συνδέστε εδώ την παρεχόμενη βροχοκεραία
- 5 FM ANTENNA**
συνδέστε εδώ την παρεχόμενη κεραία σύρματος

Στο μπροστινό μέρος

- 6 DISC 1, DISC 2, DISC 3, DISC 4, DISC 5**
επιλογή ενός υποδοχέα δίσκου και εκκίνηση αναπαραγωγής
- 7 OPEN/CLOSE ▲**
άνοιγμα/κλείσιμο του υποδοχέα δίσκου
- 8** υποδοχείς δίσκων

- 9 **STANDBY-ON** 
μετάβαση του συστήματος σε αναμονή
(εξοικονόμηση ισχύος)
- 10 **iR**
αισθητήρας για το υπέρυθρο
τηλεχειριστήριο
*Σημείωση: Στρέψετε πάντα το τηλεχειριστήριο
προς τον αισθητήρα.*
- 11 οθόνη
- 12 **ενδεικτικές λυχνίες πηγής**
όταν μια πηγή είναι ενεργή, ανάβει η
σχετική ενδεικτική λυχνία
- 13 **SOURCE**
εναλλαγή ανάμεσα στις πηγές:
CD: επιλογή της συσκευής αλλαγής CD
TUNER FM: επιλογή της ζώνης συχνότητας
δέκτη FM
TUNER MW: επιλογή της ζώνης συχνότητας
δέκτη MW
AUX: επιλογή της ευαισθησίας εισόδου
υψηλού επιπέδου για μια πρόσθετη
συνδεδεμένη συσκευή
AUX CDR: επιλογή της ευαισθησίας εισόδου
χαμηλού επιπέδου για μια πρόσθετη
συνδεδεμένη συσκευή
- 14 **HOME**
PC LINK: επιστροφή στο πρώτο επίπεδο
της δομής αρχείου
- 15 **PC LINK** 
επιλογή του συνδεδεμένου H/Y ως πηγή
- 16 **VOLUME** **περιστρεφόμενο**
προσαρμογή της έντασης ήχου
- 17 **▶||**
εκκίνηση και διακοπή της αναπαραγωγής
- 18 **STOP DEMO** 
– τερματισμός της αναπαραγωγής
– απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του
τρόπου λειτουργίας επίδειξης (κρατήστε
πατημένο το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα)
- 19 **▶▶**
CD:
– επιλογή του επόμενου κομματιού
– αναζήτηση προς τα εμπρός (κρατήστε πατημένο
το κουμπί) μέσα στο τρέχον κομμάτι
TUNER: συντονισμός σε μια υψηλότερη
ραδιοφωνική συχνότητα (κρατήστε πατημένο
το κουμπί για πάνω από μισό δευτερόλεπτο)
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των λεπτών
PC LINK: επιλογή του επόμενου στοιχείου
- 20 **ενδεικτική λυχνία WIRELESS PC LINK**
ανάβει και αναβοσβήνει κατά τη μεταφορά
δεδομένων PC LINK
- 21 
πρίζα ακουστικών 3,5 mm
*Σημείωση: Η σύνδεση των ακουστικών θα
οδηγήσει στην απενεργοποίηση των ηχείων.*
- 22 **◀◀**
CD:
– επιλογή του προηγούμενου κομματιού
– αναζήτηση προς τα πίσω (κρατήστε
πατημένο το κουμπί) μέσα στο τρέχον
κομμάτι
TUNER: συντονισμός σε μια χαμηλότερη
ραδιοφωνική συχνότητα (κρατήστε
πατημένο το κουμπί για πάνω από μισό
δευτερόλεπτο)
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των λεπτών
PC LINK: επιλογή του προηγούμενου στοιχείου
- 23 **ALBUM/PRESET ▼ BROWSE** —
CD: επιλογή του προηγούμενου άλμπουμ σε
ένα MP3-CD
TUNER: επιλογή του προηγούμενου
προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
PC LINK: επιλογή του προηγούμενου επιπέδου
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των ωρών
- 24 **ALBUM/PRESET ▲ BROWSE** +
CD: επιλογή του επόμενου άλμπουμ σε ένα MP3-CD
TUNER: επιλογή του επόμενου
προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού
PC LINK: επιλογή του επόμενου επιπέδου
CLOCK ή TIMER: ρύθμιση των ωρών

Εγκατάσταση

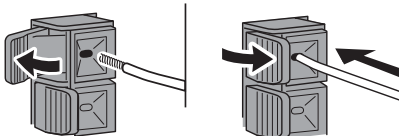
Προειδοποίηση:

Ποτέ μη συνδέετε ή τροποποιείτε τις συνδέσεις όταν είναι ενεργοποιημένη η τροφοδοσία ηλεκτρικού δικτύου.

Συνδέσεις ηχείων

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

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



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

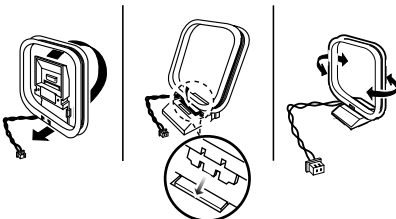
Πιέστε το κλιπ του μαύρου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του μαύρου (ή μη επισήμασμένου) καλωδίου ηχείου στην πρίζα και έπειτα απελευθερώστε το κλιπ.

Συνδέσεις κεραίας

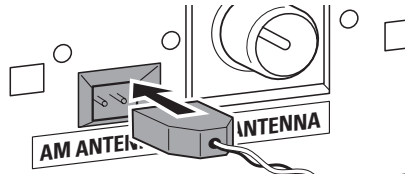
Κεραία AM/MW

Η βροχοκεραία που παρέχεται ενδείκνυται μόνο για εσωτερική χρήση.

- 1 Συναρμολογήστε τη βροχοκεραία ως εξής.



- 2 Εφαρμόστε το βύσμα της βροχοκεραίας στο AM ANTENNA ως εξής.

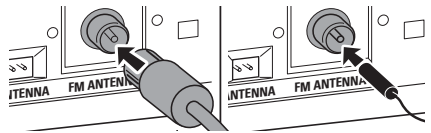


- 3 Προσαρμόστε τη θέση της κεραίας για βέλτιστη λήψη (όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας).

Κεραία FM

Η κεραία σύρματος που παρέχεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη λήψη κοντινών σταθμών. Για καλύτερη λήψη, συνιστάται η χρήση ενός συστήματος καλωδιακής κεραίας ή μιας εξωτερικής κεραίας.

- 1 Προεκτείνετε την κεραία σύρματος και εφαρμόστε την στο FM ANTENNA ως εξής.



Σημείωση: Αν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα καλωδιακής κεραίας ή μια εσωτερική κεραία, στερεώστε το βύσμα της κεραίας στο FM ANTENNA αντί για την κεραία σύρματος.

- 2 Μετακινήστε την κεραία σε διαφορετικές θέσεις για βέλτιστη λήψη (όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας).
- 3 Στερεώστε το άκρο της κεραίας στον τοίχο.

Εγκατάσταση διακομιστή H/Y

Βλ. "Ασύρματο PC link Γρήγορη εγκατάσταση".

Σύνδεση πρόσθετης συσκευής

Είναι εφικτή η χρήση μιας πρόσθετης συσκευής, π.χ. τηλεόραση, βίντεο ή συσκευή εγγραφής CD, μαζί με το σύστημα. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε ευαισθησία εισόδου υψηλού επιπέδου (π.χ. για μια συνδεδεμένη τηλεόραση ή βίντεο) και σε ευαισθησία εισόδου χαμηλού επιπέδου (π.χ. για μια συνδεδεμένη συσκευή εγγραφής CD).

- 1 Εισάγετε το κόκκινο βύσμα ενός καλωδίου cinch στην κόκκινη υποδοχή AUX IN R και το λευκό βύσμα στη λευκή υποδοχή AUX IN L.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου cinch στις εξόδους ήχου της πρόσθετης συσκευής.

- 3 Πατήστε SOURCE στο σύστημα επανειλημμένα μέχρι να επιλεγεί το AUX.
→ AUX: επιλογή της ευαισθησίας εισόδου υψηλού επιπέδου για μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή.

Για να επιλέξετε την ευαισθησία εισόδου χαμηλού επιπέδου, πατήστε και κρατήστε πατημένο το SOURCE πάνω στο σύστημα για πάνω από 2 δευτερόλεπτα μέχρι να επιλεγεί το AUX CDR.

→ AUX CDR: επιλογή της ευαισθησίας εισόδου χαμηλού επιπέδου για μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή.

Για εναλλαγή στις ευαισθησίες εισόδου, πατήστε ξανά πάνω στο σύστημα το SOURCE για 2 δευτερόλεπτα.

ή

Πατήστε επανειλημμένα AUX στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ευαισθησία εισόδου (AUX ή AUX CDR).

Σημείωση: Δεν είναι εφικτή η απευθείας σύνδεση ενός πικ-απ στο AUX IN L/R. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ένα πικ-απ, πρέπει να συνδέσετε έναν ενισχυτή RIAA στο AUX IN L/R του συστήματος.

Συνδέστε μετά το πικ-απ στον ενισχυτή RIAA.

Ηλεκτρικό δίκτυο

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

- 1 Ελέγξτε αν η τάση ηλεκτρικού δικτύου όπως αναγράφεται στην πινακίδα τύπου αντιστοιχεί στην τάση του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου. Σε διαφορετική περίπτωση, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή το τμήμα συντήρησης.
 - 2 **Βεβαιωθείτε ότι έχουν γίνει όλες οι συνδέσεις πριν ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ηλεκτρικού δικτύου.**
 - 3 Συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού δικτύου που παρέχεται στο AC MAINS ~ και στην πρίζα τοίχου. Αυτό ενεργοποιεί την τροφοδοσία ηλεκτρικού δικτύου.
- Ο Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού δικτύου συνδεθεί για πρώτη φορά στην πρίζα τοίχου, εμφανίζεται το TUNER και AUTO INSTALL – PRESS PLAY. Πατήστε είτε ►|| στο σύστημα για να αποθηκεύσετε αυτόματα όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς (βλ. επίσης κεφάλαιο «Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών») ή, αν δε θέλετε να τους αποθηκεύσετε, πατήστε τώρα ■ πάνω στο σύστημα για έξοδο.

Όταν το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής, συνεχίζει να καταναλώνει ισχύ. **Για να αποσυνδέσετε πλήρως το σύστημα από το ηλεκτρικό δίκτυο, αφαιρέστε το βύσμα ηλεκτρικού δικτύου από την πρίζα τοίχου.**

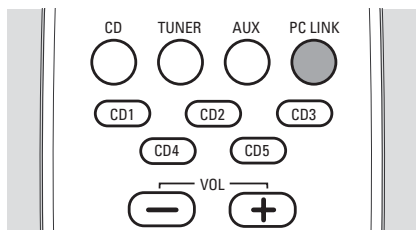
Προς αποφυγή υπερθέρμανσης του συστήματος, έχει ενσωματωθεί κύκλωμα ασφαλείας. Συνεπώς, το σύστημα σας μπορεί να αποσυνδεθεί σε εξαιρετικές περιπτώσεις. Αν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε το σύστημα και αφήστε το να κρυώσει πριν την εκ νέου χρήση.


