

Οδηγίες χρήσης

1

MCi500H/05 MCi500H/12

Καταχωρήστε το προϊόν σας και αποκτήστε υποστήριξη στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.philips.com/welcome



Philips Consumer Lifestyle

HK- 0822-MCi500H (report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Philips Consumer Lifestyle (manufacturer's name)

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

declare under our responsibility that the electrical products:

Philips (name)

MCi500H/12, /05 (type or model)

Wireless Micro Hi-Fi System (product description)

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

EN 55022 : 2006 EN 55024 : 1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 55013 : 2001 + A1:2003 + A2:2006 EN 55020 : 2002 + A1:2003 + A2:2005 EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005 EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002 EN 300 328 V1.7.1 : 2006 EN 60065: 2002 +A1:2006

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

following the provisions of R&TTE Directive 1999/5/EC (incl. 73/23/EEC, 2004/108/EC & 93/68/EEC) directives and are produced by a manufacturing organization on ISO 9000 level.

Leuven May 29, 2008 (place, date)

Frank Dethier Development Manager Innovation Lab Leuven Philips Consumer Lifestyle (signature, name and function)

Περιεχόμενα

1	Σημαντικό	4
	Ασφάλεια	5
	Ανακοίνωση	5
	Απόρριψη του προϊόντος και	
	των υλικών συσκευασίας	5
2	Το ασύρματο σύστημά σας Mioro Hi Ei	
		_
	Επισκοπηση	1
	Προσοψη	7
	Τιύω υψη Τελενειοιστόριο	0
	Πλεχειριο Πριο	0
3	Προετοιμασία	9
	Τοποθέτηση μπαταριών στο	
	τηλεχειριστήριο	9
	Τοποθέτηση του ΜCi500Η	9
	Σύνδεση στο εναλλασσόμενο ρεύμα	
	(AC)	9
	Ενεργοποίηση / μεταγωγή σε λειτουργ	ία
	αναμονής	9
	Αρχική εγκατάσταση	10
	Επιλογη γλωσσας	10
4	Σύνδεση με οικιακό δίκτυο	11
	Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης	
	με αυτόματη διεύθυνση IP	11
	Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης	
	με στατική διεύθυνση ΙΡ	11
	Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης	
	με αυτόματη διεύθυνση IP	12
	Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης	
	με στατική διεύθυνση ΙΡ	12
5	Δημιουργία μουσικής συλλογής	:
	στο σκληρό δίσκο	13
	Εισανωνή μουσικής από υπολονιστή	13
	Ριπάρισμα μουσικής από CD	
	στο MCi500H	13
	Εγγραφή μουσικής	14
6	Αναπαραγωγή	15
•		15
	Providence Internet	15
	Καταγώρηση του ΜΟί500Η	15
	στη Philips	15
		10

	Ακρόαση ραδιοφώνου Internet Καταχώρηση ραδιοσταθμών	15
	Internet στα Αγαπημένα Ακρόαση Αγαπημένων σταθμών Χειορκίνητη προσθάκη	15 16
	ραδιοσταθμών Internet Ακρόαση σταθμών στο	16
	My Media	16
	Ραδιόφωνο FM	17
	Ακρόαση ραδιοφώνου FM	17
	Αλλαγή συχνότητας	17
	Αυτόματη αναζήτηση σταθμών	17
	Αυτόματη αναζήτηση &	
	αποθήκευση σταθμών	18
	Επιλογή προρυθμισμένων σταθμών Χειροκίνητη αναζήτηση &	18
	αποθήκευση	18
	Streaming μουσικής από μια συσκευή	
	UPnP / έναν υπολογιστή	18
	Εγκατάσταση του Windows	
	Media Player 11	18
	Διαμόρφωση υπολογιστή για την	
	κοινή χρήση μουσικής	18
	Αναπαραγωγή από μια συσκευή	
	μνήμης flash USB	19
	Σύνδεση συσκευών ήχου (AUX)	19
	Αναπαραγωγή μουσικής από το	
	σκληρό δίσκο (HD)	20
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής	20 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής	20 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή	20 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη	20 21 21 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος	20 21 21 21 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας	20 21 21 21 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής	20 21 21 21 21 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε	20 21 21 21 21 21 21 21
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής	20 21 21 21 21 21 21 21 22
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγή από μια λίστα	20 21 21 21 21 21 21 21 22
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγής	20 21 21 21 21 21 21 21 22 22
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγή από μια λίστα αναπαραγωγής	20 21 21 21 21 21 21 21 22 22
7	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγή από μια λίστα αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB	20 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23
7 7 8 9	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγή από μια λίστα αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB	20 21 21 21 21 21 21 22 22 22 23 24
7 7 8 9 10	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB Αλφαριθμητική αναζήτηση	20 21 21 21 21 21 21 22 22 23 23 24 25
7 7 8 9 10 11	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB Αλφαριθμητική αναζήτηση Πληροφορίες CD Gracenote®	20 21 21 21 21 21 22 22 22 23 24 25 26
7 7 8 9 10 11	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB Αλφαριθμητική αναζήτηση Πληροφορίες CD Gracenote® Ρυθμίσεις	20 21 21 21 21 21 22 22 23 24 25 26 26
7 7 8 9 10 11	σκληρό δίσκο (HD) Επιλογές αναπαραγωγής Επανάληψη αναπαραγωγής Τυχαία αναπαραγωγή Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη Αναπαραγωγή ανά είδος Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής Αναπαραγωγής Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή USB Αλφαριθμητική αναζήτηση Πληροφορίες CD Gracenote® Ρυθμίσεις Ρύθμιση έντασης Σίναση	20 21 21 21 21 22 22 23 24 25 26 26 26 26

15	Γλωσσάοι	36
14	Αντιμετώπιση Προβλημάτων	34
	Απαιτήσεις σύνδεσης με υπολογιστή	33
13	ιεχνικά χαρακτηριστικά ΜCi500H - Παρεχόμενα εξαρτήματα	3∠ 33
12		32
	ΜCi500Η ή Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips	31
	Μουσικής της Philips από το MCi500H	31
	Διαγραφή ενός Ασύρματου Σταθμού	01
	Music Follows Me	31
	Σταθμούς Μουσικής της Philips	30
	Μουσικής της Philips στο MCi500H	30
	(πωλείται ξεχωριστά) Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού	30
12	Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips	
	ρυθμίσεων	28
	με υπολογιστή Επαγαγορά των πορεπιλεγιμένων	28
	Ενημέρωση Ενημέρωση μέσω σύνδεσης	28
	Καθάρισμα	28
	Αλλαγή γλώσσας Συντήρηση	28 28
	Αλλαγή ποιότητας εγγραφής	27
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αναμονής Αλλανή ταχύτητας εννοαφής	27 27
	Επιλογή της μορφής ώρας	27
	Συγχρονισμος με ραοιοσταθμο RDS Χειροκίνητη ρύθμιση της ώρας	27
	Ρυθμίσεις Ώρας	26
	Surround	26
	Επιλογή Dynamic Bass Boost (DBB)	26
	Ρύθμιση πρίμων / μπάσων	20 26
	Αλλαγή ρυθμίσεων ισοσταθμιστή (EQ)	26

1 Σημαντικό

Ασφάλεια

Μάθετε αυτά τα σύμβολα ασφαλείας





Αυτός ο 'κεραυνός' υποδηλώνει ότι μη μονωμένο υλικό εντός της συσκευής σας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για την ασφάλεια όλων των ατόμων του σπιτιού σας, μην αφαιρείτε το περίβλημα του προϊόντος. Το 'θαυμαστικό' σας εφιστά την προσοχή για χαρακτηριστικά για τα οποία πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά τη συνοδευτική τεκμηρίωση για την αποτροπή προβλημάτων λειτουργίας και συντήρησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, αυτή η συσκευή δε θα πρέπει να εκτίθεται στη βροχή ή σε υγρασία, ενώ αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, δε θα πρέπει να τοποθετούνται επάνω σε αυτή τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας, ταιριάξτε την ορθογωνική ακίδα του φις με την ορθογωνική εσοχή και εισάγετε πλήρως.

- ① Διαβάστε τις παρούσες οδηγίες.
- ② Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες.
- ③ Δώστε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις.
- ④ Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- ⑤ Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε νερό.
- **6** Καθαρίζετε μόνο με στεγνό πανί.
- ⑦ Μη φράσσετε τα ανοίγματα αερισμού. Εγκαθιστάτε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

- ⑧ Μην εγκαθιστάτε κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως σώματα καλοριφέρ, εναλλάκτες θερμότητας, σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανόμενων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- (9) Σε χώρες με ηλεκτρικό δίκτυο συγκεκριμένης πολικότητας, μην υποτιμάτε τη σημασία του φις συγκεκριμένης πολικότητας ή τύπου γείωσης. Τα φις συγκεκριμένης πολικότητας έχουν δύο ακίδες με τη μια φαρδύτερη από την άλλη. Τα φις τύπου γείωσης έχουν δύο ορθογωνικές ακίδες και μια τρίτη στρογγυλή ακίδα γείωσης. Η φαρδιά ακίδα ή η τρίτη κυκλική ακίδα παρέχονται για την ασφάλειά σας. Εάν το παρεχόμενο φις δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, συμβουλευτείτε έναν ηλεκτρολόγο για αντικατάσταση της παλαιάς πρίζας. Προσοχή: Για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας, ταιριάξτε την ορθογωνική ακίδα του φις με την ορθογωνική εσοχή και εισάγετε πλήρως.



- Προστατεύετε το καλώδιο τροφοδοσίας ώστε να μην πατηθεί ή χτυπηθεί, ειδικά στο φις, στην πρίζα και στο σημείο εξόδου του από τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα/ εξαρτήματα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο με το καροτσάκι, τη βάση, το τρίποδο, το βραχίονα ή το τραπέζι που καθορίζει ο κατασκευαστής ή που πωλείται με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείται καροτσάκι, χρησιμοποιείτε προσοχή κατά τη μετακίνηση του σετ καροτσιού/συσκευής για την αποφυγή τραυματισμών από αναποδογύρισμα.



- (B) Αποσυνδέετε αυτή τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Αναθέτετε το σέρβις σε έμπειρο τεχνικό προσωπικό. Σέρβις απαιτείται όταν η συσκευή έχει υποστεί κάποια ζημιά, όπως μια ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις, όταν έχουν πέσει υγρά ή αντικείμενα μέσα στη συσκευή, όταν η συσκευή έχει εκτεθεί σε βροχή ή υπερβολική υγρασία, όταν δε λειτουργεί σωστά ή έχει πέσει κάτω.
- ΠΡΟΣΟΧΗ σχετικά με τη χρήση της μπαταρίας – Για να αποτρέψετε τη διαρροή της μπαταρίας, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό, υλική ζημιά ή ζημιά στη συσκευή:
 - Συνδέετε όλες τις μπαταρίες σωστά, τηρώντας την πολικότητα + και - όπως σημειώνεται στη συσκευή.
 - Μην αναμιγνύετε μπαταρίες (παλιές και καινούριες ή απλές και αλκαλικές, κλπ).
 - Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται για μεγάλα διαστήματα.
- ⑥ Η συσκευή δε θα πρέπει να βρέχεται ή πιτσιλίζεται.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στη συσκευή (π.χ. αντικείμενα γεμάτα με υγρά, αναμμένα κεριά).
- Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο. Η απόρριψη αυτών των υλικών μπορεί να ρυθμίζεται βάσει περιβαλλοντικών κανονισμών. Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση, συμβουλευθείτε τις τοπικές σας αρχές ή την Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών (Electronic Industries Alliance): www.eiae.org.

Προειδοποίηση

- Ποτέ μην αφαιρείτε το περίβλημα του MCi500H.
- Ποτέ μη λιπαίνετε οποιοδήποτε τμήμα του MCi500H.
- Τοποθετήστε το MCi500H επάνω σε μια επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Ποτέ μην τοποθετείτε το MCi500H επάνω σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- Χρησιμοποιείτε το MCi500H μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Κρατάτε το MCi500H μακριά από νερό, υγρασία και αντικείμενα γεμάτα με νερό.
- Κρατάτε το MCi500Η μακριά από απευθείας ηλιακό φως, γυμνές φλόγες ή θερμότητα.

Ανακοίνωση

Σύμβολο εξοπλισμού Class II



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι η συσκευή έχει σύστημα διπλής μόνωσης.

Απόρριψη του προϊόντος και των υλικών συσκευασίας

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



Όταν μία συσκευή διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απορριμμάτων, αυτό σημαίνει ότι η συσκευή αυτή διέπεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

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

Το περιττό υλικό συσκευασίας έχει παραληφθεί. Έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να κάνουμε τη συσκευασία να διαχωρίζεται εύκολα σε μονά υλικά. Παρακαλούμε να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς για τη διάθεση των υλικών συσκευασίας.

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Το περιττό υλικό συσκευασίας έχει παραληφθεί. Προσπαθήσαμε να κάνουμε εύκολο το διαχωρισμό των υλικών συσκευασίας σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρός πολυστυρένιου (απορροφητικό χτυπημάτων) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο αφρού). Το σύστημά σας αποτελείται από υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από ειδικευμένη εταιρία. Παρακαλούμε να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς για τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των άδειων μπαταριών και των παλιών συσκευών.

Πληροφορίες απόρριψης των μπαταριών Οι μπαταρίες (συμπεριλαμβανόμενων των ενσωματωμένων επαναφορτιζόμενων μπαταριών) περιέχουν ουσίες που μολύνουν το περιβάλλον. Παραδίδετε πάντα τη συσκευή σε επίσημα σημεία συλλογής για την αφαίρεση των τυχόν ενσωματωμένων μπαταριών πριν την απόρριψη της συσκευής. Όλες οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σε επίσημα σημεία συλλογής.

1	CE	06	678	3 () r8	TTE	Dire	ctive	1999	/5/EC
	BE	\checkmark	DK	\checkmark	GR	~	ES	\checkmark	FR	\checkmark
	IE	\checkmark	IT	\checkmark	LU	\checkmark	NL	\checkmark	AT	\checkmark
	PT	\checkmark	FI	\checkmark	SE	\checkmark	UK	\checkmark	NO	\checkmark
	DE	$\overline{}$	CH	$\overline{}$	PL	$\overline{}$	HU	\checkmark	SK	\checkmark
	CZ	\checkmark	CY	\checkmark	IS	\checkmark				

2 Το ασύρματο σύστημά σας Micro Hi-Fi

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας και καλώς ήλθατε στη Philips!

Για να εκμεταλλευθείτε πλήρως την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, καταχωρήστε το προϊόν σας στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.philips.com/welcome.

- ⑧ ▲ ▼ ◀ ► πλοήγηση
- ⑨ Ι⊲⊲ παράλειψη προς τα πίσω
- (1) REC εγγραφή
- 1) ()
- 12 ΗΟΜΕ (Αρχικό)
- (i) ΜΕΝU (Μενού)
- (i) Κεραία Wi-Fi

Πίσω όψη

Επισκόπηση

Πρόσοψη



- Υποδοχή USB
- 2 .
- ③ VOLUME + μείωση / αύξηση έντασης
- ④ ▲ εξαγωγή CD
- ⑥ ►►Ι παράλειψη προς τα εμπρός
- ⑦ OK / ►ΙΙ επιβεβαίωση / αναπαραγωγή / παύση



- Κεραία Wi-Fi
- ② ~ AC MAINS Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
- ③ FM ANTENNA Κεραία ραδιοφώνου FM
- ④ HXEIA R / L
- ⑤ Υποδοχή δικτύου ETHERNET
- ⑥ AUX IN R / L Συνδέσεις εξωτερικής συσκευής

Τηλεχειριστήριο



- 1 0
- ② ΗΟΜΕ (Αρχικό)
- ③ FM TUNER (Δέκτης FM)
- ④ **SEARCH** (Αναζήτηση)
- ⑤ VIEW (Προβολή)
- ⑥ ΜΕΝU (Μενού)
- ⑦ ▲ ▼ ◀ ► πλοήγηση
- ⑧ OK / ►ΙΙ επιβεβαίωση / αναπαραγωγή / παύση

- (9) ΝΙ παράλειψη προς τα εμπρός
- (1) + VOL αύξηση / μείωση έντασης
- (1) MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)
- ③ SHUFFLE τυχαία αναπαραγωγή
- INCR.SURR. Καταπληκτικός περιβάλλων ήχος
- (A) RDS/NEWS (RDS/Νέα)
- (5) SAME GENRE (Ίδιο Είδος)
- 6 SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης)
- DBB (Dynamic Bass Boost Δυναμική Ενίσχυση Μπάσων)
- ⑧ SMART EQ (Έξυπνος Ισοσταθμιστής)
- ③ SLEEP χρονοδιακόπτης αναμονής
- ② REPEAT (Επανάληψη)
- (1) MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)
- 2 Αλφαριθμητικά πλήκτρα
- (23) ΜUTE (Σίγαση)
- ② ▲ SCROLL ▼ (Μετακίνηση)
- 25
- ② CLEAR I < παράλειψη προς τα πίσω</p>
- 2 REC εγγραφή
- (B) MARK/UNMARK (Επιλογή/Αποεπιλογή μουσικών κομματιών προς ακρόαση ή μη)
- 29 AUX επιλογή εξωτερικής συσκευής
- 30 Μουσική από το σκληρό δίσκο HD
- ③ MP3-CD/CD

3 Προετοιμασία

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από πηγές θερμότητας, τον ήλιο ή φλόγες. Ποτέ μη ρίχνετε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Κίνδυνος μειωμένης διάρκειας ζωής μπαταριών!
 Ποτέ μην αναμιγνύετε διαφορετικές μάρκες ή τύπους μπαταριών.
- Κίνδυνος ζημιάς του προϊόντος! Όταν το τηλεχειριστήριο δε χρησιμοποιείται για μεγάλα διαστήματα, αφαιρείτε τις μπαταρίες.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε 2 μπαταρίες ΑΑΑ με τη σωστή πολικότητα (+/-) όπως υποδεικνύεται.
- 3 Κλείστε τη θήκη μπαταριών.



Σύνδεση στο εναλλασσόμενο ρεύμα (AC)



Προειδοποίηση

- Κίνδυνος ζημιάς του προϊόντος! Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που είναι τυπωμένη στο πίσω ή στο κάτω μέρος του MCi500H.
- Συνδέστε το MCi500H στην πρίζα



Σημείωση

 Οι πληροφορίες τύπου βρίσκονται στο πίσω ή στο κάτω μέρος του MCi500H.

Τοποθέτηση του ΜCi500Η

Προσοχή

Κίνδυνος ζημιάς του προϊόντος! Τοποθετήστε το MCi500H σε μια οριζόντια και επίπεδη επιφάνεια επάνω στην οποία θα είναι σταθερό το MCi500H.

Ενεργοποίηση / μεταγωγή σε λειτουργία αναμονής

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις ακόλουθες καταστάσεις λειτουργίας:

- Αναμμένο
- Αναμονή
 - Ενεργή αναμονή. Το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου μπορεί να ενεργοποιεί το MCi500H.
- Αναμονή Εco
 - Παθητική αναμονή. Μόνο το πλήκτρο ⁽¹⁾ στον επάνω πίνακα μπορεί να ενεργοποιεί το MCi500H.

Σημείωση

- Εάν δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο για 20 λεπτά, το MCi500H μετάγεται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.
- Για να ενεργοποιήσετε το MCi500H, πιέστε ⁽¹⁾.
- 2 Για να μετάγετε το MCi500H σε κατάσταση αναμονής, πιέστε
- 3 Για να μετάγετε το MCi500H σε κατάσταση αναμονής eco, πιέστε ⁽¹⁾ και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο στον επάνω πίνακα.
 - Σημείωση

 Όταν το MCi500H βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής eco, το τηλεχειριστήριο είναι ανενεργό.

Αρχική εγκατάσταση

Όταν συνδέσετε για πρώτη φορά το MCi500H στο ρεύμα, ξεκινάει η διαδικασία αυτόματης εγκατάστασης. Για να συνεχίσετε πρέπει πρώτα να επιλέξετε τη γλώσσα.

Επιλογή γλώσσας

Όταν συνδέσετε για πρώτη φορά το MCi500H στο ρεύμα:

- Περιμένετε να εμφανιστεί το μενού επιλογής γλώσσας για να επιλέξετε τη γλώσσα σας.
- 2 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε γλώσσα.
 - Η οθόνη εμφανίζει το μενού Home (Αρχικό).
 - Για να επιλέξετε τις ρυθμίσεις δικτύου, ακολουθήστε τα βήματα για τη Σύνδεση με οικιακό δίκτυο (βλέπε 'Σύνδεση με οικιακό δίκτυο' στη σελίδα 11).

🔆 Συμβουλή

 Μετά την αρχική ρύθμιση της γλώσσας, μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα στο μενού Settings (Ρυθμίσεις).

Σύνδεση με 4 οικιακό δίκτυο

Πριν τη σύνδεση του MCi500H με ένα router:

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις. (βλέπε 'Απαιτήσεις σύνδεσης με υπολογιστή' στη σελίδα 33) Μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους ακόλουθους τρόπους σύνδεσης:
- Ασύρματη σύνδεση με αυτόματη διεύθυνση . ΙΡ (βλέπε 'Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης με αυτόματη διεύθυνση IP' στη σελίδα 11)
- Ασύρματη σύνδεση με στατική διεύθυνση • ΙΡ (βλέπε 'Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης με στατική διεύθυνση ΙΡ' στη σελίδα 11)
- . Ενσύρματη σύνδεση με αυτόματη διεύθυνση ΙΡ (βλέπε 'Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης με αυτόματη διεύθυνση ΙΡ' στη σελίδα 12)
- Ενσύρματη σύνδεση με στατική διεύθυνση ΙΡ (βλέπε 'Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης με στατική διεύθυνση ΙΡ' στη σελίδα 12)

Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης με αυτόματη διεύθυνση ΙΡ

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει πως να δημιουργείτε μια ασύρματη σύνδεση με ένα οικιακό δίκτυο με αυτόματη διεύθυνση ΙΡ.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμο το κλειδί κρυπτογράφησής σας (εάν απαιτείται).
- 2 Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το ασύρματο σημείο πρόσβασής σας ή ο ασύρματος router σας με ευρυζωνική πρόσβαση Internet.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 4 Στο ΜCi500Η. πιέστε ΜΕΝU.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Network].
- 6 7 Πιέστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [Wireless].
- Πιέστε ►.
- 8 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε δίκτυο.

- Εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης με το τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια πιέστε ΟΚ / ►ΙΙ για συνέχεια (εάν απαιτείται).
- 9 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Automatic] > (Apply settings?). [Yes].
 - Το ΜCi500Η εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύτηκαν.

Δημιουργία ασύρματης σύνδεσης με στατική διεύθυνση ΙΡ

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει πως να δημιουργείτε μια ασύρματη σύνδεση με ένα οικιακό δίκτυο με στατική διεύθυνση ΙΡ.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμο το κλειδί κρυπτογράφησής σας (εάν απαιτείται).
- 2 Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το ασύρματο σημείο πρόσβασής σας ή ο ασύρματος router σας με ευρυζωνική πρόσβαση Internet.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 4 Στο MCi500H, πιέστε MENU.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Network].
- 6 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Wireless].
- 7 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε δίκτυο.
 - Εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης με το τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια πιέστε ΟΚ / ►ΙΙ για συνέχεια (εάν απαιτείται).
- 8 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Static].
- 9 Πιέστε τα αλφαριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τη στατική διεύθυνση ΙΡ και πιέστε ►.
- 10 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε (Apply settings?) [Yes].
 - L, Το ΜCi500Η εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύτηκαν.

Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης με αυτόματη διεύθυνση ΙΡ

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει πως να δημιουργείτε μια ενσύρματη σύνδεση με ένα οικιακό δίκτυο με αυτόματη διεύθυνση IP.

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet (πωλείται ξεχωριστά) για να συνδέσετε το MCi500H με το router το οποίο συνδέεται με το οικιακό σας δίκτυο με ευρυζωνική πρόσβαση Internet.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 3 Στο ΜCi500H, πιέστε MENU.
 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επι
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε
 [Settings] > [Network].
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Wired] > [Automatic] > (Apply settings?) [Yes].
 - Το MCi500H εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύτηκαν.

Δημιουργία ενσύρματης σύνδεσης με στατική διεύθυνση ΙΡ

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει πως να δημιουργείτε μια ενσύρματη σύνδεση με ένα οικιακό δίκτυο με αυτόματη διεύθυνση IP.

- 1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet (πωλείται ξεχωριστά) για να συνδέσετε το MCi500H με το router το οποίο συνδέεται με το οικιακό σας δίκτυο με ευρυζωνική πρόσβαση Internet.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- **3** Στο MCi500H, πιέστε **MENU**.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Network].
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Wired] > [Static].
- 6 Πιέστε τα αλφαριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τη στατική διεύθυνση ΙΡ και πιέστε ►.

- 7 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε (Apply settings?) [Yes].
 - Το MCi500H εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης ότι οι ρυθμίσεις αποθηκεύτηκαν.

5 Δημιουργία μουσικής συλλογής στο σκληρό δίσκο

Be responsible Respect copyrights

Έχετε τις εξής επιλογές δημιουργίας μουσικής συλλογής στο σκληρό δίσκο:

- ριπάρισμα μουσικής από CD (δείτε την ενότητα 'Ριπάρισμα μουσικής από CD στο MCi500H' στη σελίδα 13)
- εισαγωγή μουσικής από υπολογιστή (δείτε την ενότητα 'Εισαγωγή μουσικής από υπολογιστή' στη σελίδα 13)
- εγγραφή μουσικής από ραδιόφωνο FM (δείτε την ενότητα Έγγραφή μουσικής' στη σελίδα 14)
- εγγραφή μουσικής από εξωτερική συσκευή (δείτε την ενότητα Έγγραφή μουσικής' στη σελίδα 14)

Η τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και τα σχετικά δεδομένα παρέχονται από τη Gracenote[®]. Το Gracenote αποτελεί το βιομηχανικό πρότυπο για την τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και τη σχετική παράδοση περιεχομένου. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.gracenote.com.

Ο δίσκος CD και τα δεδομένα που σχετίζονται με τη μουσική παρέχονται από την Gracenote, Inc., copyright © 2000-2007 Gracenote. Λογισμικό Gracenote, copyright © 2000-2007 Gracenote. Αυτό το προϊόν και η υπηρεσία μπορούν να εφαρμόζουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ευρεσιτεχνίες στις H.П.A.: #5.987.525, #6.061.680, #6.154.773, #6.161.132, #6.230.192, #6.230.207, #6.240.459, #6.304.523, #6.330.593, #7.167.857, και άλλες ευρεσιτεχνίες που έχουν εκδοθεί ή που παραμένουν σε εκκρεμότητα. Τα Gracenote και CDDB αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Gracenote. Το Gracenote και το λογότυπο Gracenote, καθώς και το λογότυπο "Powered by Gracenote" αποτελούν εμπορικά σήματα της Gracenote.

To Gracenote[®] είναι σήμα κατατεθέν της Gracenote, Inc. Το λογότυπο Gracenote, καθώς και το λογότυπο "Powered by Gracenote" αποτελούν εμπορικά σήματα της Gracenote.

Εισαγωγή μουσικής από υπολογιστή

Το λογισμικό WADM (Wireless Audio Device Manager - Διαχείριση Ασύρματων Συσκευών Ήχου) στο PC installer που παρέχεται σας βοηθά να εισάγετε μουσική στο MCi500H. Για να είναι δυνατή η εισαγωγή μουσικής από έναν υπολογιστή συνδεδεμένο με ένα οικιακό δίκτυο, πρέπει πρώτα να συνδέσετε το MCi500H με τον υπολογιστή.

Ριπάρισμα μουσικής από CD στο MCi500H

Ριπάρισμα από ένα CD στο σκληρό δίσκο του MCi500H με υψηλή ταχύτητα: (Μουσικά CD, CD MP3/WMA)

Σημείωση

 Κατά το ριπάρισμα στο MCi500H, είναι διαθέσιμη μόνο η λειτουργία διακοπής ■.

δυμβουλή

 Μπορείτε να κάνετε ριπάρισμα κατά την ακρόαση, εάν πιέσετε REC ● κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- Στο MCi500H, εισάγετε ένα CD με την τυπωμένη πλευρά προς τα επάνω.
- Στην οθόνη λίστας κομματιών, πιέστε REC •.
 Πιέστε MARK/UNMARK για να επιλέξετε/
 - Πιέστε **ΜΑRΚ/UNMARΚ** για να επιλέξετε/ αποεπιλέξετε τα κομμάτια. (Από προεπιλογή, το MCi500H ριπάρει όλα τα κομμάτια του CD όταν δεν έχουν σημειωθεί κάποια κομμάτια.)
 - Πιέστε παρατεταμένα MARK/ UNMARK για να επιλέξετε/ αποεπιλέξετε όλα τα κομμάτια.
- 4 Πιέστε REC για να ξεκινήσει το ριπάρισμα.
- 5 Για να ριπάρετε τη μουσική και από ένα άλλο CD, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα 1 έως 4.
- 6 Για να διακόψετε το ριπάρισμα, πιέστε ■.