Χαρακτηριστικά Ασύρματο PC link

Σημαντικό!
για το Προετοιμασία, Βλ.
"Ασύρματο PC link Γρήγορη
εγκατάσταση" και
www.philips.com/support.

Λειτουργία PC LINK

Η λειτουργία PC LINK παρέχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής της μουσικής σας συλλογής από τον H/Y μέσω του ηχοσυστήματος. Πριν την έναρξη της αναπαραγωγής, πρέπει να ξεκινήσει η σύνδεση με ένα εγκατεστημένο δίκτυο/διακομιστή. Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος προσαρμογέας USB είναι συνδεδεμένος ή ότι κάποια άλλη σύνδεση δικτύου λειτουργεί κανονικά.



- 1 Ενεργοποιήστε τον H/Y σας και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εκκίνηση του H/Y.
- 2 Πατήστε PC LINK  για να επιλέξετε τον H/Y ως πηγή.


→ Εμφανίζεται το PC LINK.
→ Εμφανίζεται το SERVER καθώς και το όνομα του τελευταίου ενεργού διακομιστή ως κυλιόμενο μήνυμα.
→ Εμφανίζεται το όνομα του τελευταίου ενεργού διακομιστή και κυλάει το CONNECTING.

Σημείωση: Αν δεν έχει εγκατασταθεί κανένας διακομιστής H/Y εμφανίζεται το PC LINK και κυλάει το NOT INSTALLED. Εγκαταστήστε το διακομιστή H/Y (βλ. "Ασύρματο PC link Γρήγορη εγκατάσταση").





- 3 Μόλις επιβεβαιωθεί η σύνδεση:
→ Εμφανίζεται το PC LINK και κυλάει το όνομα του τραγουδιού.

Σημείωση: Το κομμάτι που αναπαράχθηκε τελευταίο έχει αποθηκευτεί και έχει επιλεγεί αυτόματα. Ωστόσο, αν μεταβείτε από ένα διακομιστή H/Y σε άλλον, επιλέγεται το πρώτο κομμάτι.






Πως να εμφανίσετε το όνομα του τρέχοντος διακομιστή

- Για να εμφανίσετε το όνομα του τρέχοντος διακομιστή πατήστε PC LINK  ενώ η οθόνη δεν εμφανίζει ούτε όνομα διακομιστή ούτε όνομα δικτύου.
→ Εμφανίζεται το SERVER και κυλάει το όνομα του τρέχοντος διακομιστή.

Πως να επιλέξετε άλλο διακομιστή H/Y

- Για να εναλλάσσετε μεταξύ περισσότερων εγκατεστημένων διακομιστών H/Y (βλ. www.philips.com/support) πατήστε PC LINK .
→ Εμφανίζεται το SERVER και κυλάει το όνομα του επόμενου διακομιστή.
Για να επιλέξετε το διακομιστή που εμφανίζεται, πατήστε   όσες φορές χρειάζεται ενώ εμφανίζεται ένα όνομα διακομιστή. Για να επιβεβαιώσετε τον επιλεγμένο διακομιστή πατήστε ALBUM .

Πως να επιλέξετε άλλο δίκτυο

- 1 Για να εναλλάσσετε μεταξύ περισσότερων εγκατεστημένων δικτύων H/Y (βλ. www.philips.com/support) πατήστε PC LINK  και στη συνέχεια ALBUM  για να εισέλθετε στην εμφάνιση δικτύου. Για να επιλέξετε το δίκτυο που εμφανίζεται πατήστε   όσες φορές χρειάζεται ενώ εμφανίζεται το όνομα δικτύου. Για να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο δίκτυο πατήστε ALBUM .
- 2 Μετά τη σύνδεση του δικτύου, επιλέγεται αυτόματα ένας διακομιστής H/Y.
→ Εμφανίζεται το όνομα διακομιστή και κυλάει το CONNECTING.

Σημείωση: Αν δεν έχει εντοπιστεί καμία σύνδεση εμφανίζεται το όνομα διακομιστή και κυλάει το NO CONNECTION.

Πλοήγηση και αναπαραγωγή κομματιών (εικόνα του βασικού συστήματος στη σελίδα 3, εγχειρίδιο χρήσης)

Για ευκολότερη εύρεση του επιθυμητού κομματιού, μπορείτε να πλοηγηθείτε ως εξής:

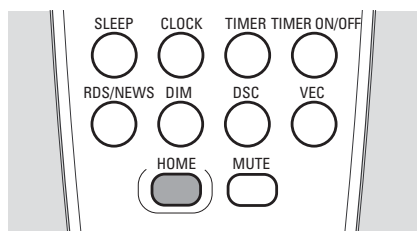
BROWSE - : μετάβαση προς τα κάτω κατά ένα επίπεδο

BROWSE + : μετάβαση προς τα πάνω κατά ένα επίπεδο

◀◀ : μετάβαση στο προηγούμενο στοιχείο του ίδιου επιπέδου

▶▶ : μετάβαση στο επόμενο στοιχείο του ίδιου επιπέδου

- 1 Πατήστε **BROWSE +** ή **BROWSE -** επανεπιλεγμένα για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.
 - Εμφανίζεται το επιλεγμένο επίπεδο (π.χ. ALBUM) και το όνομα του επιλεγμένου στοιχείου (π.χ. όνομα πρώτου άλμπουμ).
- 2 Πατήστε **◀◀** ή **▶▶** επανεπιλεγμένα για να επιλέξετε ένα στοιχείο εντός του επιλεγμένου επιπέδου.
 - Εμφανίζεται το όνομα του επιλεγμένου επιπέδου (π.χ. όνομα πρώτου άλμπουμ) και το όνομα του επιλεγμένου στοιχείου.
- Για να επιστρέψετε στο πρώτο επίπεδο της δομής του αρχείου πατήστε **HOME**.



Σημείωση: Το ηχοσύστημα τερματίζει τον τρόπο λειτουργίας πλοήγησης αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μέσα σε διάστημα 30 δευτερολέπτων

- 3 Πατήστε **▶▶** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
 - Εμφανίζεται το **PC LINK** και κυλάει το όνομα του τραγουδιού.
 - Εμφανίζεται το **PC LINK** και κυλάει η υπολειπόμενη διάρκεια αναπαραγωγής.

Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής

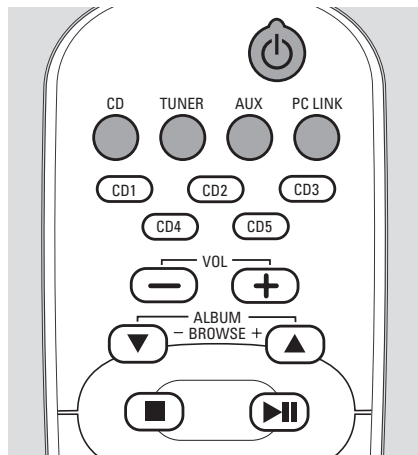
- Για να εναλλάσσετε μεταξύ της εμφάνισης της υπολειπόμενης διάρκειας αναπαραγωγής, του ονόματος κομματιού και του ονόματος αρχείου πατήστε επανεπιλεγμένα **DISPLAY** στο τηλεχειριστήριο.
 - Για να βρείτε ένα συγκεκριμένο απόσπασμα σε κατεύθυνση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός εντός του τρέχοντος κομματιού πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀** ή **▶▶** και απελευθερώστε το πλήκτρο στο επιθυμητό απόσπασμα.
 - Πατήστε **◀◀** ή **▶▶** για να μεταπηδήσετε στην αρχή του προηγούμενου ή του επόμενου κομματιού στον επιλεγμένο δίσκο.
 - Για αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά πατήστε **SHUFFLE** στο τηλεχειριστήριο.
 - Εμφανίζεται το **PC LINK** και κυλάει, π.χ. το **SHUFFLE TRACKS**.
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πατήστε ξανά **SHUFFLE** στο τηλεχειριστήριο.
- Για επανάληψη των κομματιών πατήστε επανεπιλεγμένα **REPEAT** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε είτε:
 - **REPEAT TRACK**: Επανάληψη αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού.
 - **REPEAT ALL**: Επανάληψη αναπαραγωγής όλων των κομματιών της τρέχουσας ρύθμισης..




Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε επανεπιλεγμένα **REPEAT** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί το **REPEAT OFF**.

- 4 Πατήστε **STOP** ■ για να διακοπεί η αναπαραγωγή.

Βασικές λειτουργίες

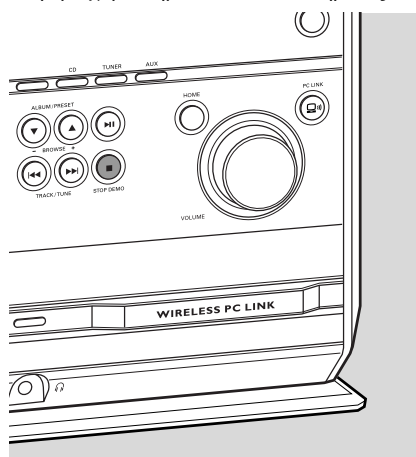
Ενεργοποίηση, μετάβαση σε αναμονή





- **Για να μεταβεί το σύστημα σε έναν ενεργό τρόπο λειτουργίας** πατήστε ένα από τα πλήκτρα πηγής στο τηλεχειριστήριο (CD, TUNER, AUX, PC LINK) ή επιλέξτε μια πηγή πατώντας επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα μέχρι να εμφανιστεί CD, TUNER ή AUX, ή επιλέξτε τον H/Y ως πηγή πατώντας PC LINK  στο σύστημα.
- **Για να μεταβεί το σύστημα σε αναμονή** πατήστε και κρατήστε πατημένο το STANDBY-ON  για πάνω από 2 δευτερόλεπτα.
→ Εμφανίζεται το ρολόι.
- **Για να μεταβεί το σύστημα σε αναμονή εξοικονόμησης ισχύος** πατήστε STANDBY-ON .

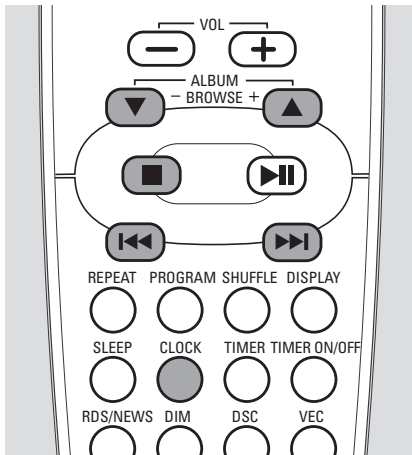
Τρόπος λειτουργίας επίδειξης

Ο τρόπος λειτουργίας επίδειξης εμφανίζει διάφορα χαρακτηριστικά του συστήματος.



- **Για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας επίδειξης** πατήστε και κρατήστε πατημένο το STOP DEMO  στο σύστημα για 5 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια της κατάστασης αναμονής ή της κατάστασης αναμονής εξοικονόμησης ισχύος μέχρι να εμφανιστεί DEMO ON.
- **Για να απενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας επίδειξης** πατήστε ξανά και κρατήστε πατημένο το STOP DEMO  στο σύστημα για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί DEMO OFF.

Ρύθμιση ρολογιού



- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα.
→ Εμφανίζεται το **SET CLOCK**, και τα ψηφία για τις ώρες και τα λεπτά αναβοσβήνουν.
 - 2 Πατήστε επανειλημμένα **ALBUM ▲** ή **ALBUM ▼** στο τηλεχειριστήριο για τη ρύθμιση της ώρας.
 - 3 Πατήστε επανειλημμένα **◀◀** ή **▶▶** στο τηλεχειριστήριο για τη ρύθμιση των λεπτών.
 - 4 Πατήστε **CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
→ Το ρολόι εμφανίζει την ώρα που έχει ρυθμιστεί.
- Για έξοδο χωρίς αποθήκευση της ρύθμισης του ρολογιού πατήστε **STOP ■**.

Σημειώσεις:

Η ρύθμιση του ρολογιού θα διαγραφεί όταν το σύστημα αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ισχύος. Το σύστημα θα βγει από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 90 δευτερολέπτων.

Για την αυτόματη ρύθμιση του ρολογιού χρησιμοποιώντας ένα σήμα χρόνου που εκπέμπεται μαζί με το σήμα RDS βλ. κεφάλαιο «Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS».

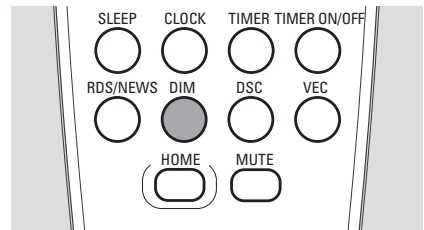
Εμφάνιση ρολογιού

Η λειτουργία αυτή εμφανίζει την ώρα που έχει ρυθμιστεί.

- Σε κάθε τρόπο λειτουργίας (εκτός από τη ρύθμιση ρολογιού ή χρονοδιακόπτη) πατήστε επανειλημμένα **CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για να εναλλάσσετε ανάμεσα στην εμφάνιση ρολογιού και στην κανονική εμφάνιση.
Σημείωση: Αν πατήσετε κάποιο κουμπί κατά την εμφάνιση του ρολογιού, η εμφάνιση αλλάζει και οι πληροφορίες που σχετίζονται με το κουμπί που πατήθηκε φαίνονται για λίγο. Αργότερα θα εμφανιστεί ξανά το ρολόι.

Τρόπος λειτουργίας μείωσης φωτεινότητας

Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα την οθόνης.

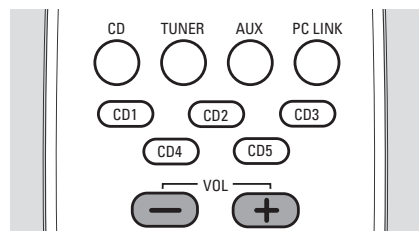


- Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής πατήστε επανειλημμένα **DIM** στο τηλεχειριστήριο για να εναλλάσσετε ανάμεσα σε:
 - Το ρολόι εμφανίζεται με μισή φωτεινότητα.
 - Το ρολόι εμφανίζεται με πλήρη φωτεινότητα.
- **Επιλέξτε μια πηγή** (CD,AUX,TUNER ή PC LINK) και πατήστε επανειλημμένα **DIM** στο τηλεχειριστήριο για να εναλλάσσετε ανάμεσα σε:
 - **DIM 1:** η ένδειξη ανάβει, η οθόνη έχει πλήρη φωτεινότητα, ο αναλυτής φάσματος είναι απενεργοποιημένος
 - **DIM 2:** η ένδειξη ανάβει, η οθόνη έχει μισή φωτεινότητα, ο αναλυτής φάσματος είναι ενεργοποιημένος
 - **DIM 3:** η ένδειξη ανάβει, η οθόνη έχει μισή φωτεινότητα, ο αναλυτής φάσματος είναι απενεργοποιημένος
 - **DIM OFF:** η ένδειξη ανάβει, η οθόνη έχει πλήρη φωτεινότητα, ο αναλυτής φάσματος είναι ενεργοποιημένος

Βασικές λειτουργίες

Έλεγχος έντασης ήχου

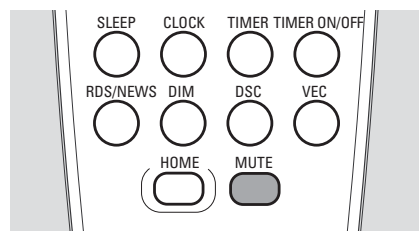
Προσαρμογή έντασης ήχου



- Προσαρμόστε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας το περιστρεφόμενο κουμπί VOLUME στο σύστημα ή πατώντας VOLUME+ ή VOLUME- στο τηλεχειριστήριο.
→ Εμφανίζονται το VOLUME και η πραγματική τιμή (μεταξύ 1 και 39).
→ Το VOLUME MIN είναι το ελάχιστο επίπεδο έντασης ήχου. Το VOLUME MAX είναι το μέγιστο επίπεδο έντασης ήχου.

MUTE

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο χωρίς να απενεργοποιήσετε το σύστημα.



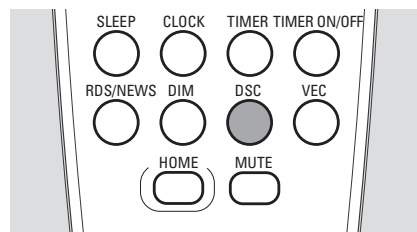
- 1 Πατήστε MUTE στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τον ήχο.
→ Εμφανίζεται η επιλεγμένη πηγή και το MUTE. Η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί χωρίς ήχο.
- 2 Πατήστε ξανά MUTE στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ξανά τον ήχο.

Έλεγχος ήχου

Για να επιτευχθεί βέλτιστος ήχος, μπορείτε να προσαρμόσετε μόνο έναν από τους ακόλουθους ελέγχους κάθε φορά: DSC ή VEC.

DSC

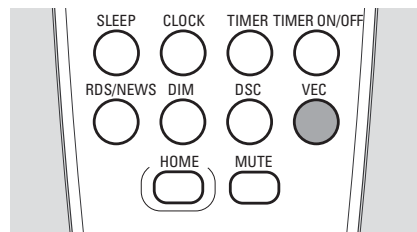
Το κουμπί **Digital Sound Control** σας παρέχει τη δυνατότητα επιλογής προκαθορισμένων ρυθμίσεων ήχου.



- Πατήστε επανειλημμένα DSC για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ήχου.
→ Εμφανίζεται η επιλεγμένη πηγή και είτε POP, ROCK, JAZZ ή OPTIMAL.

VEC

Το κουμπί **Virtual Environment Control** σας παρέχει τη δυνατότητα επιλογής προκαθορισμένων ρυθμίσεων περιφερειακού ήχου.



- Πατήστε επανειλημμένα το VEC για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση περιφερειακού ήχου.
→ Εμφανίζεται η επιλεγμένη πηγή και είτε CYBER, HALL, CONCERT ή CINEMA.

Δίσκοι αναπαραγωγής

Για αναπαραγωγή στο σύστημα αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους ακόλουθους δίσκους (οι λογότυποι παρατίθενται παρακάτω):

- Όλα τα προ εγγεγραμμένα CD ήχου



- Όλοι οι τερματισμένοι δίσκοι ήχου CDR και CDRW



- MP3-CDs (CD-ROMs με κομμάτια MP3)

Μορφότυποι δίσκων MP3 που υποστηρίζονται

Οι ακόλουθοι μορφότυποι υποστηρίζονται σε αυτό το σύστημα:

- **Μορφότυπος δίσκου:** ISO 9660, Joliet ή UDF 1.5
- **Συχνότητες δειγματοληψίας:** 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- **Ρυθμοί μετάδοσης:** 32–256 kbps, διάφοροι ρυθμοί μετάδοσης
- **ID3-tag:** V1,1, V2,2, V2,3, V2,4
- **Μέγιστος αριθμός τίτλων:** 999 (ανάλογα με το μέγεθος του ονόματος του αρχείου)
- **Μέγιστος αριθμός άλμπουμ:** 99

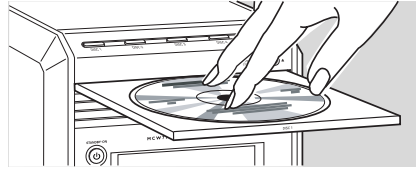
Σημαντικό!

1) Το σύστημα αυτό έχει σχεδιαστεί για κανονικούς δίσκους. Συνεπώς, μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα όπως δακτύλιους σταθεροποίησης δίσκου ή φύλλα μεταχείρισης δίσκων κτλ. που διατίθενται στην αγορά, διότι ενδέχεται να μπλοκάρουν το μηχανισμό της συσκευής αλλαγής.

2) Μην φορτώνετε περισσότερους από ένα δίσκους σε κάθε υποδοχή δίσκου.

3) ΓΔ κωδικοποιημένα με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων από μερικές δισκογραφικές εταιρίες ενδέχεται να μην μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το προϊόν.

Φόρτωση δίσκων

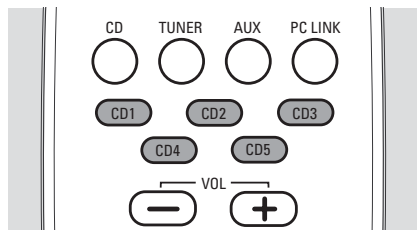


- 1 Πατήστε OPEN/CLOSE ▲ στο σύστημα.
→ Εμφανίζονται τα CD και SELECT DISC.
 - 2 Πατήστε ένα από τα πλήκτρα δίσκου DISC 1, DISC 2, DISC 3, DISC 4, ή DISC 5) στο σύστημα για να επιλέξετε τον επιθυμητό υποδοχέα δίσκου που πρόκειται να ανοίξει.
→ Τα CD 1 (ή 2, 3, 4, 5) και OPEN 1 (ή 2, 3, 4, 5) εμφανίζονται και ανοίγει ο επιθυμητός υποδοχέας.
 - 3 Φορτώστε ένα δίσκο με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω. Για δίσκους δύο πλευρών, φορτώστε με την πλευρά που θέλετε να αναπαραχθεί προς τα πάνω.
 - 4 Πατήστε ξανά το OPEN/CLOSE ▲ στο σύστημα για να κλείσετε τον υποδοχέα.
→ Ο υποδοχέας κλείνει και εμφανίζεται CD 1 (ή 2, 3, 4, 5) και READING.
→ Αν εισαχθεί ένας μη τερματισμένος δίσκος θα εμφανιστεί DISC NOT FINALIZED.
→ Εμφανίζεται το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), ο συνολικός αριθμός των κομματιών και η συνολική διάρκεια αναπαραγωγής δίσκου.
- Μόνο για MP3-CD:**
- Εμφανίζεται το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5) και το READING. Λόγω του μεγάλου αριθμού των κομματιών η ενέργεια αυτή μπορεί να διαρκέσει έως 2 λεπτά.
 - Εμφανίζεται ως κυλιόμενο μήνυμα το όνομα του πρώτου άλμπουμ.
 - Εμφανίζεται ο αριθμός του τρέχοντος άλμπουμ και ο αριθμός του πρώτου κομματιού. Αν δε βρεθεί κάποιο άλμπουμ, θα εμφανιστεί #00.
- Για να φορτώσετε πρόσθετους δίσκους σε άλλους υποδοχείς επαναλάβετε τα βήματα 1–4. **Σημείωση:** Μόνο ένας υποδοχέας μπορεί να ανοίγει κάθε φορά. Αν ένας υποδοχέας είναι ανοιχτός και προσπαθήσετε να ανοίξετε κάποιον άλλο, πρώτα θα κλείσει ο ανοιχτός υποδοχέας και μετά ο άλλος.