🔆 Συμβουλή

 Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αλλαγής της ποιότητας ριπαρίσματος, δείτε το κεφάλαιο Ρυθμίσεις.

Εγγραφή μουσικής

Μπορείτε να κάνετε εγγραφή από 2 διαφορετικές πηγές.

- 1 Πιέστε
 - AUX για εγγραφή από μια εξωτερική συσκευή.
 - FM TUNER για εγγραφή από ένα ραδιόφωνο FM.
- 2 Πιέστε REC ●.
 3 Για να διακόψετ
- 3 Για να διακόψετε την εγγραφή, πιέστε ■.

6 Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή CD

- 1 Πιέστε ≜ για άνοιγμα της υποδοχής CD.
- Εισάγετε το CD με την τυπωμένη πλευρά προς τα επάνω.
- 3 Πιέστε ≜ για κλείσιμο της υποδοχής CD.
- 4 Πιέστε OK / ►ΙΙ για αναπαραγωγή.

Ραδιόφωνο Internet

Σημείωση

- Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.
- Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν εγγραφή.

Καταχώρηση του MCi500H στη Philips

- 1 Τα ακόλουθα βήματα σας δείχνουν τον τρόπο καταχώρησης της λειτουργίας ραδιοφώνου Internet.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι συνδεδεμένο στο Internet.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι έχετε μια έγκυρη διεύθυνση email.
- **5** Πιέστε **ΗΟΜΕ** (Αρχικό).
- 6 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Internet Radio].
 - Η οθόνη εμφανίζει την οθόνη καταχώρησης ραδιοφώνου Internet.
- 7 Πιέστε τα αλφαριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου για να εισάγετε την έγκυρη διεύθυνση email.
 8 Πιέστε ►
 - Πιέστε ►. → Η οθόνη επαληθεύει την αυτοματοποιημένη αποστολή email στη γραμματοθυρίδα σας.
- 9 Ελέγξτε τα εισερχόμενα email σας για ένα μήνυμα από το ConsumerCare@Philips.com με θέμα Your Streamium Registration... (Η καταχώρηση του προϊόντος σας Streamium).

- 10 Ακολουθήστε τις οδηγίες του email για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία καταχώρησης στην τοποθεσία web της Philips.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Ακρόαση ραδιοφώνου Internet

- Ακολουθήστε τα βήματα καταχώρησης του MCi500H στη Philips.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι συνδεδεμένο στο Internet.
- **4** Πιέστε **HOME**.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Internet Radio].
 - ⊢ Εμφανίζονται οι επιλογές.
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το σταθμό.
- Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Σημείωση

 Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.

Καταχώρηση ραδιοσταθμών Internet στα Αγαπημένα

Μπορείτε να καταχωρήσετε ραδιοσταθμούς Internet στα Αγαπημένα σας ώστε την επόμενη φορά που θα θελήσετε να τους ακούσετε να είναι εύκολη η εύρεσή τους.

- Ακολουθήστε τα βήματα καταχώρησης του MCi500H στη Philips.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι συνδεδεμένο στο Internet.
- 4 Ενώ ακούτε ραδιόφωνο Internet, πιέστε ► για να καταχωρήσετε το σταθμό.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Την επόμενη φορά που θα συνδεθείτε με το ραδιόφωνο Internet, ο ραδιοσταθμός εμφανίζεται στο μενού Favorite Stations (Αγαπημένοι σταθμοί).

Σημείωση

 Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.

Ακρόαση Αγαπημένων σταθμών

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει πρώτα να καταχωρήσετε ραδιοσταθμούς Internet στα Αγαπημένα.

- 1 Ακολουθήστε τα βήματα καταχώρησης του MCi500H στη Philips.
- 2 Ακολουθήστε τα βήματα για την καταχώρηση ραδιοσταθμών Internet στα Αγαπημένα.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι συνδεδεμένο στο Internet.
- 5 Πιέστε ΗΟΜΕ.
 - Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Internet Radio] > [Favorite Stations].
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Σημείωση

 Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.

Συμβουλή

 Μπορείτε επίσης να οργανώσετε τα Αγαπημένα σας στην επιλογή Steamium Management της τοποθεσίας web της Philips.

Χειροκίνητη προσθήκη ραδιοσταθμών Internet

Αυτό το κεφάλαιο επεξηγεί τον τρόπο προσθήκης μεμονωμένων διευθύνσεων URL για ραδιοσταθμούς Internet στον υπολογιστή.

1 Ακολουθήστε τα βήματα καταχώρησης του MCi500H στη Philips, εάν δεν το έχετε κάνει ήδη.

2 Στην τοποθεσία καταχωρημένων προϊόντων, κάντε κλικ στο σύνδεσμο Streamium Management. 3 4

Επιλέξτε My Media (Τα μέσα μου).

Κάντε κλικ στην καρτέλα Music (Μουσική).

Εισάγετε στην πρώτη στήλη τη διεύθυνση URL του ραδιοσταθμού Internet.

Εισάγετε ένα ψευδώνυμο στη δεύτερη στήλη.

ᄂ Το ψευδώνυμο είναι το αναγνωριστικό των ραδιοσταθμών Internet που εμφανίζεται στο MCi500H.

Εισάγετε μια περιγραφή στην τρίτη στήλη.

Κάντε κλικ στο Save (Αποθήκευση) για να επαληθεύσετε τις καταχωρήσεις σας.

Σημείωση

5

6

7

8

- Εάν είναι διαθέσιμος ο ραδιοσταθμός Internet που καταχωρήσατε χειροκίνητα και εκπέμπει σε μια συμβατή μορφή, τότε θα τον ακούσετε στο MCi500H.
- Μπορείτε να δείτε τους ραδιοσταθμούς Internet που έχετε προσθέσει χειροκίνητα στη λίστα My Media σто МСі500Н.
- Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.

Ακρόαση σταθμών στο My Media

Η λίστα My Media σας επιτρέπει να έχετε πρόσβαση σε ραδιοσταθμούς Internet που δεν ανήκουν στην τυπική υπηρεσία.

- 1 Ακολουθήστε τα βήματα καταχώρησης του MCi500H στη Philips.
- 2 Ακολουθήστε τα βήματα για τη χειροκίνητη προσθήκη ραδιοσταθμών Internet (δείτε την ενότητα 'Χειροκίνητη προσθήκη ραδιοσταθμών Internet' στη σελίδα 16).
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι συνδεδεμένο στο Internet.
- 5 Πιέστε ΗΟΜΕ.
- Ğ Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Internet Radio Services]. 7
 - Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [My Media].

Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Σημείωση

 Οι λειτουργίες ραδιοφώνου Internet απαιτούν ευρυζωνική πρόσβαση στο Internet.

Ραδιόφωνο FM

Με το MCi500H μπορείτε να ακούτε ραδιόφωνο FM, εάν συνδέσετε τη συνοδευτική κεραία:

0 (00)

Ακρόαση ραδιοφώνου FM

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι έχετε απλώσει πλήρως τη συνδεδεμένη κεραία FM.
- 3 Πιέστε ΗΟΜΕ.
- 4 Πιέστε FM TUNER (Δέκτης FM).
 - ╘ Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.
 - \rightarrow Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Συμβουλή

- Μπορείτε να βελτιστοποιήσετε τη λήψη στρέφοντας την κεραία FM.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης & αποθήκευσης για να αποθηκεύετε σταθμούς σε προρυθμίσεις.

Αλλαγή συχνότητας

Για να συντονίσετε με λεπτομέρεια τη λήψη ενός σταθμού, μπορείτε να προσαρμόσετε τη συχνότητα του σταθμού.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενερνοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΗΟΜΕ
 - Πιέστε FM TUNER.
 - \rightarrow Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.
- 4 Πιέστε ▲ ▼ για προσαρμογή της συχνότητας.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ.

Συμβουλή

 Μπορείτε να αποθηκεύετε συχνότητες σταθμών σε αριθμημένες προρυθμίσεις σταθμών.

Αυτόματη αναζήτηση σταθμών

Το ΜCi500Η μπορεί να κάνει αυτόματη αναζήτηση των διαθέσιμων σταθμών.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε ΗΟΜΕ 3

4

5 6 7

- Πιέστε FM TUNER.
 - \rightarrow Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.

Πιέστε παρατεταμένα ▲ ή ▼ νια να ξεκινήσετε τη λειτουργία αυτόματης αναζήτησης.

Όταν βρεθεί ένας σταθμός, η αναζήτηση διακόπτεται.

Πιέστε ΜΕΝU

Επιλέξτε [Save to preset].

Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε.

- \rightarrow Η συχνότητα αποθηκεύεται στον επιλεγμένο αριθμό προρύθμισης.
- L, Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

17

Αυτόματη αναζήτηση & αποθήκευση σταθμών

Το ΜCi500Η μπορεί να αναζητά και αποθηκεύει αυτόματα έως 60 σταθμούς σε αριθμούς προρυθμίσεων.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΗΟΜΕ.
- Πιέστε FM TUNER.
 - ╘ Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.
 - \rightarrow Πιέστε ΜΕΝU.
- 4 Επιλέξτε [Autostore radio].
 - ╘ Το ΜCi500Η αναζητά και αποθηκεύει τους σταθμούς.
 - ╘ Όταν αποθηκευτούν όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί, η αναζήτηση διακόπτεται.
 - \rightarrow Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Επιλογή προρυθμισμένων σταθμών

Μπορείτε να βρείτε τους προρυθμισμένους σταθμούς σας στη λίστα προρυθμισμένων σταθμών.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΗΟΜΕ.
- Πιέστε **FM TUNER**. L,
 - Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.
- 4 Πιέστε 🕨 για εμφάνιση των αριθμών προρυθμισμένων σταθμών.
- 5 Πιέστε ▲ ▼ για να επιλέξετε και στη συνέχεια πιέστε ►.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Χειροκίνητη αναζήτηση & αποθήκευση

Μπορείτε να κάνετε χειροκίνητη αναζήτηση και αποθήκευση σταθμών.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΗΟΜΕ.
- Πιέστε FM TUNER
 - Εμφανίζεται η τρέχουσα συχνότητα.
 - Πιέστε ▲ ▼ για αλλαγή της συχνότητας.
- 4 5 Πιέστε ΜΕΝU.
- Επιλέξτε [Save to preset].

- 7 Πιέστε ▲ ▼ για να επιλέξετε και στη συνέχεια πιέστε ►.
 - **L** Η συχνότητα αποθηκεύεται στον επιλεγμένο αριθμό προρύθμισης.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ



Συμβουλή

 Μπορείτε να επανεγγράφετε αριθμούς προρυθμισμένων σταθμών με νέες συχνότητες.

Streaming μουσικής από μια συσκευή UPnP / έναν υπολογιστή

Μπορείτε να κάνετε streaming μουσικής στο MCi500H από μια συνδεδεμένη συσκευή UPnP όπως έναν υπολογιστή, εάν εγκαταστήσετε το Windows Media Player 11 στον υπολογιστή και ουθμίσετε τον υπολονιστή νια κοινή χρήση της μουσικής σας.

(Εάν έχετε εγκαταστήσει ήδη το Windows Media Player 11 στον υπολογιστή, μπορείτε να παραλείψετε την ενότητα εγκατάστασης και να συνεχίσετε με τη διαμόρφωση.)

Εγκατάσταση του Windows Media Player 11

- 1 Στον υπολογιστή εισάγετε το συνοδευτικό CD λονισμικού.
 - ╘ Η εγκατάσταση ξεκινάει.
 - \rightarrow Εάν δεν ξεκινήσει η εγκατάσταση κάντε κλικ στο εικονίδιο 💯 στην Εξερεύνηση των Windows.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες του υπολογιστή νια να ενκαταστήσετε το Windows Media Player 11.

Διαμόρφωση υπολογιστή για την κοινή χρήση μουσικής

Μπορείτε να κάνετε κοινή χρήση μουσικής από έναν υπολογιστή με το MCi500H.

- 1 Ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε το Windows Media Player 11.
- 2 Στον υπολονιστή κάντε κλικ στις επιλογές Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > Windows Media Player.

- 3 Στο μενού του Windows Media Player, κάντε κλικ στο πτυσσόμενο μενού Library και επιλέξτε Media sharing....
- 4 Στο αναδυόμενο παράθυρο Media sharing..., επιλέξτε Share my media και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το OK.
 - Όταν το MCi500H είναι συνδεδεμένο με το οικιακό σας δίκτυο, η οθόνη δείχνει το MCi500H με ένα εικονίδιο προειδοποίησης: Δ
- 5 Κάντε κλικ στο ΜCi500Η.
- Επιλέξτε Allow και στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το OK.
- 7 Στο ΜCi500Η, πιέστε ΗΟΜΕ.
- 8 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [UPnP].
 - Ίσως χρειαστούν λίγα λεπτά μέχρι ο υπολογιστής να είναι έτοιμος για την κοινή χρήση πολυμέσων.
 - Η οθόνη εμφανίζει το μήνυμα [Searching for UPnP servers...], ακολουθούμενο από τη λίστα διακομιστών πολυμέσων.
- 9 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το PC.
- 10 Πιέστε ▲ ή ▼ για να επιλέξτε ένα κομμάτι και στη συνέχεια πιέστε OK / ►ΙΙ για αναπαραγωγή (δείτε την ενότητα 'Αναπαραγωγή' στη σελίδα 15).

Αναπαραγωγή από μια συσκευή μνήμης flash USB

Μπορείτε να αναπαράγετε μουσική από μια συσκευή USB. Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε τη μουσική βιβλιοθήκη του MCi500H σε μια συσκευή USB μαζικής αποθήκευσης.

 Εισάγετε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή USB του MCi500H.



2 Στο MCi500H, πιέστε HOME.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλ

- Πιέστε ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε **[USB]**. → Η οθόνη εμφανίζει τη συσκευή USB.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το περιεχόμενο της συσκευής USB.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Σύνδεση συσκευών ήχου (AUX)

Μπορείτε να αναπαράγετε μουσική από μια εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην είσοδο AUX του MCi500H.

- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης της εξωτερικής συσκευής για τη σύνδεση του συνοδευτικού καλωδίου ήχου στην έξοδο ήχου της εξωτερικής συσκευής.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου ήχου στην υποδοχή AUX IN του MCi500H.



- 3 Στο τηλεχειριστήριο του MCi500H, πιέστε HOME.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [AUX].
- 5 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια της εξωτερικής συσκευής για την αναπαραγωγή της μουσικής.

Αναπαραγωγή μουσικής από το σκληρό δίσκο (HD)

- Πιέστε HD για να επιλέξετε το μενού μουσικής HD.
- 2 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τις επιλογές μενού.
 - Η οθόνη σας καθοδηγεί μέσα στα μενού.
- 3 Πιέστε ΟΚ / ►ΙΙ για αναπαραγωγή.
 - Για διακοπή της αναπαραγωγής, πιέστε ■.

7 Επιλογές αναπαραγωγής

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε διάφορες επιλογές αναπαραγωγής:

- Επανάληψη αναπαραγωγής
- Τυχαία αναπαραγωγή
- Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη
- Αναπαραγωγή ανά είδος

Επανάληψη αναπαραγωγής

Μπορείτε να επαναλάβετε ένα ή όλα τα αρχεία ήχου της τρέχουσας επιλογής.

- Στη λειτουργία αναπαραγωγής, πιέστε REPEAT (Επανάληψη) για εναλλαγή της λειτουργίας επανάληψης ως εξής:
 - [Repeat] 1 (Επανάληψη 1)
 Το τρέχον αρχείο ήχου επαναλαμβάνεται συνεχώς μέχρι να επιλεγεί κάποια άλλη λειτουργία ή
 - ρύθμιση. • [Repeat] All (Επανάληψη όλων)
 - Όλα τα αρχεία ήχου της τρέχουσας επιλογής επαναλαμβάνονται συνεχώς μέχρι να επιλεγεί κάποια άλλη λειτουργία ή ρύθμιση.
 - [Off] (Ανενεργή) (προεπιλογή)

Τυχαία αναπαραγωγή

Μπορείτε να αναπαράγετε τα αρχεία ήχου της τρέχουσας επιλογής με τυχαία σειρά ('ανακατεμένα').

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε SHUFFLE (Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά) για να ενεργοποιήσετε και απενεργοποιήσετε την τυχαία αναπαραγωγή.
 - Όταν ενεργοποιείτε την τυχαία αναπαραγωγή, η τρέχουσα επιλογή αρχείων ήχου αναπαράγεται με τυχαία σειρά.

Αναπαραγωγή ανά καλλιτέχνη

Μπορείτε να αναπαράγετε όλα τα αρχεία ήχου του ίδιου καλλιτέχνη από το σκληρό δίσκο του Ασύρματου Κέντρου Μουσικής της Philips.

Κατά την αναπαραγωγή ήχου από το σκληρό δίσκο, πιέστε SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης).

Αναπαραγωγή ανά είδος

Μπορείτε να αναπαράγετε όλα τα αρχεία ήχου του ίδιου είδους από το σκληρό δίσκο του Ασύρματου Κέντρου Μουσικής της Philips.

 Κατά την αναπαραγωγή ήχου από το σκληρό δίσκο, πιέστε SAME GENRE (Ίδιο Είδος).

Δημιουργία μιας λίστας αναπαραγωγής

Μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι 99 λίστες αναπαραγωγής στο σκληρό δίσκο του συνδεδεμένου Ασύρματου Κέντρου Μουσικής της Philips.

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Στο τηλεχειριστήριο του MCi500H, πιέστε HD.
- 3 Πιέστε ΜΕΝU για εισαγωγή στο μενού HD.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Create Playlist].
 - Δημιουργείται μια νέα λίστα αναπαραγωγής με ένα προεπιλεγμένο όνομα άλμπουμ, όπως το Playlist_001.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Προσθήκη αρχείων ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής

Μπορείτε να προσθέσετε έως 300 αρχεία ήχου σε μια λίστα αναπαραγωγής.

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε HD στο τηλεχειριστήριο.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► νια να επιλέ
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε ένα αρχείο ήχου.
- Πιέστε MENU για εισαγωγή στο μενού
 HD.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Add To Playlist].
- 6 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μια λίστα αναπαραγωγής.
 - Το αρχείο ήχου προστίθεται στην επιλεγμένη λίστα αναπαραγωγής.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Αναπαραγωγή από μια λίστα αναπαραγωγής

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- Πιέστε HD στο τηλεχειριστήριο.
 Πιέστε MENU για εισαγωγή στο
- 3 Πιέστε MENU για εισαγωγή στο μενού HD.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Playlists]
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μια λίστα αναπαραγωγής.
- 6 Πιέστε ΟΚ / ►ΙΙ για αναπαραγωγή.
 - Για διακοπή της αναπαραγωγής, πιέστε
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

8 Εγγραφή από το σκληρό δίσκο σε μια συσκευή **USB**

Μπορείτε να κάνετε εγγραφή μουσικών αρχείων από το σκληρό δίσκο του ΜCi500Η σε μια συσκευή μνήμης flash USB.

1 Εισάγετε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή USB του MCi500H:



Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο του ΜCi500Η για τα ακόλουθα βήματα:

- 234 Πιέστε ΗD.
- Πιέστε **REC** ●.

Πιέστε MARK/UNMARK για να επιλέξετε/ αποεπιλέξετε τα κομμάτια. (Από προεπιλογή, το MCi500H εγγράφει όλα τα κομμάτια από το σκληρό δίσκο όταν δεν έχετε επιλέξει κάποια κομμάτια.)

- Πιέστε παρατεταμένα MARK/ **UNMARK** για να επιλέξετε/ αποεπιλέξετε όλα τα κομμάτια.
- Πιέστε **REC** για να ξεκινήσει η εγγραφή.
- Για να διακόψετε την εγγραφή, πιέστε

5 6

9 Αλφαριθμητική αναζήτηση

Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση συγκεκριμένων αρχείων ήχου σε μια συνδεδεμένη συσκευή UPnP.

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε ΗΟΜΕ.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ κι
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Music].
 - Η οθόνη εμφανίζει τους διαθέσιμους διακομιστές.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε server.
 - Η οθόνη εμφανίζει τις διαθέσιμες λίστες.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μία λίστα.
- 6 Πιέστε SEARCH.
 - Η οθόνη εμφανίζει ένα πλαίσιο κειμένου.
- 7 Πιέστε τα αλφαριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου για να εισάγετε τη λέξη αναζήτησης.
- 8 Πιέστε ΟΚ / ►ΙΙ για να αρχίσετε την αναζήτηση
 - Το MCi500H εμφανίζει τα κοντινότερα αλφαβητικά αποτελέσματα αναζήτησης.
- 9 Για διακοπή της αναζήτησης, πιέστε 🔳.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

10 Πληροφορίες CD Gracenote®

Πληροφορίες CD Gracenote® Η υπηρεσία Gracenote MusicID® παρέχει στη συσκευή πληροφορίες σχετικά με το CD (συμπεριλαμβανομένων του άλμπουμ, του καλλιτέχνη, του είδους, των πληροφοριών για τα κομμάτια) από την ενσωματωμένη βάση δεδομένων της. Επιτρέπει στα κομμάτια του CD που έχουν εγγραφεί να κατηγοριοποιηθούν σωστά (για παράδειγμα, ανά Artists (Καλλιτέχνες), Albums (Άλμπουμ), Genres (Είδη) ή All tracks (Όλα τα κομμάτια)) και επίσης να συγχωνευθούν με τα κομμάτια που υπάρχουν ήδη στο σκληρό δίσκο. Βάση δεδομένων πολυμέσων Gracenote® Μια βάση δεδομένων CD είναι ενσωματωμένη σε κάθε MCi500H για γρήγορη εύρεση πληροφοριών κομματιών. Ένα ενημερωμένο αρχείο που περιέχει τα CD που κυκλοφόρησαν τελευταία διατίθεται κάθε τρίμηνο στη σελίδα www.club.philips.com via va to kateβάσετε. Ενημέρωση βάσης δεδομένων πολυμέσων Gracenote®

Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να καταχωρήσετε το προϊόν σας στη σελίδα www. club.philips.com και μεταβείτε στη σελίδα "Show Upgrades & Support" (Εμφάνιση Αναβαθμίσεων & Υποστήριξης) για να κατεβάσετε την ενημέρωση της βάσης δεδομένων πολυμέσων Gracenote®. Σημειώστε ότι οι ενημερώσεις δημοσιεύονται ανά τρίμηνο και οι νέες ενημερώσεις είναι ανεξάρτητες από τις παλαιές ενημερώσεις, δηλ. μια νέα ενημέρωση μπορεί να εγκατασταθεί, ακόμη και χωρίς την προηγούμενη ενημέρωση.

11 Ρυθμίσεις

Ρύθμιση έντασης

1 Κατά την αναπαραγωγή, πιέστε + VOL - για να ρυθμίσετε την ένταση.

Σίναση

Μπορείτε να μηδενίσετε την ένταση του ήχου σας. 1

- Κατά την αναπαραγωγή, πιέστε ΜUTE.
 - Για να επαναφέρετε τον ήχο, πιέστε και πάλι ΜUTE.

Αλλαγή ρυθμίσεων ισοσταθμιστή (EQ)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον ήχο με τις ακόλουθες ρυθμίσεις ισοσταθμιστή:

- [Rock]
- [Pop]
- [Jazz]
- [Neutral]
- [Techno]
- [Classical]
- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΜΕΝU.
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Equalizer].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Ενεργοποίηση Smart EQ

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενερνοποιημένο.
 - Πιέστε SMART EQ για εναλλαγή ανάμεσα στις επιλογές:
 - ενεργοποίηση Smart EQ
 - απενεργοποίηση Smart EQ
 - Η λειτουργία Smart EQ επιλέγει αυτόματα ρυθμίσεις ισοσταθμιστή σύμφωνα με το είδος που σχετίζεται με το αρχείο ήχου.

Εάν δε σχετίζεται κάποιο είδος με το αρχείο ήχου, η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Ρορ.

Ρύθμιση πρίμων / μπάσων

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- 23 Πιέστε ΜΕΝU.
 - Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Treble/Bass].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ▶ για ρύθμιση.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ

Eπιλογή Dynamic Bass Boost (DBB)

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ακόλουθες ρυθμίσεις DBB:

- [DBB1]
- [DBB2]
- [DBB3]
- [Off] (προεπιλογή)
- 1 Για εναλλαγή ανάμεσα στις ρυθμίσεις, πιέστε DBB.

Ενεργοποίηση ήχου Incredible Surround (Καταπληκτικός περιβάλλων ήχος)

- 1 Για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα ήχου Incredible Surround, πιέστε INCR.SURR..
 - Για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα, πιέστε ξανά το πλήκτρο.

Ρυθμίσεις Ώρας

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει πως να αλλάζετε τις ρυθμίσεις ώρας.

Συγχρονισμός με ραδιοσταθμό RDS

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

Ο αυτόματος συγχρονισμός της ώρας είναι μια από τις δυνατότητες του RDS.

- Βεβαιωθείτε ότι ο ραδιοσταθμός που επιλέγετε για συγχρονισμό έχει RDS.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- **3** Πιέστε **ΜΕΝU**.
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε
 [Settings] > [Time] > [Auto time sync].
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το σταθμό RDS.
- 6 Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Χειροκίνητη ρύθμιση της ώρας

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε ΜΕΝU.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ κ
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Time] > [Set time].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ για ρύθμιση και ► για επιβεβαίωση της ώρας.
- 5 Πιέστε ◄ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού επιλογής.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Συμβουλή

 Μπορείτε επίσης να πιέσετε τα αριθμητικά πλήκτρα (0-9) και να εισάγετε απευθείας την ώρα.

Επιλογή της μορφής ώρας

- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε MENU.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ κ
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Time] > [Time format].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μορφή.

- 5 Πιέστε ◄ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού επιλογής.
 - Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε HOME.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αναμονής

Μπορείτε να επιλέξετε μια χρονική περίοδο μετά την οποία το MCi500H μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής. Ο χρονοδιακόπτης προσφέρει τις εξής επιλογές σε λεπτά:

- [Sleep 15]
- [Sleep 30]
- [Sleep 45]
- [Sleep 60]
- [Sleep 90]
- [Sleep 120]
- [Sleep off]
- Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 2 Πιέστε μια ή περισσότερες φορές SLEEP (Χρονοδιακόπτης ύπνου) για να επιλέξετε μια χρονική περίοδο.
 - Όταν ρυθμίζετε το χρονοδιακόπτη, η οθόνη εμφανίζει το εικονίδιο ύπνου: 2
 - Για να δείτε τον υπολειπόμενο χρόνο μέχρι τη μετάβαση σε λειτουργία αναμονής, πιέστε οποιαδήποτε στιγμή SLEEP.

Αλλαγή ταχύτητας εγγραφής

Μπορείτε να αλλάζετε την ταχύτητα με την οποία γίνεται η μεταφορά από ένα CD στο MCi500H.

- 1 Πιέστε CD.
- 2 Πιέστε ΜΕΝU.
 3 Πιέστε ▲ ή ▼ κ
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Normal speed] ή [Fast speed].

Αλλαγή ποιότητας εγγραφής

Μπορείτε να αλλάζετε την ποιότητα με την οποία γίνεται το ριπάρισμα από ένα CD στο MCi500H.

1 Πιέστε CD.

- 23 Πιέστε ΜΕΝU
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Rec quality].
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το ρυθμό μεταφοράς bit.

Αλλαγή γλώσσας

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα που έχετε επιλέξει κατά την αρχική εγκατάσταση (δείτε την ενότητα 'Αρχική εγκατάσταση' στη σελίδα 10).

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.
- Πιέστε ΜΕΝU.
- Eπιλέξτε [Settings] > [Language].
- 2345 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε.
- Για να επιστρέψετε στο μενού Home πιέστε ΗΟΜΕ.

Συντήρηση

Καθάρισμα

Σημείωση

Αποφύγετε την υγρασία και τις γρατσουνιές.

1 Καθαρίζετε το ΜCi500Η μόνο με ένα μαλακό στεγνό πανί.

Ενημέρωση

Όταν το MCi500Η είναι συνδεδεμένο με έναν υπολογιστή, μπορείτε να 'κατεβάσετε' νέες ενημερώσεις του firmware.