Αναπαραγωγή

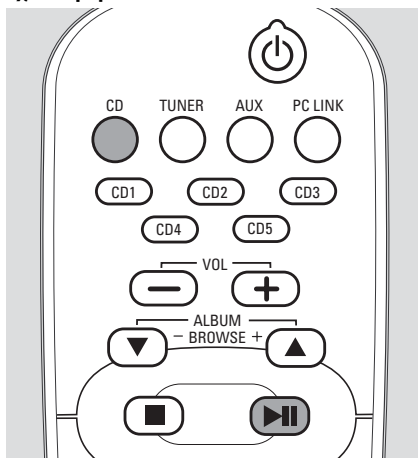
Αναπαραγωγή δίσκων

Άμεση επιλογή και αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου δίσκου



- Πατήστε ένα από τα πλήκτρα δίσκου DISC 1, DISC 2, DISC 3, DISC 4, ή DISC 5 στο ηχοσύστημα ή CD 1, CD 2, CD 3, CD 4, ή CD 5 στο τηλεχειριστήριο για έναρξη αναπαραγωγής του επιθυμητού δίσκου στον επιλεγμένο υποδοχέα.
→ Εμφανίζεται το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), ο αριθμός του τρέχοντος κομματιού και ο χρόνος αναπαραγωγής που απομένει. Ένα σύμβολο CD που αναβοσβήνει υποδεικνύει τον ενεργό υποδοχέα δίσκου.

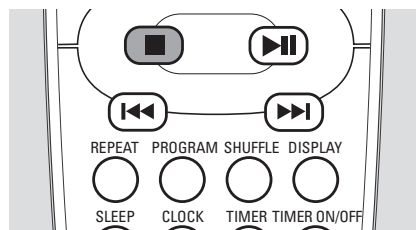
Αναπαραγωγή όλων των δίσκων που έχουν φορτωθεί



- 1 Πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα μέχρι να επιλεγεί το CD ή πατήστε CD στο τηλεχειριστήριο.

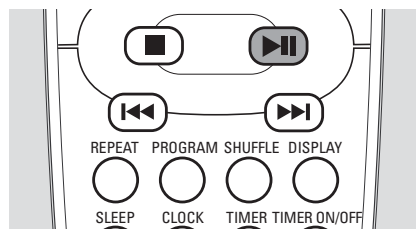
- 2 Πατήστε ►|| για έναρξη αναπαραγωγής.
→ Η αναπαραγωγή ξεκινάει από το πρώτο κομμάτι του τρέχοντος δίσκου. Πρόκειται να αναπαραχθούν όλοι οι δίσκοι που έχουν φορτωθεί. Αν κάποιος υποδοχέας είναι κενός, θα επιλεγεί ο επόμενος διαθέσιμος δίσκος.
→ Εμφανίζεται το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), ο αριθμός του τρέχοντος κομματιού και ο χρόνος αναπαραγωγής που απομένει. Ένα σύμβολο CD που αναβοσβήνει υποδεικνύει τον ενεργό υποδοχέα δίσκου.

Για τερματισμό αναπαραγωγής



- Πατήστε STOP ■ για τερματισμό αναπαραγωγής.
→ Η αναπαραγωγή τερματίζεται. Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί για 30 δευτερόλεπτα το σύστημα θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

Διακοπή και συνέχιση αναπαραγωγής

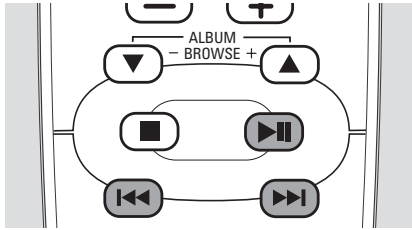


- 1 Πατήστε ►|| κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για διακοπή της αναπαραγωγής.
→ Θα αναβοσβήνει ο χρόνος αναπαραγωγής τη στιγμή που διακοπεί.
- 2 Πατήστε ξανά ►|| για συνέχιση αναπαραγωγής.

Χαρακτηριστικά αναπαραγωγής

Επιλογή και αναζήτηση

Επιλογή κομματιού όταν τερματιστεί η αναπαραγωγή



- 1 Πατήστε επανειλημμένα **◀◀** ή **▶▶** για να μεταπηδήσετε στον επιθυμητό αριθμό κομματιού.
- 2 Πατήστε **▶ ||** για έναρξη αναπαραγωγής.
→ Η αναπαραγωγή ξεκινά με το επιλεγμένο κομμάτι.

Επιλογή κομματιού κατά την αναπαραγωγή

- Πατήστε **◀◀** ή **▶▶** για να μεταπηδήσετε στην αρχή του προηγούμενου ή του επόμενου κομματιού στον επιλεγμένο δίσκο.
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται με το επιλεγμένο κομμάτι.

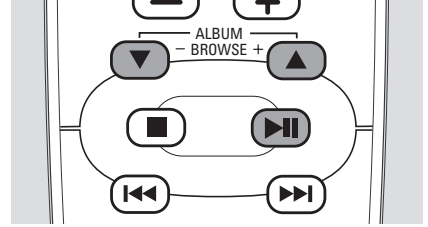
Αναζήτηση μουσικού αποσπάσματος κατά την αναπαραγωγή

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀** ή **▶▶** για να βρείτε ένα συγκεκριμένο απόσπασμα σε κατεύθυνση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στο τρέχον κομμάτι.
→ Η αναζήτηση ξεκινά και η αναπαραγωγή συνεχίζεται με μειωμένη ένταση ήχου.
- 2 Αφήστε το πλήκτρο στο επιθυμητό απόσπασμα.
→ Η κανονική αναπαραγωγή συνεχίζεται.

*Σημείωση: Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας SHUFFLE, αν πατήσετε το **◀◀** δεν θα επηρεαστεί η τρέχουσα αναπαραγωγή.*

Πρόσθετη επιλογή και αναζήτηση (μόνο σε MP3-CD)

Επιλογή άλμπουμ όταν τερματιστεί η αναπαραγωγή



- Πατήστε επανειλημμένα **ALBUM ▲** ή **ALBUM ▼** για να βρείτε τον αριθμό του άλμπουμ που θέλετε να επιλέξετε.
→ Το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), το όνομα του άλμπουμ μαζί με το όνομα του καλλιτέχνη και το όνομα του μουσικού κομματιού εμφανίζονται ως κυλιόμενα μηνύματα.
→ Εμφανίζονται ο αριθμός του άλμπουμ και ο αριθμός του πρώτου μουσικού κομματιού.
- Για έναρξη αναπαραγωγής ολόκληρου του άλμπουμ πατήστε **▶ ||**.

Επιλογή άλμπουμ κατά την αναπαραγωγή

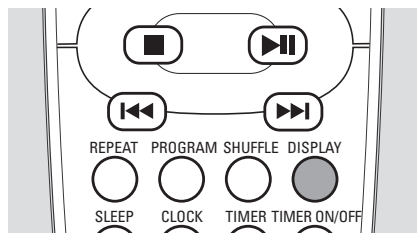
- Πατήστε επανειλημμένα **ALBUM ▲** ή **ALBUM ▼** για να μεταπηδήσετε στην αρχή του προηγούμενου ή του επόμενου άλμπουμ στον επιλεγμένο δίσκο.
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται με το πρώτο μουσικό κομμάτι του επιλεγμένου άλμπουμ αν δεν πατήσετε ζανά το πλήκτρο.
→ Το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), το όνομα του άλμπουμ μαζί με τον αριθμό του κομματιού και τη διάρκεια αναπαραγωγής που απομένει εμφανίζονται.

Επιλογή κομματιού από το άλμπουμ

- Πατήστε επανειλημμένα **◀◀** ή **▶▶** για να μεταπηδήσετε στο επιθυμητό κομμάτι.
→ Εμφανίζεται CD 1 (ή 2, 3, 4, 5) και κυλάει το όνομα του κομματιού.
→ Αν πατήσατε **◀◀** ή **▶▶** όταν τερματίστηκε η αναπαραγωγή: Εμφανίζονται ο αριθμός του άλμπουμ και ο επιλεγμένος αριθμός του κομματιού.
→ Αν πατήσατε **◀◀** ή **▶▶** κατά την αναπαραγωγή: Θα εμφανιστούν ο αριθμός του κομματιού και η υπολειπόμενη διάρκεια αναπαραγωγής.

Χαρακτηριστικά αναπαραγωγής

Εμφάνιση ονόματος άλμπουμ και κομματιού (μόνο σε MP3-CD)

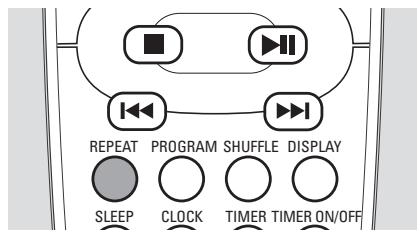


- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής πατήστε DISPLAY στο τηλεχειριστήριο για να δείτε τις ακόλουθες πληροφορίες, που θα εμφανιστούν ως κυλιόμενα μηνύματα μία φορά (αν διατίθενται):

- Όνομα άλμπουμ
- Όνομα κομματιού

SHUFFLE και REPEAT

Επανάληψη κομματιού, δίσκου ή προγράμματος



- Κατά την αναπαραγωγή πατήστε επανειλημμένα REPEAT στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε:
 - **REPEAT TRACK:** Το τρέχον κομμάτι αναπαράγεται επανειλημμένα.
 - **REPEAT DISC:** Ολόκληρος ο επιλεγμένος δίσκος αναπαράγεται επανειλημμένα.
 - **REPEAT PROG TRACK:** Το τρέχον προγραμματισμένο κομμάτι αναπαράγεται επανειλημμένα (μόνο αν είναι ενεργός ο τρόπος λειτουργίας προγράμματος).
 - **REPEAT ALL PROG:** Όλα τα προγραμματισμένα κομμάτια αναπαράγονται επανειλημμένα (μόνο αν είναι ενεργός ο τρόπος λειτουργίας προγράμματος).

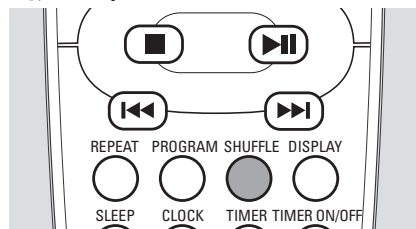
- 2 Η αναπαραγωγή ξεκινά στον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας.
- 3 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε επανειλημμένα REPEAT στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί OFF.

Σημειώσεις:

Δεν είναι δυνατοί όλοι οι τρόποι λειτουργίας REPEAT κατά τη διάρκεια της λειτουργίας SHUFFLE ή κατά την αναπαραγωγή ενός προγράμματος.

Πατώντας OPEN/CLOSE ▲ ακυρώνεται και ο τρόπος λειτουργίας REPEAT.

SHUFFLE - Αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά



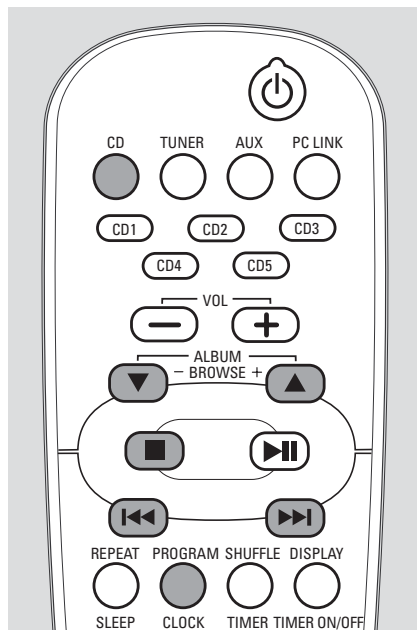
- Πατήστε SHUFFLE στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
 - Το **SHUFFLE** φαίνεται και όλοι οι δίσκοι που έχουν φορτωθεί αναπαράγονται σε τυχαία σειρά. Η αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά θα ξεκινήσει από τον τρέχοντα δίσκο. Αφού ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά όλων των κομματιών του δίσκου αυτού, το σύστημα θα μεταβεί στον επόμενο διαθέσιμο δίσκο. Αν είναι ενεργός ο τρόπος λειτουργίας προγράμματος, μόνο τα προγραμματισμένα κομμάτια θα αναπαραχθούν σε τυχαία σειρά.
- Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία πατήστε ξανά SHUFFLE στο τηλεχειριστήριο.
 - Το **SHUFFLE** εξαφανίζεται από την οθόνη και η λειτουργία απενεργοποιείται.

Σημείωση: Πατώντας OPEN/CLOSE ▲ ακυρώνεται και ο τρόπος λειτουργίας SHUFFLE.

Χαρακτηριστικά αναπαραγωγής

Προγραμματισμός αριθμών κομματιών

Ο προγραμματισμός των κομματιών είναι εφικτός όταν τερματιστεί η αναπαραγωγή. Μπορείτε να επιλέξετε έως 99 κομμάτια (επίσης κομμάτια MP3) και να τα αποθηκεύσετε στη μνήμη. Ο προγραμματισμός είναι εφικτός μόνο από τον τρέχοντα επιλεγμένο δίσκο. Συνεπώς, δεν μπορείτε να συνδυάσετε κομμάτια MP3 και κομμάτια ήχου ή κομμάτια από περισσότερα από ένα CD.



- 1 Φορτώστε τον επιθυμητό δίσκο στον υποδοχέα δίσκου.
- 2 Σε περίπτωση που δεν είναι ενεργή η πηγή CD (π.χ. TUNER) πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα μέχρι να επιλεγεί το CD ή πατήστε CD στο τηλεχειριστήριο.
- 3 Πατήστε PROGRAM στο τηλεχειριστήριο για να εισάγετε το μενού προγράμματος.
→ Το **PROGRAM** αρχίζει να αναβοσβήνει.
Σημείωση: Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός 20 δευτερολέπτων, το σύστημα βγαίνει αυτόματα από το μενού προγράμματος.

- 4 Πατήστε επανειλημμένα ◀◀ ή ▶▶ για να επιλέξετε το επιθυμητό μουσικό κομμάτι.

Μόνο για MP3-CD:

Πατήστε ALBUM ▲ ή ALBUM ▼ για να βρείτε τον αριθμό του άλμπουμ που θέλετε να επιλέξετε και μετά πατήστε επανειλημμένα ◀◀ ή ▶▶ για να μεταπηδήσετε στο επιθυμητό κομμάτι.

- 5 Πατήστε PROGRAM στο τηλεχειριστήριο για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας στη μνήμη.
→ Εμφανίζεται το CD 1 (ή 2, 3, 4, 5), το P με το συνολικό αριθμό των κομματιών και τη συνολική διάρκεια αναπαραγωγής.
→ Εμφανίζεται ο αριθμός του προγραμματισμένου κομματιού και το PROG.

Μόνο για MP3-CD:

→ Εμφανίζεται CD 1 (ή 2, 3, 4, 5) και P με το συνολικό αριθμό κομματιών που έχουν προγραμματιστεί.
→ Εμφανίζονται ο αριθμός του άλμπουμ και ο αριθμός κομματιού του προγραμματισμένου κομματιού.

- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 4–5 για να επιλέξετε και να αποθηκεύσετε άλλα κομμάτια.

Σημειώσεις:

Αν προσπαθήσετε να αποθηκεύσετε περισσότερα από 99 κομμάτια, θα εμφανιστεί PROGRAM FULL.

Αν η συνολική διάρκεια αναπαραγωγής του προγράμματος ξεπεράσει τα 100 λεπτά εμφανίζεται το --:-- αντί για τη συνολική διάρκεια αναπαραγωγής.

- 7 Πατήστε STOP ■ **μία φορά** για να τερματίσετε τον προγραμματισμό.
- Για έναρξη αναπαραγωγής προγράμματος πατήστε ▶ ||.

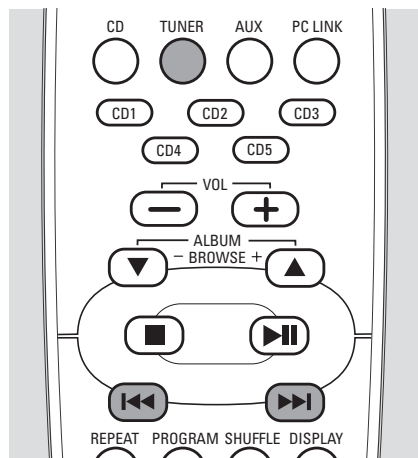
Εκκαθάριση προγράμματος

- 1 Αν χρειάζεται αναγκαίο πατήστε STOP ■ για να τερματίσετε την αναπαραγωγή.
- 2 Πατήστε ξανά STOP ■ για να διαγράψετε το πρόγραμμα.

→ Το **PROGRAM** εξαφανίζεται από την οθόνη και κυλάει PROGRAM CLEARED.

Σημείωση: Το πρόγραμμα θα διαγραφεί αν ανοίξετε τον υποδοχέα δίσκου, μεταβείτε σε άλλη πηγή ή αποσυνδέσετε το σύστημα από την τροφοδοσία ισχύος.

Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών



- 1 Πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα ή πατήστε επανειλημμένα TUNER στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ζώνη συχνοτήτων (TUNER FM ή TUNER MW).
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀◀ ή το ▶▶ για πάνω από μισό δευτερόλεπτο και έπειτα απελευθερώστε το.
 - Το σύστημα συντονίζεται αυτόματα στον επόμενο σταθμό με επαρκή ισχύ σήματος.
 - Το CD ανάβει όταν λαμβάνει ένα στερεοφωνικό σήμα (μόνο στη ζώνη συχνοτήτων FM).
 - Το RDS ανάβει όταν διατίθενται δεδομένα RDS (μόνο στη ζώνη συχνοτήτων FM).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
 - Για το συντονισμό σε ένα σταθμό με ασθενές σήμα πατήστε σύντομα και επανειλημμένα ◀◀ ή ▶▶ μέχρι να βρεθεί μια βέλτιστη λήψη.

Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη έως 40 ραδιοφωνικούς σταθμούς, ξεκινώντας από τη ζώνη συχνοτήτων FM και συνεχίζοντας στη ζώνη συχνοτήτων MW. Οι σταθμοί αποθηκεύονται αυτόματα ή χειροκίνητα ή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία «Plug and Pla». Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί εντός 20 δευτερολέπτων το σύστημα θα βγει από τον τρόπο λειτουργίας αποθήκευσης.

Αποθήκευση με «Plug and Play»

Μπορείτε να αποθηκεύσετε αυτόματα όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς. **Προσοχή:** Όλοι οι ραδιοφωνικοί σταθμοί που αποθηκεύτηκαν προηγουμένα θα αντικατασταθούν.

- 1 Συνδέστε το σύστημα στην τροφοδοσία ισχύος.
 - Εμφανίζονται τα TUNER και AUTO INSTALL – PRESS PLAY. ή

Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής πατήστε και κρατήστε πατημένο το ▶▶ στο σύστημα μέχρι να εμφανιστούν TUNER και AUTO INSTALL PRESS PLAY.
- 2 Πατήστε ▶▶ στο σύστημα για έναρξη εγκατάστασης.
 - Εμφανίζεται το TUNER INSTALL και ξεκινά η αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση.
 - Κατά τη διάρκεια της αναζήτησης εμφανίζεται το TUNER AUTO.
 - Μόλις βρεθεί και αποθηκευτεί κάποιος ραδιοφωνικός σταθμός εμφανίζονται η συχνότητα και η ζώνη συχνοτήτων.
 - Μόλις ολοκληρωθεί, ο ραδιοφωνικός σταθμός που συντονίστηκε τελευταίος αναπαράγεται.

Σημείωση: Αν δεν εντοπιστεί κάποιο ραδιοφωνικό σήμα εμφανίζεται το CHECK ANTENNA.
- 3 Αν η πρώτη προεπιλογή είναι ένας σταθμός RDS, το σύστημα θα προχωρήσει με τη ρύθμιση του ρολογιού RDS.
 - Εμφανίζεται το INSTALL.
 - Εμφανίζεται TIME μετά από το SEARCH RDS TIME.
 - Όταν γίνει η ανάγνωση της ώρας RDS, εμφανίζεται το RDS TIME και αποθηκεύεται η τρέχουσα ώρα.

Σημείωση: Αν ο σταθμός RDS δε μεταδώσει ώρα RDS εντός 90 δευτερολέπτων εμφανίζεται το NO RDS TIM και το σύστημα βγαίνει από το πρόγραμμα

Αποθήκευση με αυτόματο προγραμματισμό

Μπορείτε να ξεκινήσετε τον αυτόματο προγραμματισμό από έναν προεπιλεγμένο αριθμό. Αν δεν έχει επιλεγεί κάποιος προεπιλεγμένος αριθμός, ο αυτόματος προγραμματισμός θα ξεκινήσει από τον προεπιλεγμένο αριθμό 1 και όλες οι προηγούμενες προεπιλογές θα αντικατασταθούν.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα ή πατήστε επανειλημμένα TUNER στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ζώνη συχνότητας (TUNER FM ή TUNER MW).
 - 2 Πατήστε ALBUM ▲ ή ALBUM ▼ για να επιλέξετε έναν προεπιλεγμένο αριθμό.
 - 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το PROGRAM στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί AUTO.
 - Το **PROG** αρχίζει να αναβοσβήνει. Όλοι οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί αποθηκεύονται αυτόματα.
 - Το **PROG** εξαφανίζεται από την οθόνη, και ο προεπιλεγμένος αριθμός, η ζώνη συχνότητας και η συχνότητα του τελευταίου προεπιλεγμένου σταθμού εμφανίζονται σύντομα.
- Για να βγείτε από τον αυτόματο προγραμματισμό πατήστε STOP ■.

Σημειώσεις: Αν κάποιος ραδιοφωνικός σταθμός έχει ήδη αποθηκευτεί σε μια από τις προεπιλογές, δε θα αποθηκευτεί ξανά σε κάποιον άλλον προεπιλεγμένο αριθμό.

Αν διατίθενται σταθμοί RDS, θα προγραμματιστούν πρώτοι.

Οι σταθμοί με ισχυρό σήμα της επιλεγμένης ζώνης συχνότητας θα προγραμματίζονται πάντα πρώτοι αυτομάτως, ακολουθούμενοι από τους σταθμούς με ασθενές σήμα.