Ενημέρωση μέσω σύνδεσης με υπολογιστή

Αυτό το κεφάλαιο σας δείχνει τον τρόπο εγκατάστασης του λογισμικού WADM (Philips Wireless Audio Device Manager). Το λογισμικό WADM είναι απαραίτητο για την αναζήτηση και τη λήψη ενημερώσεων λογισμικού για το MCi500H

- 1 Στον υπολογιστή επισκεφθείτε την <Τοποθεσία Web>.
- 2 Κατεβάστε' το τελευταίο λογισμικό για το MCi500Η στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι συνδεδεμένο με το δίκτυο του υπολογιστή.
- 5 Πιέστε ΜΕΝU. 6
 - Εισάγετε στον υπολογιστή το CD με το λογισμικό PC Suite.
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες του υπολογιστή για την εγκατάσταση του WADM.
- 8 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης ασφαλείας (Microsoft Windows Firewall), πιέστε 'Unblock' για να επιτρέψετε την εκτέλεση της εφαρμογής WADM στον υπολογιστή.
 - L, Το τείχος προστασίας παραμένει ενεργό και επιτρέπει μόνο την εκτέλεση του WADM.
- 9 Στην οθόνη WADM, επιλέξτε **Device** Configuration (Διαμόρφωση συσκευών).
- 10 Στην οθόνη Device Configuration, επιλέξτε Firmware upgrade και κάντε κλικ στο OK.
- 11 Κάντε κλικ στο **Browse** για να εντοπίσετε το αρχείο εικόνας λογισμικού που αποθηκεύσατε στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας.
- 12 Κάντε κλικ στο ΟΚ νια να ξεκινήσει η ενημέρωση.
 - \rightarrow Εμφανίζεται η πρόοδος ενημέρωσης του λογισμικού.
 - L, Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση λογισμικού, το MCi500H κάνει επανεκκίνηση.

Συμβουλή

• Μπορείτε επίσης να συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης του υπολογιστή σας και να προσθέσετε οι ίδιοι την εφαρμογή WADM στη λίστα προγραμμάτων που είναι ασφαλή για εκτέλεση.

Επαναφορά των προεπιλεγμένων ουθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις (συμπεριλαμβανόμενων των ρυθμίσεων δικτύου) του ΜCi500Η.

Βεβαιωθείτε ότι το ΜCi500Η είναι ενεργοποιημένο.

- 2 Πιέστε MENU για εισαγωγή στην οθόνη μενού.
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Settings] > [Restore settings].
- 4 Πιέστε ►. 5 Πιέστε ►.
 - Πιέστε ► για να επιλέξετε **[Yes]**.
 - Μετά την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων το MCi500H κάνει επανεκκίνηση.
 - Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής γλώσσας.

🔆 Συμβουλή

 Μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χωρίς να χάσετε τα αρχεία ήχου στο σκληρό δίσκο ενός συνδεδεμένου υπολογιστή ή Κέντρου.

12 Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips (πωλείται ξεχωριστά)

Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι 5 Ασύρματους Σταθμούς Μουσικής της Philips (πωλούνται ξεχωριστά) και να επεκτείνετε την ασύρματη μουσική σας και σε άλλους χώρους του σπιτιού σας.

Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips στο MCi500H

Αυτή η σύνδεση δημιουργεί μια ασύρματη σύνδεση του Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips με το οικιακό δίκτυο στο οποίο συνδέεται το MCi500H:

- Τοποθετήστε το MCi500H δίπλα στον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες του Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips για τη σύνδεση του Σταθμού με την πρίζα.
- Ενεργοποιήστε το MCi500H.
 Ενεργοποιήστε τον Ασμοματ
- 4 Ενεργοποιήστε τον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips.
 - Εάν ενεργοποιήσετε για πρώτη φορά τον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips, ακολουθήστε τις οδηγίες του για την επιλογή της γλώσσας.
 - Οι συσκευές είναι έτοιμες για τη ρύθμιση σύνδεσης.

Ρύθμιση σύνδεσης:

- Στο τηλεχειριστήριο του MCi500H, πιέστε HD.
- 2 Πιέστε ΜΕΝΟ για εισαγωγή στην οθόνη μενού.

- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Station Management].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Add New Station].
 - ο MCi500H αναζητά Ασύρματους
 Σταθμούς Μουσικής της Philips.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες του Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips για είσοδο στη 'Λειτουργία εγκατάστασης' ('Installation Mode') του Σταθμού. (Ο Ασύρματος Σταθμός Μουσικής της Philips πρέπει να είναι σε 'Λειτουργία εγκατάστασης' ώστε να μπορεί το MCi500H να τον βρει.)
- 6 Όταν η οθόνη του MCi500H εμφανίσει την εύρεση του Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips, πιέστε ■.
 - Το MCi500H διακόπτει την αναζήτηση.
 - Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση των συσκευών. (δείτε την ενότητα 'Αλλαγή θέσης ενός συνδεδεμένου ΜCi500H ή Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips' στη σελίδα 31)

Σημείωση

 Οι φαρδιοί τοίχοι και τα μεταλλικά εμπόδια μεταξύ των συσκευών μπορούν να δυσχεράνουν την ασύρματη σύνδεση.

Μετάδοση μουσικής σε Ασύρματους Σταθμούς Μουσικής της Philips

Ξ Σημείωση

- Αυτή η δυνατότητα απαιτεί πρώτα τη σύνδεση του MCi500H με έναν Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips (πωλείται ξεχωριστά) (δείτε την ενότητα 'Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips (πωλείται ξεχωριστά)' στη σελίδα 30).
- 1
- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος ο Ασύρματος Σταθμός Μουσικής της Philips.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το MCi500H είναι ενεργοποιημένο.

- 3 Κατά την αναπαραγωγή μουσικής, πιέστε MUSIC BROADCAST.
 - L, Μετά από μια μικρή καθυστέρηση, όλοι οι συνδεδεμένοι Ασύρματοι Σταθμοί Μουσικής της Philips αναπαράγουν τη μουσική που μεταδίδει το ΜCi500Η.
 - Για να διακόψετε τη μετάδοση από το ΜCi500Η, πιέστε .
 - \rightarrow Για να διακόψετε τη μετάδοση στο συνδεδεμένο Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips, πιέστε .

Music Follows Me (Η μουσική με ακολουθεί)



Σημείωση

 Αυτή η δυνατότητα απαιτεί πρώτα τη σύνδεση του ΜCi500Η με έναν Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips (πωλείται ξεχωριστά) (δείτε την ενότητα Προσθήκη ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips (πωλείται ξεχωριστά)' στη σελίδα 30).

Καθώς μετακινείστε στο σπίτι, κάντε τη μουσική να μετακινείται μαζί σας ανάμεσα στο MCi500H και σε έναν ή περισσότερους συνδεδεμένους Ασύρματους Σταθμούς Μουσικής της Philips. Η συσκευή στην οποία αναπαράγεται η μουσική είναι η συσκευή προέλευσης. Η συσκευή στην οποία θέλετε να μεταφέρετε τη μουσική είναι η συσκευή προορισμού.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένες τόσο η συσκευή προέλευσης όσο και η συσκευή προορισμού.
- 2 Στη συσκευή προέλευσης, πιέστε **MUSIC** FOLLOWS ME.
 - \rightarrow Οι οθόνες των συσκευών προέλευσης και προορισμού εμφανίζουν ένα εικονίδιο που υποδηλώνει ότι η λειτουργία είναι ενεργή.
- 3 Στη συσκευή προορισμού, πιέστε MUSIC FOLLOWS ME
 - ┗. Το εικονίδιο εξαφανίζεται από τις οθόνες.
 - \rightarrow Η αναπαραγωγή της μουσικής ταυτόχρονα διακόπτεται στη μονάδα πηγής και ξεκινάει στη μονάδα προορισμού.

Για να διακόψετε την αναπαραγωνή μουσικής, πιέστε 🔳 στη συσκευή στην οποία αναπαράγεται η μουσική.

Διαγραφή ενός Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips από το MCi500H

- 1 Στο τηλεχειριστήριο του MCi500H, πιέστε ΗD.
- 23 Πιέστε ΜΕΝU.
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Station Management].
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Delete Station].
 - L, Η οθόνη εμφανίζει όλους τους Ασύρματους Σταθμούς Μουσικής της Philips που είναι συνδεδεμένοι με το δίκτυο του ΜCi500Η.
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips που θέλετε να διαγράψετε.
- 6 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε [Yes].
 - ╘ Ο Ασύρματος Σταθμός Μουσικής της Philips διαγράφεται από το δίκτυο тои МСі500Н.

Αλλαγή θέσης ενός συνδεδεμένου ΜCi500Η ή Ασύρματου Σταθμού Μουσικής της Philips

- 1 Απενεργοποιήστε (ή μεταβείτε σε κατάσταση αναμονής Eco) τη συσκευή της οποίας θέλετε να αλλάξετε θέση. 2
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. 3
 - Συνδέστε και πάλι τη συσκευή στην πρίζα στην καινούρια θέση.
 - ╘ Η σύνδεση Wi-Fi επανέρχεται αυτόματα.

Σημείωση

 Οι φαρδιοί τοίχοι και τα μεταλλικά εμπόδια μεταξύ των συσκευών μπορούν να δυσχεράνουν την ασύρματη σύνδεση.

13 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γενικά

Ονομαστική τάση	Οι πληροφορίες τάσης είναι εκτυπωμένες στο πίσω ή στο κάτω μέρος του MCi500H.
Διαστάσεις (π x υ x β)	185 x 210 x 248 mm
Βάρος (καθαρό)	Κύρια μονάδα: ~ 3,5 kg Κύρια μονάδα + ηχεία: ~ 5,5 kg

Κατανάλωση ισχύος

Αναμμένο	35 W
Αναμονή (ενεργή)	< 12 W
Αναμονή ΕCO (παθητική)	< 0,9 W

Ενισχυτής

Ισχύς εξόδου	2 x 40 W (RMS)		
Απόκριση συχνότητας	60 - 22.000 Hz (-3 dB)		
Λόγος σήματος προς θόρυβο	72 dBA (IEC)		

Ηχεία

Ισχύς	40 W (RMS) / 60 W (MPO)
Απόκριση συχνότητας	70 Hz - 18 kHz (-6 dB)
Ευαισθησία	82 dB / m / W
Σύνθετη αντίσταση	12 Ω
Οδηγοί ηχείων Σύστημα bass reflex 2-δρόμων 5" γούφερ, 1,5" Mylar® τουίτερ	
Διαστάσεις (π x υ x β)	160 x 208 x 263 mm
Ακουστικά	

Ευαισθησία εισόδου

AUX IN

500 mV

Ασύρματη δικτύωση

Πρότυπο ασύρματης δικτύωσης	802.11g, προς τα πίσω συμβατό με 802.11b
Ασφάλεια ασύρματου δικτύου	WEP (64 ή 128 bit), WPA/WPA2 (8-63 χαρακτήρες)
Εύρος συχνότητας	2412 - 2462 MHz CH1-CH11

Ενσύρματη δικτύωση (LAN / Ethernet)

Δέκτης

Εύρος συχνοτήτων FM	87,5 - 108,0 MHz
Αριθμός προρυθμίσεων	60
Κεραία / καλώδιο FM	Ομοαξονικό / διπολική κεραία (υποδοχή ΙΕC 75 Ω)

CD player

Εύρος συχνότητας	60 -20.000 Hz (-3 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	75 dBA (IEC)
M4A (AAC) ρυθμός bit	16 - 320 kbps, CBR / VBR
MP3 ρυθμός bit	32 - 320 kbps, CBR / VBR
WMA ρυθμός bit	έως 192 kbps, CBR / VBR
Συχνότητες δειγματοληψίας	32, 44,1, 48 kHz

USB player

USB	12 Mbps, V1.1 (υποστήριξη αρχείων MP3, WMA και M4A)
Κλάση USB	MSC, MTP
Αριθμός κομματιών / τίτλων	9999 το μέγιστο
Μορφή αρχείου	FAT, FAT-32 µóvo

Οι προδιαγραφές και η εξωτερική όψη υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση.

MCi500H - Παρεχόμενα εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο
- 2 μπαταρίες ΑΑΑ
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο RCA
- Ραδιοφωνική κεραία FM

Απαιτήσεις σύνδεσης με υπολογιστή

Οι ελάχιστες απαιτήσεις για συνδέσεις με υπολογιστή είναι:

- Windows 2000 SP4 (ή νεότερο) / XP SP2 / Vista
- Επεξεργαστής Pentium III 500 MHz ή μεγαλύτερος
- 256 MB μνήμη RAM
- Οδηγός CD-ROM
- Προσαρμογέας
 - Με δυνατότητα Ethernet (για ενσύρματη σύνδεση)
 - Ασύρματο δίκτυο 802.11 b/g (για ασύρματη σύνδεση)
- 500 MB ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο

14 Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Προσοχή

- Μην επιχειρήσετε ποτέ εσείς οι ίδιοι να επισκευάσετε το σύστημα. Κάτι τέτοιο θα ακυρώσει την ισχύ της εγγύησης.
- Μην ανοίγετε το σύστημα καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε πρώτα τις συχνές ερωτήσεις, και στη συνέχεια επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή τη Philips για βοήθεια.

Το MCi500H είναι συνδεδεμένο σε ένα οικιακό δίκτυο και η αναπαραγωγή της μουσικής παρουσιάζει διαλείψεις (από οποιαδήποτε πηγή συμπεριλαμβανόμενου του σκληρού δίσκου).

Τι μπορώ να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι το router του δικτύου είναι ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές για το επιλεγμένο δίκτυο (δείτε την ενότητα 'Σύνδεση με οικιακό δίκτυο').

Δεν ακούγεται καθόλου ήχος ή η ποιότητα του ήχου είναι κακή. Τι μπορώ να κάνω;

- Πιέστε + VOL για να αυξήσετε την ένταση.
- Πιέστε και πάλι το πλήκτρο MUTE για να ενεργοποιήσετε και πάλι την έξοδο του ήχου.

Η λήψη του ραδιοφώνου είναι κακή. Τι μπορώ να κάνω;

- Προσαρμόστε την κεραία για καλύτερη λήψη.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του MCi500H και της τηλεόρασης ή του βίντεο.