Αποθήκευση με χειροκίνητο προγραμματισμό

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χειροκίνητο προγραμματισμό για να αποθηκεύσετε μόνο τους αγαπημένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Συντονιστείτε στον επιθυμητό σας ραδιοφωνικό σταθμό (βλ. «Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών»).
 - 2 Πατήστε PROGRAM στο τηλεχειριστήριο λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο.
 - Το **PROG** και ο τρέχων προεπιλεγμένος αριθμός αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- Για να αντιστοιχίσετε το ραδιοφωνικό σταθμό σε κάποιον άλλο προεπιλεγμένο αριθμό πατήστε ALBUM ▲ ή ALBUM ▼.
- 3 Πατήστε ξανά το PROGRAM στο τηλεχειριστήριο για επιβεβαίωση ρύθμισης.
 - Το **PROG** εξαφανίζεται από την οθόνη. Εμφανίζονται ο προεπιλεγμένος αριθμός, η ζώνη συχνότητας και ο προεπιλεγμένος σταθμός.
- Για να αποθηκεύσετε πρόσθετους ραδιοφωνικούς σταθμούς επαναλάβετε τα βήματα 1–3.
- Για να βγείτε από το χειροκίνητο προγραμματισμό πατήστε STOP ■.

Συντονισμός προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών

- Σε τρόπο λειτουργίας δέκτη, πατήστε PRESET ▲ ή PRESET ▼ μέχρι να εμφανιστεί ο προεπιλεγμένος αριθμός του επιθυμητού σταθμού.

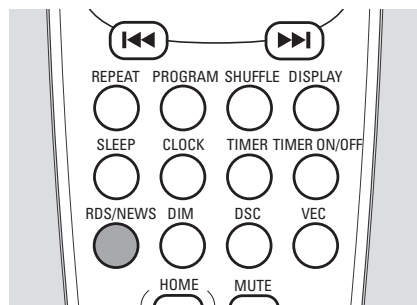
Διαγραφή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

- 1 Συντονιστείτε στον προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό που πρόκειται να διαγραφεί.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο STOP ■ για πάνω από 2 δευτερόλεπτα.
 - Κυλάει PRESET DELETED και διαγράφεται ο τρέχων προεπιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός.
 - Όλοι οι υπόλοιποι προεπιλεγμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί με υψηλότερους αριθμούς μειώνονται κατά ένα.

RDS

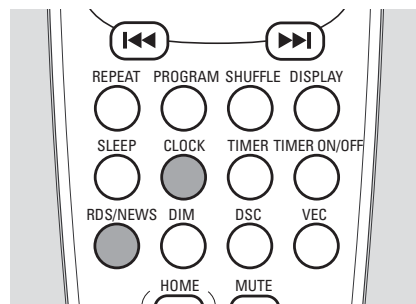
Το χαρακτηριστικό RDS (**R**adio **D**ata **S**ystem) αποτελεί μια υπηρεσία που επιτρέπει στους σταθμούς FM να αποστέλλουν πρόσθετες πληροφορίες μαζί με το συνηθισμένο ραδιοφωνικό σήμα FM. Όταν λαμβάνετε ένα σταθμό RDS, εμφανίζεται το RDS και το όνομα του σταθμού.

Μετάβαση σε πληροφορίες RDS



Αυτόματη ρύθμιση ρολογιού μέσω RDS

Είναι εφικτή η ρύθμιση του ρολογιού με ένα σήμα ώρας που εκπέμπεται μαζί με το σήμα RDS. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο αν ο σταθμός RDS αποστέλλει αυτό το σήμα ώρας.



- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS στη ζώνη συχνοτήτων FM (βλ. «Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών»).
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το CLOCK στο τηλεχειριστήριο.
→ Εμφανίζεται το SET CLOCK, και τα ψηφία για τις ώρες και τα λεπτά αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε RDS•NEWS στο τηλεχειριστήριο.
→ Εμφανίζεται το SEARCH RDS TIME.
→ Μόλις βρεθεί ένα σήμα ώρας RDS, θα εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα.

Σημειώσεις:

Αν εμφανιστεί NO RDS TIME, δεν μεταδίδεται κανένα σήμα ώρας. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να συντονιστείτε σε κάποιον άλλο σταθμό RDS ή να ρυθμίσετε το ρολόι χειροκίνητα (βλ. «Ρύθμιση του ρολογιού»).

Η μετάδοση σήματος ώρας από ορισμένους σταθμούς RDS ενδέχεται να μην είναι ακριβής. Αν εντοπίσετε ασυμφωνία στην ώρα του ρολογιού, ρυθμίστε το ρολόι χειροκίνητα και η ώρα θα λειτουργεί στο εξής σωστά.

ΕΙΔΗΣΕΙΣ

Είναι δυνατή η διευθέτηση του δέκτη κατά τέτοιον τρόπο ώστε να διακόπτεται η αναπαραγωγή από τις ειδήσεις ενός σταθμού RDS. Ωστόσο, αυτό ισχύει αν ο ραδιοφωνικός σταθμός RDS εκπέμπει το αναγκαίο σήμα κατά την αποστολή των ειδήσεων. Η λειτουργία NEWS μπορεί να ενεργοποιηθεί από κάθε τρόπο λειτουργίας εκτός από τους τρόπους λειτουργίας δέκτη.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας ΕΙΔΗΣΕΙΣ

- Σε κάθε ενεργό τρόπο λειτουργίας (εκτός από τους τρόπους λειτουργίας δέκτη), πατήστε RDS•NEWS στο τηλεχειριστήριο.
 - Φαίνεται το **NEWS** και το **NEWS** εμφανίζεται σύντομα.
 - Ο τρέχων ενεργός τρόπος λειτουργίας παραμένει αδιάλειπτος ενώ το σύστημα σαρώνει τους 5 πρώτους προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς και περιμένει σήμα από κάποιον από τους σταθμούς RDS.
 - Όταν ανιχνευτεί μια μετάδοση ειδήσεων, το σύνολο θα γλινει δέκτης και το **NEWS** θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Σημειώσεις:

Βεβαιωθείτε ότι οι 5 πρώτοι προεπιλεγμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί έχουν σταθμούς RDS. Αν δεν ανιχνευτεί σταθμός RDS στις 5 πρώτες προεπιλογές, το σύστημα θα βγει από τη λειτουργία NEWS, το **NEWS** εξαφανίζεται και εμφανίζεται το **NO RDS NEWS**.

Η λειτουργία NEWS ισχύει μόνο μία φορά για κάθε ενεργοποίηση.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας ΕΙΔΗΣΕΙΣ

- Πατήστε ξανά RDS•NEWS στο τηλεχειριστήριο ή θέσατε το σύστημα στο δέκτη.
 - Το **NEWS** εξαφανίζεται και εμφανίζεται σύντομα το **NEWS OFF**.

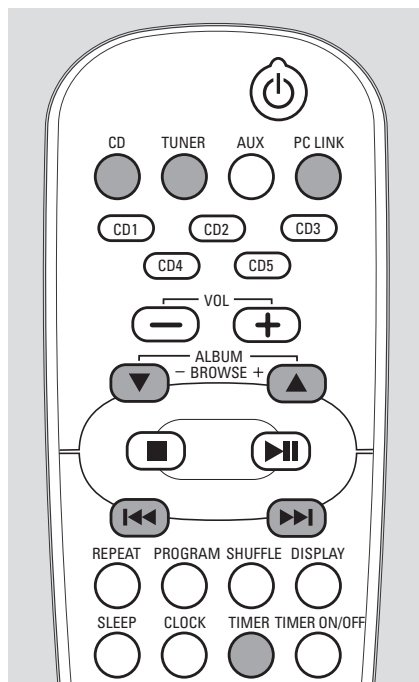
Χρονοδιακόπτης

Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές λειτουργίες διακόπτη που θα ενεργοποιηθούν σε μια δεδομένη στιγμή. **Βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί πριν τη χρήση κάποιων από αυτά τα χαρακτηριστικά.**

Χρονοδιακόπτης αφύπνισης

Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ξυπνητήρι, με το οποίο η επιλεγμένη πηγή (TUNER, CD ή PC LINK) ξεκινάει την αναπαραγωγή στον προεπιλεγμένο χρόνο.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη



Σημείωση: Το σύστημα θα βγει από τον τρόπο λειτουργίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 90 δευτερολέπτων.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο για πάνω από 2 δευτερόλεπτα το TIMER στο τηλεχειριστήριο.
→ Το \oplus αρχίζει να αναβοσβήνει, εμφανίζεται το SET TIMER και τα ψηφία ωρών και λεπτών αρχίζουν επίσης να αναβοσβήνουν.

- 2 Πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο σύστημα ή πατήστε CD, TUNER ή PC LINK \square στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή με την οποία θέλετε να ξυπνήσετε.
→ Η επιλεγμένη πηγή ανάβει.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα ALBUM \blacktriangle ή ALBUM \blacktriangledown για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 4 Πατήστε επανειλημμένα \lll ή \ggg για ρυθμίσετε τα λεπτά.
- Για να βγείτε χωρίς να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη πατήστε STOP \blacksquare .
- 5 Πατήστε TIMER στο τηλεχειριστήριο για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
→ Το \oplus συνεχίζει να φαίνεται και εμφανίζονται τα TIMER ON, η επιλεγμένη πηγή και η ώρα έναρξης που έχει ρυθμιστεί.
→ Στην προεπιλεγμένη ώρα, η επιλεγμένη ηχητική πηγή θα ξεκινήσει την αναπαραγωγή για 30 λεπτά. Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί στη διάρκεια των 30 λεπτών, το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.
→ Όταν ενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης αφύπνισης, η ένταση ήχου αυξάνεται σταδιακά έως το τελευταίο επίπεδο έντασης ήχου που συντονίστηκε.

Αν επιλεγεί το CD:

Αναπαράγεται το πρώτο κομμάτι στον υποδοχέα CD που επιλέχθηκε τελευταίος. Αν αυτός ο υποδοχέας είναι κενός, το σύστημα θα αναζητήσει τον επόμενο διαθέσιμο δίσκο. Αν όλοι οι υποδοχείς είναι κενοί, το σύστημα θα μεταβεί σε δέκτη.

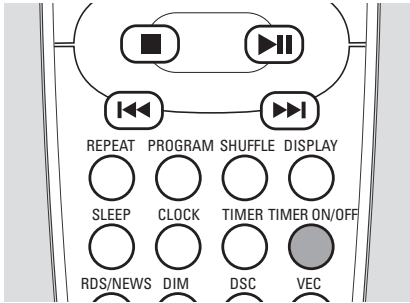
Αν επιλεγεί το TUNER:

Αναπαράγεται ο ραδιοφωνικός σταθμός που συντονίστηκε τελευταίος.

Αν επιλεγεί το PC LINK:

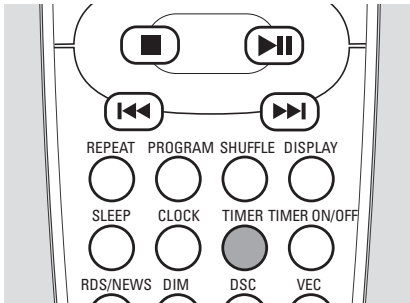
Αναπαράγεται το κομμάτι που αναπαράχθηκε τελευταίο στο διακομιστή που επιλέχθηκε τελευταίος. Αν δεν ανιχνευτεί κάποια σύνδεση H/Y, το σύστημα αλλάζει σε δέκτη.