Υπάρχει μια μέγιστη απόσταση μετάδοσης μεταξύ ενός Ασύρματου Κέντρου Μουσικής / Micro Κέντρου της Philips και του MCi500H για αποτελεσματικό streaming;

Ναι. Η μέγιστη απόσταση μετάδοσης Wi-Fi είναι 250m μετρούμενη σε ελεύθερους χώρους. Ωστόσο, σε ένα οικιακό περιβάλλον, όπου υπάρχουν εμπόδια όπως τοίχοι και πόρτες, η ωφέλιμη απόσταση μετάδοσης μειώνεται στα 50-100m. Εάν έχετε προβλήματα μετάδοσης αλλάξτε τη θέση των συσκευών. Πως μπορώ να αποφύγω παρεμβολές Wi-Fi από άλλες συσκευές που λειτουργούν στο ίδιο εύρος συχνοτήτων (2,4GHz), όπως τα ασύρματα τηλέφωνα Dect ή οι συσκευές bluetooth;

- Μετακινήστε το MCi500H σε απόσταση τουλάχιστον 3m από τέτοιες συσκευές.
- Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί κρυπτογράφησης WEP/WPA κατά τη δημιουργία της ασύρματης σύνδεσης με τον υπολογιστή / το οικιακό σας δίκτυο.
- Αλλάξτε το κανάλι λειτουργίας στις συσκευές που δημιουργούν την παρεμβολή.
- Στρέψτε τις συσκευές σε διαφορετικές κατευθύνσεις ώστε να ελαχιστοποιηθεί η παρεμβολή.

Η ασύρματη ενημέρωση του firmware απέτυχε. Τι μπορώ να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet (πωλείται ξεχωριστά) για τη σύνδεση του ΜCi500H με τον υπολογιστή.
- 3 Στον υπολογιστή, εκτελέστε το λογισμικό WADM για να ενημερώσετε το firmware (δείτε την ενότητα 'Ενημέρωση' στη σελίδα 28).

Έχω κάνει όλα τα βήματα που περιγράφονται για τη σύνδεση του MCi500H με το ασύρματο οικιακό μου δίκτυο, αλλά το MCi500H δεν έχει ακόμη συνδεθεί.

- Στο MCi500H, πιέστε MENU. Επιλέξτε [Information] > [Wireless] > [Wireless mode]. Επιβεβαιώστε ότι έχετε αλλάξει στο MCi500H τον τρόπο λειτουργίας από Ad hoc mode σε Infrastructure mode. Επιβεβαιώστε επίσης ότι τα SSID, διεύθυνση IP, κλειδί WEP ή κλειδί WPA, ταιριάζουν με τις ρυθμίσεις του ασύρματου οικιακού σας δικτύου.
- Δοκιμάστε να αλλάξετε το SSID στο router σας σε ένα σπανιότερο όνομα ώστε να εξασφαλίσετε ότι θα διαφέρει από το SSID που χρησιμοποιούν οι γείτονές σας στο router τους.
- Το MCi500H υποστηρίζει ταυτόχρονα ασύρματη και ενσύρματη σύνδεση. Υπάρχει περίπτωση η διεύθυνση του ασύρματου και του ενσύρματου IP να βρίσκονται στο ίδιο υποδίκτυο. Κάτι τέτοιο θα μπερδεύει τη συσκευή.

Δοκιμάστε να αλλάξετε το εύρος του DHCP του ασύρματου router σας έτσι ώστε η ασύρματη διεύθυνση IP που λαμβάνεται από τη συσκευή να βρίσκεται σε διαφορετικό υποδίκτυο απ' ότι η ενσύρματη διεύθυνση IP.

- Προσπαθήστε να αλλάξετε το κανάλι των ρυθμίσεων του οικιακού δικτύου στο δρομολογητή.
- Στο router σας, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί WPA αντί για ένα κλειδί WEP. Όταν χρησιμοποιείτε το κλειδί WEP ως κλειδί κρυπτογράφησης, ρυθμίστε και τα 4 κλειδιά να είναι ίδια.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Turbo του ασύρματου router σας έχει απενεργοποιηθεί, εφόσον ο router διαθέτει αυτή τη λειτουργία.

Η ασύρματη ενημέρωση του firmware απέτυχε. Τι μπορώ να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet (πωλείται ξεχωριστά) για τη σύνδεση του MCi500H με τον υπολογιστή.
- 3 Στον υπολογιστή, εκτελέστε το λογισμικό WADM για να ενημερώσετε το firmware.

Παρουσιάστηκαν προβλήματα κατά την εγκατάσταση του λογισμικού WADM ή την εκτέλεση του WADM μετά την εγκατάσταση. Τι μπορώ να κάνω;

- Βεβαιωθείτε ότι το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή καλύπτει τις απαιτήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής δεν έχει ιούς.

Μερικά αρχεία της συσκευής USB δεν εμφανίζονται. Τι μπορώ να κάνω;

- Ελέγξτε εάν ο αριθμός των φακέλων ξεπερνά τους 99 ή ο αριθμός των τίτλων ξεπερνά τους 999.
- Μόνο αρχεία MP3/WMA που έχουν εγγραφεί ολόκληρα μπορούν να εντοπιστούν και να αναπαραχθούν.
 Ελέγξτε εάν το αρχείο έχει εγγραφεί ολόκληρο.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων
 WMA με προστασία DRM.

Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί σωστά. Τι μπορώ να κάνω;

- Μειώστε την απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του MCi500H.
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες με σωστή πολικότητα (+/- όπως φαίνεται εντός της υποδοχής των μπαταριών).
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
- Στρέφετε πάντοτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα υπερύθρων.

Η οθόνη του MCi500Η έχει παραμείνει σε ένα μενού ή δεν ανταποκρίνεται για μεγάλο χρονικό διάστημα (2-5 λεπτά). Τι μπορώ να κάνω:

- Πιέστε ⁽¹⁾/ON/STANDBY/ECO-STANDBY.
- Εάν το πρόβλημα παραμένει, διακόψτε και συνδέστε πάλι την τροφοδοσία (αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας) για επανεκκίνηση του MCi500H.

Εμφανίζεται η ένδειξη 'No Disc' / 'Cannot read CD'. Τι μπορώ να κάνω;

- Εισάγετε έναν κατάλληλο δίσκο.
- Ελέγξτε εάν ο δίσκος έχει τοποθετηθεί με την τυπωμένη πλευρά (ετικέτα) προς τα επάνω.
- Περιμένετε μέχρι να εξατμιστούν οι υδρατμοί από το φακό.
- Τοποθετήστε το δίσκο ξανά ή καθαρίστε τον.
- Χρησιμοποιήστε δίσκο CD-RW ή CD-R που να έχει οριστικοποιηθεί.

15 Γλωσσάρι

Α

AAC (Advanced Audio Coding)

Μια μορφή συμπίεσης ήχου που έχει οριστεί στα πλαίσια του προτύπου MPEG-2 (γνωστό και ως MPEG-2 AAC ή MPEG-2 NBC ή 'Not Backwards Compatible'). Προσφέρει καλύτερο ήχο και λόγο συμπίεσης ανώτερο κατά περίπου 30 τοις εκατό σε σχέση με το φορμά MPEG-1 MP3.

ΑC (εναλλασσόμενο ρεύμα)

Το εναλλασσόμενο ρεύμα είναι ένα ηλεκτρικό ρεύμα του οποίου το εύρος και η φορά μεταβάλλονται κυκλικά, σε αντίθεση με το DC (συνεχές ρεύμα), του οποίου η φορά παραμένει σταθερή. Η συνήθης κυματομορφή ενός κυκλώματος ρεύματος AC είναι ημιτονοειδής, εφόσον κάτι τέτοιο έχει ως αποτέλεσμα την αποδοτικότερη μετάδοση της ενέργειας. Ωστόσο, ορισμένες εφαρμογές χρησιμοποιούν διαφορετικές κυματομορφές, όπως τριγωνική ή τετράγωνη.

AUX

Βοηθητική είσοδος η οποία σας επιτρέπει να συνδέετε φορητές συσκευές ήχου.

В

Bit

To bit είναι ένα δυαδικό ψηφίο που παίρνει τιμή είτε 0 ή 1. Για παράδειγμα, ο αριθμός 10010111 έχει μήκος 8 bit.

Bluetooth

Ένα ασύρματο πρωτόκολλο μικρής εμβέλειας που επιτρέπει στις κινητές συσκευές να μοιράζονται πληροφορίες και εφαρμογές χωρίς την ανάγκη καλωδίων ή συμβατών διασυνδέσεων. Το όνομα προέρχεται από το βασιλιά των Viking που ένωσε τη Δανία. Λειτουργεί σε συχνότητα 2,4 GHz. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση bluetooth.com.

С

CBR (constant bit rate)

Με το CBR (σταθερός ρυθμός bit) ο κωδικοποιητής δαπανά τον ίδιο αριθμό bit σε κάθε πλαίσιο, ανεξάρτητα του πόσο μπορεί να χρειάζεται πραγματικά. Μειονέκτημα του CBR: Τα bit είναι άχρηστα σε περίπτωση απόλυτου μαύρου μιας εικόνας ή απόλυτης ησυχίας σε ένα πλαίσιο ήχου. Και τα πλαίσια εικόνας ή ήχου με πολλά στοιχεία μπορεί να χρειάζονται αυτά τα bit.

CD (Compact Disc)

Φορμά που αναπτύχθηκε από τις Phillips, Sony και Pioneer για τη μεταφορά μουσικής και δεδομένων. Τα CD καταγράφουν τις πληροφορίες παραμορφώνοντας το εσωτερικό μεταλλικό φύλλο επάνω στο δίσκο με μικροσκοπικά αυλάκια που καίγονται από ένα λέιζερ.

CDDB

Μια κεντρική βάση δεδομένων από CD, κομμάτια και καλλιτέχνες CD στο Web, που είναι γνωστή ως Gracenote. Το player ήχου ή το πρόγραμμα εγγραφής μπορεί να συνδέεται με τη βάση δεδομένων CDDB. Στέλνει το αναγνωριστικό του CD που αναπαράγεται και στη συνέχεια λαμβάνει τον τίτλο, τον καλλιτέχνη και τη λίστα κομματιών.

D

dB (Decibel)

Μια μονάδα μέτρησης που χρησιμοποιείται για την έκφραση σχετικών διαφορών στην ισχύ ή την ένταση του ήχου.

DC (συνεχές ρεύμα)

Συνεχές ρεύμα είναι η σταθερή ροή ηλεκτρικού φορτίου. Αυτή η ροή συμβαίνει συνήθως σε αγωγούς όπως είναι τα σύρματα. Στο συνεχές ρεύμα, τα ηλεκτρικά φορτία ρέουν προς την ίδια φορά, σε αντίθεση με το εναλλασσόμενο ρεύμα (AC).

DHCP

To DHCP σημαίνει Dynamic Host Configuration Protocol (Δυναμική Διαμόρφωση Πρωτοκόλλου Υπολογιστή). Είναι ένα πρωτόκολλο για την εκχώρηση δυναμικών διευθύνσεων IP σε συσκευές στο δίκτυο.

Duplex (μονόδρομη/αμφίδρομη)

Η αμφίδρομη επικοινωνία (full duplex) είναι η δυνατότητα ταυτόχρονης αποστολής και λήψης δεδομένων. Ο όρος duplex είναι συνώνυμος της αμφίδρομης επικοινωνίας. Παράδειγμα: όταν ένα μόντεμ λειτουργεί σε αμφίδρομη λειτουργία, μπορεί να μεταδίδει δεδομένα ταυτόχρονα προς δύο κατευθύνσεις. Στη μονόδρομη λειτουργία (half-duplex) μπορεί να μεταδίδει δεδομένα προς δύο κατευθύνσεις, αλλά όχι ταυτόχρονα.

Ε

Εςο (Λειτουργία αναμονής Εςο)

Η λειτουργία αναμονής Εcο είναι η πιο 'οικονομική' λειτουργία του MCi500H και καταναλώνει ισχύ μικρότερη από 1W. Η χρήση αυτής της λειτουργίας είναι 'οικονομική' και φιλική προς το περιβάλλον σε μεγαλύτερες περιόδους μη χρήσης του MCi500H.

EQ (Ισοσταθμιστής)

Μια κλάση κυκλωμάτων ηλεκτρονικών φίλτρων σχεδιασμένη να συμπληρώνει ή να προσαρμόζει ηλεκτρονικά ή ακουστικά συστήματα. Οι ισοσταθμιστές μπορούν να είναι σταθεροί ή ρυθμιζόμενοι, ενεργοί ή παθητικοί. Πολλοί ισοσταθμιστές διαιρούν το ηχητικό φάσμα σε 3 έως 12 ζώνες. Με αυτό τον τρόπο κάθε τμήμα είτε αυξάνεται ή μειώνεται σε πλάτος χωρίς να αλλάζει η απόκριση των υπολοίπων.

F

FM (Διαμόρφωση συχνότητας)

Στη μετάδοση ραδιοσυχνοτήτων: μια μέθοδος διαμόρφωσης στην οποία μεταβάλλεται η συχνότητα της φέρουσας τάσης σύμφωνα με τη συχνότητα της τάσης διαμόρφωσης.

Н

Ηi-Fi (Υψηλή πιστότητα)

Μια μέθοδος αναπαραγωγής ήχου που τονίζει τη μεγαλύτερη δυνατή τήρηση του ακριβούς χαρακτήρα του αρχικού ήχου. Είναι μια έννοια ύψιστης σημασίας σε κάθε στάδιο της εγγραφής, μεταφοράς και αναπαραγωγής ενός πλήρους λειτουργικού σήματος. Συνήθως ο μεγαλύτερος συμβιβασμός όσον αφορά σε αυτό το στόχο πραγματοποιείται στον εξοπλισμό του ακροατή.

Hz (Hertz)

Κύκλοι ανά δευτερόλεπτο, όνομα που προέρχεται από τον Heinrich Hertz.

Κ

Kbps

Kilobit ανά δευτερόλεπτο.

Ένα σύστημα μέτρησης ρυθμού ψηφιακών δεδομένων το οποίο χρησιμοποιείται συχνά με φορμά υψηλής συμπίεσης όπως τα AAC, DAB, MP3 κλπ. Όσο μεγαλύτερος είναι ο ρυθμός, τόσο καλύτερη είναι σε γενικές γραμμές η ποιότητα.

kHz (kilo Hertz)

1000Hz ή 1000 κύκλοι ανά δευτερόλεπτο.

L

LCD (Οθόνη υγρών κρυστάλλων)

Ο πιο κοινός τρόπος απεικόνισης οπτικών πληροφοριών σε ηλεκτρονικές συσκευές εκτός των υπολογιστών.