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη



- Πατήστε επανειλημμένα **TIMER ON/OFF** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
 - Εμφανίζεται το **TIMER ON**, η τελευταία πηγή του συστήματος και η ώρα έναρξης και ενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης.
 - Εμφανίζεται το **TIMER OFF** και απενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης.

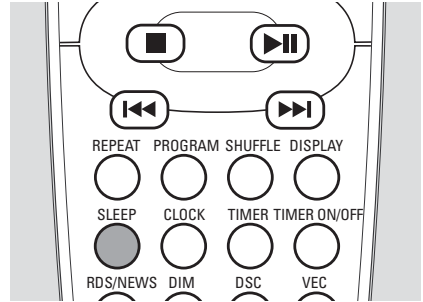
Έλεγχος ρύθμισης χρονοδιακόπτη




- Πατήστε για λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα το **TIMER** στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
 - Εμφανίζεται το **TIMER ON**, η τελευταία πηγή του συστήματος και η ώρα έναρξης.

Χρονοδιακόπτης Sleep

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο μετά από την οποία το σύστημα θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.



- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την επιθυμητή χρονική περίοδο (σε λεπτά). Η επιλογή είναι η εξής:
 - **SLEEP 15MIN, SLEEP 30MIN, SLEEP 45MIN, SLEEP 60MIN, SLEEP 90MIN, SLEEP 120MIN, SLEEP OFF.**
 - 2 Μόλις εμφανιστεί η επιθυμητή χρονική περίοδος, μην πατήσετε ξανά το **SLEEP**.
 - Κατά τη διάρκεια των τελευταίων 10 δευτερολέπτων πριν τη μετάβαση σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται μια αντίστροφη μέτρηση: **SLEEP 10, SLEEP 9, ... SLEEP 1, SLEEP.**
 - Έπειτα το σύστημα μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.
- Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη τμειπ πατήστε **SLEEP** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί **SLEEP OFF** ή πατήστε **STANDBY-ON** .

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να προσπαθήσετε να επισκευάσετε το σύστημα μόνοι σας καθώς αυτό ακυρώνει την εγγύηση. Μην ανοίγετε το σύστημα καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αν προκύψει κάποιο σφάλμα, ελέγξτε πρώτα τα σημεία που παρατίθενται εδώ πριν προχωρήσετε στην επισκευή του συστήματος. Αν δεν είστε σε θέση να επιλύσετε κάποιο πρόβλημα με τη βοήθεια αυτών των υποδείξεων, συμβουλευτείτε τον έμπορο ή το κέντρο συντήρησης.

Ασφάλεια λείζερ

Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί λείζερ. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό συντήρησης θα πρέπει να αφαιρεί το κάλυμμα ή να προσπαθεί να επιδιορθώσει τη συσκευή αυτή, λόγω πιθανού τραυματισμού των ματιών.

Πρόβλημα

Δεν υπάρχει ισχύς

Κανένας ήχος ή χαμηλή ποιότητα ήχου


Καμία αντίδραση στους ελέγχους

Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί σωστά

Μόνιμη εμφάνιση ενός χαρακτηριστικού στο σύστημα (τρόπος λειτουργίας επίδειξης)



Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί


Λύση

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ηλεκτρικού δικτύου είναι συνδεδεμένο σωστά.
- Πατήστε STANDBY-ON  στο σύστημα για να μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

- Προσαρμόστε την ένταση ήχου.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία είναι σωστά συνδεδεμένα.
- Διορθώστε τις ρυθμίσεις ήχου στο σύστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ενεργοποιηθεί στο σύστημα η λειτουργία mute.

- Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ισχύος και επανασυνδέστε το μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα IR που βρίσκεται πάνω στο ηχοσύνολο.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και εισάγετε τις σωστά ή εισάγετε νέες μπαταρίες.
- Μειώστε την απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του συστήματος.
- Επιλέγτε πάντα την πηγή που θέλετε να ελέγξετε πατώντας πρώτα ένα από τα πλήκτρα πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. CD, TUNER). Επιλέξτε έπειτα την επιθυμητή λειτουργία (π.χ. , ).

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 5 δευτερόλεπτα το STOP  στο σύστημα μέχρι να εμφανιστεί DEMO OFF για να απενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας επίδειξης.

- Ρυθμίστε σωστά το ρολόι.
- Πατήστε TIMER ON/OFF στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.

Πρόβλημα	Λύση
Ανεπαρκής ραδιοφωνική λήψη	<ul style="list-style-type: none">– Αλλάξτε την κατεύθυνση της κεραίας για βέλτιστη λήψη.– Βεβαιωθείτε ότι η κεραία δεν είναι τοποθετημένη κοντά σε κάποια πηγή ακτινοβολίας όπως τηλεόραση, βίντεο κτλ.
Ένδειξη NO DISC ή αδυναμία αναπαραγωγής του δίσκου	<ul style="list-style-type: none">– Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει χαραχθεί ή δεν είναι βρώμικος. Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο.– Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει εισαχθεί με την εκτυπωμένη πλευρά προς τα πάνω.– Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί προ εγγεγραμμένο CD, τερματισμένο CDR(W) ή ένα MP3-CD.– Βεβαιωθείτε ότι το ΓΔ δεν είναι κωδικοποιημένο με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων, καθώς μερικές από αυτές δεν πληρούν το πρότυπο Γονπαγου Διτγ.
Ένδειξη PC LINK και CHECK CONNECTION	<ul style="list-style-type: none">– Βεβαιωθείτε ότι ο Η/Υ είναι ενεργοποιημένος.– Ελέγξτε την ασύρματη σύνδεση ανάμεσα στον Η/Υ σας και στο σύστημα (βλ. «Γρήγορη εγκατάσταση της ασύρματης σύνδεσης ενός διακομιστή Η/Υ»).– Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος προσαρμογέας USB είναι συνδεδεμένος ή ότι κάποια άλλη σύνδεση δικτύου λειτουργεί σωστά.

Σημαντικό

Μη συνδέετε τον ασύρματο προσαρμογέα USB σε μια θύρα USB του υπολογιστή σας, αλλά ξεκινήστε πρώτα με την εγκατάσταση λογισμικού από το CD-ROM. Μετά την εγκατάσταση του απαραίτητου οδηγού λογισμικού, το λογισμικό εγκατάστασης σας ζητά να συνδέσετε τον ασύρματο προσαρμογέα USB. Αυτή η σειρά εγκατάστασης διασφαλίζει τη σωστή λειτουργία του ασύρματου προσαρμογέα USB.

Ασύρματος προσαρμογέας USB

Ερώτηση

Συνέδεσα τον ασύρματο προσαρμογέα USB και ολοκλήρωσα την εγκατάσταση στα Windows χωρίς προηγούμενη εγκατάσταση του λογισμικού από το συνοδευτικό CD-ROM. Τι πρέπει να κάνω;

Ακολούθησα πιστά τις οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες εγκατάστασης λογισμικού αλλά η εγκατάσταση δεν ήταν επιτυχής.

Από τη στιγμή που άλλαξα τη θύρα USB για τον ασύρματο προσαρμογέα USB απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος σύνδεσης από το ηχοσύστημά μου MC W770 προς τον H/Y.

Απάντηση

Για να μπορέσετε να εγκαταστήσετε το σωστό οδηγό λογισμικού για τον ασύρματο προσαρμογέα USB, εκτελέστε τα εξής:

- 1 Ανοίξτε στα Windows **Staz Control Panel/ System/Hardware/Device Manager**
- 2 Επιλέξτε **Other Devices** και διαγράψτε τη συσκευή USB WLAN.
- 3 Αποσυνδέστε τον ασύρματο προσαρμογέα USB.
- 4 Ξεκινήστε την εγκατάσταση από το CD-ROM **χωρίς να έχετε συνδέσει** τον ασύρματο προσαρμογέα USB!
- 5 Σας ζητείται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης να συνδέσετε ξανά τον προσαρμογέα.

Πιθανώς να έχετε κάποιο πρόβλημα με την ποιότητα της ασύρματης ζεύξης. Συνιστούμε τη χρήση ενός καλωδίου προέκτασης που παρέχεται μαζί το ηχοσύστημα MC W770 της Philips και την τοποθέτηση του ασύρματου προσαρμογέα USB όσο το δυνατόν πιο κοντά στο μπροστινό μέρος του MC W770. Ξεκινήστε ξανά την εγκατάσταση.

Η εγκατάστασή σας είχε βελτιστοποιηθεί για την πρώτη θύρα USB που χρησιμοποιήθηκε. Για να μειώσετε το χρόνο σύνδεσης για τη νέα θύρα USB, πρέπει να διαμορφώσετε μια νέα θύρα USB για το δίκτυο σας PC link. Επιλέξτε από τη διευθέτηση CD-ROM το **Network Utilities** και στη συνέχεια το μενού **Install different USB port**. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος διευθέτησης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Αλλαγή της θύρας USB χρησιμοποιώντας το MC W770" (www.philips.com/support)

Έχασα τον ασύρματο προσαρμογέα USB που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Τι μπορώ να κάνω;

Μπορείτε να παραγγείλετε τον ασύρματο προσαρμογέα USB από το τοπικό γραφείο Εξυπηρέτησης της Philips. Ο τρόπος λειτουργίας PC link του MC W770 λειτουργεί επίσης με την πλειοψηφία των πιστοποιημένων ασύρματων προσαρμογέων WiFi. Αλλά πρέπει να εκτελέσετε μια εντελώς νέα διευθέτηση και ένα μεγάλο μέρος της διευθέτησης δικτύου πρέπει να εκτελεστεί χειροκίνητα. Εγκαταστήστε πρώτα το νέο ασύρματο προσαρμογέα σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Χρησιμοποιήστε το δίσκο του MC W770 και επιλέξτε τη διευθέτηση δικτύου, **Setup Network**. Συνεχίστε την εγκατάσταση σύμφωνα με το κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Χρήση διαφορετικού ασύρματου προσαρμογέα δικτύου" (www.philips.com/support). Τα μουσικά αρχεία που έχετε αποθηκεύσει δεν πρόκειται να χαθούν.

Λογισμικό Philips Media Manager Ερώτηση

Γιατί τα κομμάτια που είναι αποθηκευμένα στον H/Y μου δεν αναπαράγονται εφόσον έχω εγκαταστήσει επιτυχώς το PC link?

Πως μπορώ να οργανώσω τα κομμάτια μου στη μουσική βιβλιοθήκη και στην προβολή MC W770 του PC Link;

Πώς μπορώ να αποκτήσω νεότερη έκδοση του Philips Media Manager;

Απάντηση

Με το PC link έχετε πρόσβαση μόνο στα μουσικά αρχεία που βρίσκονται στη βιβλιοθήκη του λογισμικού Philips Media Manager. Παρακαλούμε να δείτε το κεφάλαιο Προετοιμασία λειτουργίας αναπαραγωγής ασύρματου PC link περιγράφει πως μπορείτε να προσθέσετε αρχεία μουσικής MP3 στο Philips Media Manager.

Επεξεργαστείτε τις πληροφορίες για το άλμπουμ, τον τίτλο καθώς και τις πληροφορίες ID3 Tag των αρχείων MP3 με το λογισμικό Philips Media Manager, ώστε να οργανώσετε τα τραγούδια σας αντίστοιχα. Για επεξεργασία πληροφοριών ID3, επιλέξτε τη(ις) διαδρομή(ές) που θα θέλατε να επεξεργασθείτε, κάντε δεξιά κλικ και επιλέξτε «**Edit Media Information...**» «Επεξεργασία Πληροφοριών Μέσων...» από το αναδυόμενο μενού.

Μπορείτε να κάνετε λήψη της πλέον πρόσφατης να κά έκδοσης του Philips Media Manager από <http://www.myphilips.com>

Συχνές ερωτήσεις

Μπορώ να χρησιμοποιήσω κάποιο άλλο λογισμικό αρχειοθέτησης μουσικής εκτός από το Philips Media Manager;

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο άλλο σύστημα αρχειοθέτησης μουσικής εκτός από το Philips Media Manager με την προϋπόθεση ότι παρέχει μια διασύνδεση διακομιστή Universal Plug and Play (UPnP™).

Universal Plug and Play

Ερώτηση

Τι είναι το Universal Plug and Play;

Απάντηση

Το Universal Plug and Play (UPnP™) επιτρέπει την εύκολη διαλειτουργικότητα των συσκευών που υποστηρίζουν αυτήν την τεχνολογία δικτύου. Το UPnP™ βασίζεται σε βασικές τεχνολογίες δικτύωσης και παρέχει τυποποιημένα πρωτόκολλα για μια ευρεία ποικιλία οικιακών και μικρών επαγγελματικών συσκευών.

Τι σημαίνει το Universal Plug and Play για το MC W770;

Το MC W770 εφαρμόζει την τεχνολογία UPnP™ για να έχετε πρόσβαση, να πλοηγείτε και να μεταδίδετε ήχο από ένα μουσικό διακομιστή UPnP™.

Διευθέτηση δικτύου και διαμόρφωση συστήματος

Ερώτηση

Μπορώ να συνδέσω στο ηχοσύστημά μου περισσότερους από έναν Η/Υ (διακομιστή);

Απάντηση

Ναι, μπορείτε να προσθέσετε στη διαμόρφωση του ηχοσυστήματός σας περισσότερους από έναν Η/Υ (διακομιστή). Ξεκινήστε την εγκατάσταση του CD-ROM από έναν Η/Υ που θέλετε να προσθέσετε ηχοσύστημά σας και επιλέξτε **Add new PC server** από το μενού **Custom Installation**. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος διευθέτησης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης “Εγκατάσταση ενός πρόσθετου διακομιστή Η/Υ ή ανάκτηση των ρυθμίσεων PC link στον Η/Υ σας”. (www.philips.com/support)

Μπορώ να συνδέσω στο ηχοσύστημά μου περισσότερα από ένα δίκτυα;

Ναι, μπορείτε να συνδέσετε στο ηχοσύστημά σας περισσότερα από ένα δίκτυα. Κάθε διαμόρφωση δικτύου πρέπει να προστεθεί στο ηχοσύστημά σας χρησιμοποιώντας το CD εγκατάστασης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Ολοκλήρωση του MC W770 σε ένα υπάρχον (αρχικό) δίκτυο". Μετά την εγκατάσταση, ξεφυλλίστε τα εγκατεστημένα δίκτυα με τα πλήκτρα ◀◀, ▶▶ όσο η οθόνη εμφανίζει NETWORK στην πρώτη γραμμή. Το όνομα του δικτύου εμφανίζεται στη δεύτερη γραμμή της οθόνης. Επιλέξτε ένα δίκτυο πατώντας το πλήκτρο ▼ στο ηχοσύστημά σας.
(www.philips.com/support)

Ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός δικτύων που μπορεί να εγκατασταθεί με το ηχοσύστημα MC W770 της Philips;

Μπορείτε να εγκαταστήσετε 5 διαφορετικά δίκτυα.

Μπορώ να συνδέσω στον Η/Υ μου περισσότερα από ένα ηχοσυστήματα MC W770 της Philips;

Ναι, μπορείτε να συνδέσετε περισσότερα από ένα ηχοσυστήματα MC W770 της Philips στον Η/Υ σας. Στο CD-ROM εγκατάστασης επιλέξτε **Custom Installation** και στη συνέχεια το μενού **Add additional Audio System**. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος διεύθυνσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Εγκατάσταση ενός πρόσθετου ηχοσυστήματος ή ανάκτηση σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις PC link του ηχοσυστήματος έχουν χαθεί".
(www.philips.com/support)

Μπορώ να χρησιμοποιήσω την ενσωματωμένη ασύρματη κάρτα τοπικού δικτύου (LAN) στον Η/Υ μου για τη διεύθυνση της επικοινωνίας με το ηχοσύστημα;

Ναι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ενσωματωμένη ασύρματη κάρτα τοπικού δικτύου του Η/Υ σας, αλλά πρέπει πρώτα να διευθετήσετε ένα δίκτυο στα Windows με αυτόν τον προσαρμογέα δικτύου. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το μενού **Custom Installation** από τη διεύθυνση CD-ROM και επιλέξτε **Network Setup** για να προσθέσετε την ίδια διαμόρφωση δικτύου στο ηχοσύστημα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του προγράμματος διεύθυνσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Χρήση διαφορετικού ασύρματου προσαρμογέα δικτύου".
(www.philips.com/support)

Θέλω να χρησιμοποιήσω τη λειτουργία PC link σε ένα ασύρματο δίκτυο το οποίο είναι ήδη εγκατεστημένο. Τι μπορώ να κάνω;

Το MC W770 προορίζεται για χρήση με τον ασύρματο προσαρμογέα που παρέχεται. Ωστόσο, είναι δυνατή η χρήση του MC W770 μαζί με τους την πλειοψηφία των πιστοποιημένων ασύρματων προσαρμογέων WiFi καθώς και στα δίκτυα τρόπον λειτουργίας υποδομής χρησιμοποιώντας σημείο πρόσβασης. Χρησιμοποιήστε το μενού **Custom Installation** από τη διευθέτηση CD-ROM και επιλέξτε **Network Setup**. Σε αυτόν τον προηγμένο τρόπο λειτουργίας διευθέτησης, μπορείτε να προσθέσετε στο ηχοσύστημά σας τη διαμόρφωση δικτύου του δικτύου του σπιτιού σας. Λάβετε υπόψη ότι σε αυτό το δίκτυο τουλάχιστον ένας Η/Υ χρειάζεται να διαθέτει εγκατεστημένα και ενεργά τα Philips Media Manager. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης “Ολοκλήρωση του MC W770 σε ένα υπάρχον (αρχικό) δίκτυο” (www.philips.com/support)

Προβλήματα σύνδεσης και προβλήματα με την ποιότητα ζεύξης Ερώτηση Απάντηση

Εγκατέστησα επιτυχώς το MC W770, μου, τον ασύρματο προσαρμογέα USB και το λογισμικό και λειτουργούσε κανονικά μέχρι πρόσφατα. Τώρα τοποθέτησα το MC W770 σε κάποιο άλλο δωμάτιο και δεν είναι πλέον εφικτή η σύνδεση. Η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα NO CONNECTION. Τι μπορώ να κάνω;

Ελέγξτε αν ο Η/Υ σας βρίσκεται ακόμη σε λειτουργία και αν ο ασύρματος προσαρμογέας USB έχει εγκατασταθεί σωστά. Το PC link του MC W770 χρησιμοποιεί ραδιοκύματα για τη ζεύξη μεταξύ Η/Υ και ηχοσυστήματος. Η ισχύς εξόδου περιορίζεται από τις νομικές διατάξεις και, συνεπώς, η απόσταση στην οποία λειτουργεί το PC link είναι περιορισμένη. Συνήθως, το PC link λειτουργεί μέσα σε ένα τυπικό μεμονωμένο σπίτι χωρίς προβλήματα. Αλλά τα ραδιοκύματα περιορίζονται κυρίως από τους τοίχους, το ταβάνι καθώς και από τυχόν μεταλλικά αντικείμενα των επίπλων. Μερικές χρήσιμες συμβουλές για να βελτιώσετε την ποιότητα της ζεύξης είναι οι εξής: Ο Η/Υ και το MC W770 δε θα πρέπει να τοποθετούνται σε απόσταση μεγαλύτερη από έναν όροφο και δύο τοίχους ανάμεσά τους. (Αυτό εξαρτάται κυρίως από το υλικό του τοίχου). Ο ασύρματος προσαρμογέας USB θα πρέπει να τοποθετείται σε απόσταση μεγαλύτερη των 20 cm (8 ίντσες) από μεταλλικές πλάκες, π.χ. δε θα πρέπει να


τοποθετείται πάνω στον Η/Υ ή στην οθόνη, ή πολύ κοντά σε αυτά. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο προέκτασης για να υπάρχει κάποια απόσταση από τον Η/Υ σας. Δοκιμάστε διαφορετικές θέσεις για τον ασύρματο προσαρμογέα ΦΤΒ. Μερικά μόνο εκατοστά (ίντσες) μπορεί να κάνουν τη διαφορά! Δοκιμάστε το ίδιο και με το MCW770 σας.


Το PC Link λειτουργούσε έως τώρα καλά, αλλά πρόσφατα παρουσιάζει κάποια προβλήματα.

Είναι πιθανόν ότι στην περιοχή σας ή στη γειτονιά σας έχει εγκατασταθεί ένα νέο δίκτυο. Χρησιμοποιήστε το CD εγκατάστασης για να μεταβείτε σε κάποιο άλλο κανάλι.

Πώς μπορεί να αλλάξει το κανάλι εκπομπής;

Υπάρχει ένας εύκολος τρόπος να αλλάξετε το κανάλι εκπομπής δικτύου χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα δικτύου **Change transmission channel** από το ΓΔ-ΣΟΝ εγκατάστασης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο κεφάλαιο των Οδηγιών χρήσης "Αλλαγή του ασύρματου καναλιού" (www.philips.com/support)

Όταν πατάω το κουμπί PC LINK , τη οθόνη εμφανίζει το μήνυμα NO CONNECTION. Τι μπορώ να κάνω;

Αν λαμβάνετε αυτό το μήνυμα, ενδεχομένως να απαιτείται η επανεκκίνηση του μουσικού διακομιστή Philips Media Manager. Για επανεκκίνηση του Philips Media Manager, κάντε κλικ στο εικονίδιο  του στη γραμμή εργαλείων και επιλέξτε «**Shutdown Philips Media Manager**» «Τερματισμός Philips Media Manager». Επανεκκινήστε την εφαρμογή από το μενού Εκκίνησης των Windows.

Μπορείτε το PC link να λειτουργήσει όταν ο Η/Υ είναι σε κατάσταση αναμονής?

Το PC link δεν μπορεί να λειτουργήσει όταν ο Η/Υ είναι απενεργοποιημένος ή σε κατάσταση αναμονής.

Το UPnP™ είναι ένα σήμα πιστοποίησης της UPnP™ Implementers Corporation.

Meet Philips at the Internet

<http://www.philips.com>

Suomi

Assenusongelma? Käy osoittimesta:

Problemas com a instalação? Para mais ajuda, visite o nosso website:

Problemy z instalacją? Dla większa pomoc, po przejściu na stronę internetową:

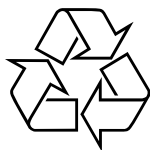
Πρόβλημα με την εγκατάσταση? Για περισσότερη βοήθεια, Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

Português

Polski

Ελληνικά

www.philips.com/support



MCW770



3141 075 20392



PDCC-LC/JW-0434