Μ

M4A

Το φορμά αρχείων ήχου που χρησιμοποιεί η Apple στο μουσικό της κατάστημα iTunes και εμφανίζεται συχνά στο σύστημά σας με την επέκταση ονομάτων αρχείων '.m4a'. Το φορμά M4A μπορεί να αναπαράγει καλύτερη ποιότητα ήχου από το φορμά MP3 χρησιμοποιώντας μικρότερο χώρο για τα αρχεία.

MHz (Mega Hertz)

Ένα εκατομμύριο κύκλοι ανά δευτερόλεπτο.

Mono (μονοφωνικός)

Η λειτουργία ενός ενισχυτή με ένα κανάλι τόσο στην είσοδο όσο και στην έξοδο. Μπορεί να αναφέρεται σε έναν ενισχυτή με ένα μόνο κανάλι ενίσχυσης ή σε γεφυρωμένη λειτουργία. Σε εφαρμογές ενίσχυσης χαμηλής συχνότητας, παρέχει καλύτερη συνοχή των φάσεων και χαμηλότερη παραμόρφωση από τη στερεοφωνική λειτουργία.

MP3

Ένα φορμά αρχείου με σύστημα συμπίεσης ηχητικών δεδομένων. Το MP3 είναι σύντμηση των Motion Picture Experts Group 1 (ή MPEG-1) Audio Layer 3. Με το φορμά MP3, ένα CD-R ή CD-RW μπορεί να περιέχει περίπου 10 φορές περισσότερα δεδομένα από ένα κοινό CD.

ο

Ohm

Μέτρο της αντίστασης στο ρεύμα (σύνθετη αντίσταση). Όσο χαμηλότερη η σύνθετη αντίσταση ενός ηχείου, τόσο δυσκολότερη είναι η οδήγησή του.

Ρ

ΡCΜ (Διαμόρφωση Κωδικού Παλμών)

Πρωτοποριακή μορφή ψηφιακής εγγραφής.

RDS (Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων)

Οι δέκτες RDS μπορούν να συντονίζονται αυτόματα σε σταθμούς σύμφωνα με τους τύπους μουσικής (ή ομιλίας) που εκπέμπουν. Το RDS δίνει επίσης τη δυνατότητα σε ένα δέκτη να εμφανίζει μηνύματα κειμένου και ακόμη και γραφικά (συνήθως γράμματα κλήσεων και πληροφορίες φορμά) τα οποία πολλοί σταθμοί FM περιλαμβάνουν σε ένα υποφέρον σήμα εντός του κανονικού σήματος εκπομπής τους. Κάποιοι δέκτες RDS μπορούν ακόμη και να αντικαθιστούν την αναπαραγωγή άλλων μέσων, όπως CD, MD ή κασέτας, σε περίπτωση κυκλοφοριακών ειδοποιήσεων ή έκτακτων μεταδόσεων. Υπάρχουν και άλλες χρήσιμες δυνατότητες, πολλές από τις οποίες προσφέρονται από τον αυξανόμενο αριθμό σταθμών με RDS.

R

RF (ραδιοσυχνότητες)

Ένα εναλλασσόμενο ρεύμα ή τάση με συχνότητα (ή φέρον κύμα) μεγαλύτερη από περίπου 100kHz. Ονομάζεται ραδιοσυχνότητα επειδή αυτές οι συχνότητες μπορούν να μεταδίδονται ως ηλεκτρομαγνητικά κύματα από ραδιοσταθμούς (και τηλεοπτικούς σταθμούς).

Rip (ριπάρισμα)

Η χρήση ενός προγράμματος λογισμικού το οποίο "αρπάζει" τον ψηφιακό ήχο από ένα CD και τον μεταφέρει σε ένα σκληρό δίσκο υπολογιστή. Η ακεραιότητα των δεδομένων διατηρείται, επειδή το σήμα δεν περνάει μέσα από την κάρτα ήχου του υπολογιστή και δε χρειάζεται μετατροπή σε αναλογική μορφή.

Η ψηφιακή προς ψηφιακή μεταφορά δημιουργεί αρχεία WAV που μπορούν στη συνέχεια να μετατραπούν σε αρχεία MP3.

RMS (Root Mean Square)

Ένας τύπος που παρέχει ένα εύκολα ακριβές μέσο μέτρησης και σύγκρισης συνεχόμενου ρεύματος AC. Η χρήση αυτού του μέτρου προτιμάται κατά τη δημιουργία ενός συστήματος από μεμονωμένες συσκευές, όπως ενισχυτές και δέκτες.

S

S/PDIF (SPDIF) (Sony/Philips Digital Interface)

Ένα τυποποιημένο φορμά μεταφοράς αρχείων ήχου το οποίο αναπτύχθηκε από κοινού από τη Sony και τη Philips. Το φορμά S/PDIF επιτρέπει τη μεταφορά ψηφιακών σημάτων ήχου από μια συσκευή σε μια άλλη, χωρίς την ανάγκη μετατροπής πρώτα σε αναλογική μορφή. Το γεγονός αυτό αποτρέπει τη μείωση της ποιότητας του ψηφιακού σήματος κατά τη μεταφορά του σε αναλογικό.

SPL (στάθμη ηχητικής πίεσης)

Ένα ακουστικό μέτρο της ηχητικής ενέργειας. 1 dB SPL είναι το μικρότερο βήμα στάθμης ήχου στο οποίο έχει ευαισθησία ο μέσος άνθρωπος. Θεωρητικά, τα 0 dB SPL είναι το κατώφλι της ανθρώπινης ακοής ενώ τα 120 dB περίπου είναι το όριο του πόνου.

Stereo (Στερεοφωνικός)

Κυριολεκτικά σημαίνει στερεό. Συνήθως αναφέρεται στο στερεοφωνικό ήχο δύο καναλιών, μολονότι οι εξελίξεις στον ψηφιακό ήχο κάνουν δυνατό τον πολυκάναλο στερεοφωνικό ήχο.

Streaming

Μια τεχνική μεταφοράς δεδομένων ώστε να είναι δυνατή η επεξεργασία τους ως μια σταθερή και συνεχής ροή. Οι τεχνολογίες Streaming χρησιμοποιούνται συχνά στο Internet επειδή πολλοί χρήστες δεν έχουν αρκετά γρήγορη πρόσβαση για την ταχεία λήψη μεγάλων αρχείων πολυμέσων, ώστε το πρόγραμμα περιήγησης-πελάτης ή το plug-in να ξεκινάει την εμφάνιση των δεδομένων πριν τη μεταφορά ολόκληρου του αρχείου.

Subwoofer

Η μονάδα οδήγησης πολύ χαμηλών συχνοτήτων (ηχείο) που μπορεί να χρησιμοποιείται για τη συμπλήρωση τόσο στερεοφωνικών συστημάτων όσο και συστημάτων surround.

U

UPnP (Universal Plug and Play)

Το Universal Plug and Play είναι μια αρχιτεκτονική δικτύωσης που αναπτύχθηκε από μια κοινοπραξία εταιριών για να εξασφαλίζει εύκολη συνδεσιμότητα μεταξύ προϊόντων διαφορετικών κατασκευαστών. Οι συσκευές UPnP θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα αυτόματης σύνδεσης με ένα δίκτυο και ταχύτατης διαχείρισης της διαδικασίας αναγνώρισης και άλλων διαδικασιών. Τα πρότυπα που αναπτύχθηκαν από τα μέσα, την πλατφόρμα και τη συσκευή.

USB (universal serial bus)

Μια διασύνδεση υλικού που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση συσκευών όπως player ήχου σε υπολογιστές, ψηφιακές κάμερες και άλλες συσκευές. Το USB έχει δυνατότητα UPnP (ονομάζεται και θερμή μεταγωγή), γεγονός που σημαίνει ότι ένας υπολογιστής δε χρειάζεται να απενεργοποιείται όταν συνδέονται νέες συσκευές σε αυτόν και οι συσκευές δε χρειάζεται να διαμορφώνονται. Το USB υποστηρίζει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων έως 60MB ανά δευτερόλεπτο (στο USB 2.0).

v

VBR (μεταβλητός ρυθμός bit)

Με το VBR, ο κωδικοποιητής καταλαμβάνει όσο bit χρειάζεται. Επομένως, οι μαύρες εικόνες καταλαμβάνουν λίγα bit και οι σύνθετες εικόνες καταλαμβάνουν όσα χρειάζονται. Μολονότι με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η βέλτιστη ποιότητα, δεν είναι καθόλου δυνατή η πρόβλεψη του τελικού μεγέθους.

W

W (ισχύς)

Ένα μέτρο της ισχύος. Στα ηχεία, η ισχύς είναι ένας όρος που υποδηλώνει χαρακτηριστικά ικανότητας χειρισμού των εισόδων ηλεκτρικής τάσης που προέρχεται από τον ενισχυτή.

WAP (Wireless Application Protocol)

Παγκόσμιο πρωτόκολλο που χρησιμοποιείται σε ορισμένες ασύρματες συσκευές το οποίο επιτρέπει στο χρήστη να προβάλει και να αλληλεπιδρά με υπηρεσίες δεδομένων. Σε γενικές γραμμές, χρησιμοποιείται ως μέσο προβολής ιστοσελίδων του Internet χρησιμοποιώντας περιορισμένη ικανότητα μετάδοσης και μικρές οθόνες απεικόνισης φορητών ασύρματων συσκευών.

WAV

Ένα φορμά αρχείων ήχου που αναπτύχθηκε από κοινού από τις εταιρίες Microsoft και IBM. Είναι ενσωματωμένο στα Windows 95 έως και XP, γεγονός που το έκανε το de facto πρότυπο ήχου στους προσωπικούς υπολογιστές. Τα αρχεία ήχου WAV τελειώνουν με την επέκταση '.wav' και λειτουργούν σχεδόν με όλες τις εφαρμογές Windows που υποστηρίζουν ήχο.

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Όλα τα δίκτυα 802.11b (Wi-Fi / ασύρματα) χρησιμοποιούν το WEP ως το βασικό τους πρωτόκολλο ασφαλείας. Το WEP ασφαλίζει τις μεταδόσεις δεδομένων χρησιμοποιώντας κρυπτογράφηση 64-bit ή 128-bit. Ωστόσο, δεν προσφέρει ολοκληρωμένη ασφάλεια και χρησιμοποιείται συνήθως σε συνδυασμό με άλλα μέτρα ασφαλείας όπως το EAP.

Wi-Fi

Το Wi-Fi (Wireless Fidelity ή Ασύρματη Πιστότητα) είναι ένα εμπορικό όνομα ασύρματης τεχνολογίας που ανήκει στο Wi-Fi Alliance και έχει σκοπό τη βελτίωση της συνεργασίας ασύρματων προϊόντων τοπικών δικτύων με βάση τα πρότυπα IEEE 802.11. Κοινές εφαρμογές για το Wi-Fi περιλαμβάνουν την πρόσβαση στο Internet και στην τηλεφωνία VoIP, τα παιχνίδια και τη δικτυακή συνδεσιμότητα για καταναλωτικά ηλεκτρονικά όπως οι τηλεοράσεις, τα DVD players και οι ψηφιακές κάμερες.

WMA (Windows Media Audio)

Ένα φορμά ήχου που ανήκει στη Microsoft και αποτελεί τμήμα της τεχνολογίας Microsoft Windows Media. Περιλαμβάνει εργαλεία Διαχείρισης Ψηφιακών Δικαιωμάτων της Microsoft, τεχνολογία κωδικοποίησης βίντεο Windows Media και τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου Windows Media.

WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access)

Ένα πρότυπο Wi-Fi που σχεδιάστηκε για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ασφαλείας του WEP. Η τεχνολογία σχεδιάστηκε ώστε να λειτουργεί με τα υφιστάμενα προϊόντα Wi-Fi που έχουν δυνατότητα WEP (δηλ. ως αναβάθμιση λογισμικού του υφιστάμενου υλικού), αλλά η τεχνολογία περιλαμβάνει δύο βελτιώσεις σε σχέση με το WEP.

Α

Απόκριση συχνότητας

Είναι το εύρος συχνοτήτων που αναπαράγει ένα ηχείο, από τη χαμηλότερη έως την υψηλότερη συχνότητα. Μολονότι το βέλτιστο εύρος είναι 20-20.000 Hz (Hertz), το εύρος της ακοής κάθε ανθρώπου συχνά είναι πιο περιορισμένο. Ωστόσο, ένα καλό σύστημα ηχείων πλήρους εύρους αναπαράγει το μεγαλύτερο δυνατό ποσοστό αυτού του εύρους ώστε να καλύπτει όλες τις παραλλαγές. Οι μεμονωμένοι οδηγοί ηχείων περιορίζονται ώστε να αναπαράγουν μόνο το τμήμα του ηχητικού φάσματος για το οποίο έχουν κατασκευαστεί, επομένως η απόκρισή τους είναι περιορισμένη, αλλά παραμένει ένα απαραίτητο σημείο εξέτασης κατά τη σχεδίαση ενός ολοκληρωμένου ηχητικού συστήματος.

Ασύρματη επικοινωνία

Τηλεπικοινωνίες που χρησιμοποιούν ηλεκτρομαγνητικά κύματα παρά καλώδια για τη μετάδοση πληροφοριών. Η ασύρματη επικοινωνία μπορεί να χρησιμοποιείται σε κινητά συστήματα ελεύθερης εμβέλειας όπως κινητά τηλέφωνα και συστήματα παγκόσμιου εντοπισμού (GPS), τα οποία χρησιμοποιούν δορυφορική τεχνολογία. Τα ασύρματα συστήματα μπορούν να είναι και σταθερά, όπως δίκτυα LAN που παρέχουν ασύρματες επικοινωνίες εντός μια ορισμένης περιοχής (όπως ένα γραφείο) ή ασύρματα περιφερειακά όπως ποντίκια και πληκτρολόγια.

Г

Γούφερ

Η μονάδα οδήγησης (ηχείο) που αναπαράγει τις συχνότητες μπάσων (χαμηλές).

Δ

Διασύνδεση

Μια συσκευή ή ένα πρωτόκολλο το οποίο διευκολύνει τη σύζευξη δύο συσκευών ή συστημάτων ή όταν αναφέρεται ως ρήμα (διασυνδέω) είναι η διαδικασία σύζευξης.

Διεύθυνση IP

Μια διεύθυνση IP (Internet Protocol) είναι μια μοναδική διεύθυνση υπολογιστή που επιτρέπει την επικοινωνία και την αναγνώριση μεταξύ ηλεκτρονικών συσκευών.

Е

Ενισχυτής

Μια συσκευή, είτε ένα κύκλωμα μονής βαθμίδας ή μεγάλης κλίμακας με πολλαπλές βαθμίδες για τη δημιουργία ενίσχυσης, δηλ. κάνει τα μικρά σήματα μεγαλύτερα.

Ένταση

Η ένταση είναι η συνηθέστερη λέξη που χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του ελέγχου της σχετικής ηχηρότητας των ήχων. Αναφέρεται επίσης στη λειτουργία πολλών ηλεκτρονικών συσκευών που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ηχηρότητας.

Έξοδος ήχου

Σήματα υψηλής στάθμης (ηχεία) ή στάθμης γραμμής (RCA) που μεταδίδονται από μια συσκευή ενός συστήματος σε μια άλλη ή το σήμα υψηλής στάθμης από έναν ενισχυτή στα ηχεία του συστήματος.

Ευαισθησία

Ένταση που προσφέρει ένα ηχείο για μια συγκεκριμένη είσοδο τάσης, εκφρασμένη σε decibel ανά watt (dB/W).

Ευαισθησία εισόδου

Η SPL (στάθμη ηχητικής πίεσης) που παράγει ένα ηχείο, με δεδομένη ισχύ ένα watt, η οποία μετριέται σε απόσταση ενός μέτρου σε μια τυπική συχνότητα εισόδου (συνήθως 1kHz εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο ηχείο). Καταπληκτικός περιβάλλων ήχος (Incr.Surr.) Ένα βελτιωμένο σύστημα που δημιουργεί ρεαλιστικά, τρισδιάστατα πεδία ήχου. Αυτά τα πεδία ήχου συνήθως επιτυγχάνονται με πολλαπλά ηχεία που διατάσσονται γύρω από τον ακροατή.

Κ

Κεραία

Μια συσκευή, όπως μια ράβδος ή ένα σύρμα, η οποία λαμβάνει ή εκπέμπει ένα σήμα ραδιοσυχνοτήτων (RF).

٨

Λόγος σήματος προς θόρυβο

Αντιπροσωπεύει τη διαφορά μεταξύ της στάθμης του ηχητικού σήματος και κάθε παρεμβολής. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο πιο καθαρός είναι ο ήχος.

Μ

Μεσαίο φάσμα

Οι μεσαίες τρεις οκτάβες (περίπου) του ακουστικού φάσματος, στις οποίες είναι πιο ευαίσθητο το αφτί, συνήθως μεταξύ 160Hz-3kHz.

Μη απωλεστική συμπίεση

Ένα σύστημα μείωσης του αριθμού bit δεδομένων (πυκνότητα) σε ένα μουσικό σήμα χωρίς φθορά του αρχικού σήματος.

Μπάσα

Οι χαμηλότερες τρεις οκτάβες του ακουστικού φάσματος. Τα χαμηλά μπάσα είναι η κατώτερη οκτάβα (20-40Hz), τα μεσαία μπάσα είναι η μεσαία οκτάβα (40-80Hz) και τα ψηλά μπάσα είναι η οκτάβα 80-160Hz.

ο

Ομοαξονικό καλώδιο

Ένας μονόκλωνος αγωγός, που περιβάλλεται με τη σειρά από μια στρώση μόνωσης, μια θωράκιση χαλκού και τέλος ένα μονωτικό μανδύα. Μια μη ισορροπημένη γραμμή μετάδοσης με σταθερή σύνθετη αντίσταση. Σε εφαρμογές ήχου, αυτός ο τύπος χρησιμοποιείται συνήθως για σήματα γραμμής χαμηλής στάθμης που τερματίζουν σε βύσματα RCA.

п

Πιστότητα

Ένας όρος που χρησιμοποιείται για την περιγραφή της ακρίβειας εγγραφής, αναπαραγωγής ή της γενικής ποιότητας της επεξεργασίας ήχου. Η "Υψηλή πιστότητα" (High Fidelity ή Hi-Fi) είναι ο στόχος κάθε σχεδιαστή.

Πρίμα

Υψηλές συχνότητες στο άνω άκρο του ακουστικού φάσματος, δηλ. επάνω από τα 3kHz.

Ρ

Ρυθμός bit

Ο ρυθμός bit είναι ο αριθμός των bit που μεταφέρονται ή επεξεργάζονται ανά μονάδα χρόνου. Ο ρυθμός bit συνήθως μετριέται σε κάποια πολλαπλάσια των bit ανά δευτερόλεπτο (kilobit ανά δευτερόλεπτο: kbps). Ο όρος ρυθμός bit είναι συνώνυμο του ρυθμού μεταφοράς δεδομένων (ή απλά ρυθμού δεδομένων).

Ρυθμός δειγματοληψίας

Η ακρίβεια με την οποία ένα ψηφιακό αρχείο περιγράφει τον αναλογικό ήχο που αντιπροσωπεύει. Βασικά, ένας χαμηλότερος ρυθμός παράγει αρχεία που ακούγονται χειρότερα και καταλαμβάνουν μικρότερο χώρο στο δίσκο από αυτά με μεγαλύτερο ρυθμό. Τα CD έχουν ρυθμό δειγματοληψίας 44,1kHz και οι μηχανές DAT έχουν ρυθμό δειγματοληψίας 48kHz. Οι συσκευές αναπαραγωγής/εγγραφής MiniDisc με ενσωματωμένο μετατροπέα ρυθμού δειγματοληψίας.

Σ

Σίγαση

Μια δυνατότητα που υπάρχει σε δέκτες και ορισμένες μονάδες μίξης ή επεξεργασίας σήματος και η οποία σιγεί μια διαδρομή ή έξοδο σήματος.

Συμπίεση

Στις εφαρμογές ήχου, είναι μια διαδικασία προσωρινής ή μόνιμης μείωσης του όγκου των δεδομένων ήχου για πιο αποδοτική αποθήκευση ή μετάδοση. Μια προσωρινή μείωση του μεγέθους αρχείου ονομάζεται 'μη απωλεστική' συμπίεση και δε χάνεται κάποιο ποσοστό πληροφοριών. Μια μόνιμη μείωση του μεγέθους αρχείου (όπως στα αρχεία MP3) ονομάζεται 'απωλεστική' συμπίεση και συνεπάγεται την απόρριψη ανετιπθύμητων πληροφοριών οι οποίες χάνονται οριστικά.

Σύνθετη αντίσταση

Η αντίσταση στη ροή ηλεκτρικού ρεύματος ενός κυκλώματος. Είναι ουσιαστικά το ηλεκτρικό φορτίο που παρουσιάζει ένα ηχείο στον ενισχυτή ο οποίος το οδηγεί, και μετριέται σε ohm.

Συχνότητα

Η ιδιότητα ή η κατάσταση ενός φαινομένου σε τακτά διαστήματα. Στον ήχο, η συχνότητα αναφέρεται στην τακτική συμπίεση ή αραίωση του αέρα που προσλαμβάνουμε ως ήχο.

Т

Τουίτερ

Η μονάδα οδήγησης (ηχείο) που αναπαράγει ήχους υψηλής συχνότητας.

Τυχαία αναπαραγωγή

Μια δυνατότητα που αναπαράγει τα αρχεία ήχου (κομμάτια) με τυχαία σειρά.

Ψ

Ψηφιακός

Μια μέθοδος κωδικοποίησης πληροφοριών που χρησιμοποιεί τα δυαδικά ψηφία 0 και 1. Πολλά ασύρματα τηλέφωνα και δίκτυα χρησιμοποιούν ψηφιακή τεχνολογία.

Ψηφιακός ήχος

Ο ψηφιακός ήχος είναι ένα ηχητικό σήμα που έχει μετατραπεί σε αριθμητικές τιμές. Ο ψηφιακός ήχος μπορεί να μεταδίδεται μέσω πολλαπλών καναλιών. Ο αναλογικός ήχος μπορεί να μεταδίδεται μόνο μέσω δύο καναλιών.

POWERED BY



Συμφωνητικό Άδειας Χρήσης Τελικού Χρήστη Gracenote® Έκδοση 20061005

Αυτή η εφαρμογή ή συσκευή περιέχει λογισμικό της εταιρίας Gracenote, Inc. στο Emeryville της Καλιφόρνια ("Gracenote"). Το λονισμικό της Gracenote (το "Λονισμικό Gracenote") επιτρέπει σε αυτή την εφαρμογή να πραγματοποιεί αναγνώριση δίσκων και/ή αρχείων και να αποκτά πληροφορίες σχετικές με μουσική, συμπεριλαμβανόμενων των πληροφοριών ονόματος, καλλιτέχνη, κομματιού και τίτλου ("Δεδομένα Gracenote") από online διακομιστές ή ενσωματωμένες βάσεις δεδομένων (συνολικά, "Διακομιστές Gracenote") και να πραγματοποιεί και άλλες λειτουργίες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα Δεδομένα Gracenote μέσω των προοριζόμενων λειτουργιών Τελικού Χρήστη αυτής της εφαρμογής ή συσκευής. Αποδέχεστε ότι θα χρησιμοποιείτε τα Δεδομένα Gracenote, το Λογισμικό Gracenote και τους Διακομιστές Gracenote μόνο για προσωπική, μη εμπορική χρήση. Αποδέχεστε να μην εκχωρήσετε. αντιγράψετε, μεταβιβάσετε και μεταδώσετε το Λογισμικό Gracenote ή οποιαδήποτε Δεδομένα Gracenote σε τρίτους. ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ Ή ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΙΤΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ GRACENOTE. ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ GRACENOTE Ή ΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ GRACENOTE. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ.

Αποδέχεστε ότι η μη αποκλειστική άδεια χρήσης των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και οι Διακομιστές Gracenote θα τερματιστεί εάν παραβιάσετε αυτούς τους περιορισμούς. Εάν η άδειά σας τερματιστεί, αποδέχεστε να διακόψετε οποιαδήποτε και κάθε χρήση των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote. Η Gracenote διατηρεί όλα τα δικαιώματα των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote, και των Διακομιστών Gracenote, συμπεριλαμβανομένων και των δικαιωμάτων ιδιοκτησίας. Σε καμία περίπτωση η Gracenote δεν υποχρεώνεται σε πληρωμή προς εσάς για Αποδέχεστε ότι η Gracenote, Inc. μπορεί να ασκήσει τα δικαιώματά της που πηγάζουν από αυτή την Άδεια, απευθείας εναντίον σας. Η υπηρεσία Gracenote χρησιμοποιεί ένα μοναδικό αναγνωριστικό για να παρακολουθεί τις αναζητήσεις για στατιστικούς λόγους. Ο σκοπός του αριθμητικού αναγνωριστικού που έχει εκχωρηθεί με τυχαίο τρόπο είναι να επιτρέπει στην υπηρεσία Gracenote να υπολογίζει τις αναζητήσεις χωρίς πληροφορίες για την ταυτότητα των χρηστών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην ιστοσελίδα την Gracenote Privacy Policy (Πολιτική Ασφάλειας Προσωπικών Δεδομένων) για την υπηρεσία

Το Λογισμικό Gracenote και κάθε στοιχείο των Δεδομένων Gracenote εκχωρείται σε εσάς "ΩΣ EXEI". Η Gracenote δεν αντιπροσωπεύει και δεν καλύπτει με εγγύηση, ρητά εκφρασμένη ή υπονοούμενη, σχετικά με την ακρίβεια των Δεδομένων Gracenote από τους Διακομιστές Gracenote. Η Gracenote διατηρεί το δικαίωμα να διαγράψει τα δεδομένα από τους Διακομιστές Gracenote ή να αλλάξει κατηγορίες δεδομένων για οποιονδήποτε λόγο η Gracenote θεωρεί επαρκή. Δεν παρέχεται εγγύηση ότι το Λογισμικό Gracenote ή οι Διακομιστές Gracenote είναι χωρίς σφάλματα ή ότι η λειτουργία του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote θα είναι αδιάλλειπτη. Η Gracenote δεν υποχρεώνεται να σας παρέχει τους νέους, βελτιωμένους ή πρόσθετους τύπους δεδομένων που η Gracenote ενδεχομένως παράσχει στο μέλλον και είναι ελεύθερη να διακόψει τις υπηρεσίες οποιαδήποτε στιγμή. Η GRACENOTE ΑΠΟΚΗΡΥΣΣΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΡΗΤΑ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ, ΤΙΣ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ. Η GRACENOTE ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ GRACENOTE Ή ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ GRACENOTE. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η GRACENOTE ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΝΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ Ή ΤΥΧΑΙΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΑ ΚΕΡΔΗ Ή ΕΣΟΔΑ. © Gracenote 2006

Στοιχεία επικοινωνίας

Canada (Francophone) 1-800-661-6162		
United States and Can speaking)	ada (English and Spanish 1-888-744-5477	
Argentina	(54-11) 4544-2047	
Australia	1300-363-391	
Austria	810000205 (€0.20/min)	
Belgium	78250145 (€0.16/min)	
Brazil	0800-701-02-03	
Bulgaria	2-976-9996	
Chile	600-744-5477 (600-PHILIPS)	
China	4008-800-008 (local tariff)	
Colombia	01-800-700-7445	
Czech Republic	800142840	
Denmark	3525-8759	
Finland	09-2311-3415	
France	0821 611655 (€0.23/min)	
Germany	01803 386 852 (€0.14/min)	
Greece	0-0800-3122-1280	
Hong Kong	852-2619-9663	
Hungary	680018189	
India	1901-180-1111	
Ireland	01-601-1777	
Israel	9-9600-900	
Italy	840320086 (€0.25/minute)	
Japan	0570-07-6666	

Korea	080-600-6600
Luxembourg	40 6661 5644
Malaysia	1800-880-180
Mexico	01-800-504-6200
Netherlands	0900-8407 (€0.20/min)
New Zealand	0800-658-224
Norway	2270-8111
Pakistan	051-580-902-3
Peru	0800-00100
Philippines	632-8164416
Poland	223491504
Portugal	2-1359-1442
Romania	1-203-2060
Russia Federation	495-961-1111; (8-800-200-0880)
Singapore	65-6882-3999
Slovakia	0800-004537
South Africa	(011) 471-5194
Spain	902-888-784 (€0.10/min)
Sweden	08-5792-9100
Switzerland	0844-800-544
Taiwan	0800-231-099
Thailand	66-2-652-8652
Turkey	0800-261-3302
Ukraine	044-254-2392
United Kingdom	0870 900 9070 (£0.15/min)
Uruguay	(598-2) 619-6666
Venezuela	0800-100-4888





© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Αριθμός παραγγελίας εγγράφου: