Εγχειρίδιο Χρήσης για το τηλεχειριστήριο οθόνης αφής RC9800i

© Πνευματικά δικαιώματα 2004 Royal Philips Electronics, Interleuvenlaan 72 - 74, 3000 Leuven (Βέλγιο).

Παρατήρηση:

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή όλου ή μέρους του παρόντος, χωρίς την προηγούμενη έγκριση του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων.

Η Royal Philips Electronics δεν φέρει ευθύνη για παραλείψεις ή τεχνικά σφάλματα ή σφάλματα σύνταξης που τυχόν υπάρχουν στο παρόν εγχειρίδιο ή για βλάβες που θα προκληθούν ως άμεση ή έμμεση συνέπεια της χρήσης του τηλεχειριστηρίου οθόνης αφής RC9800i.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση. Όλα τα ονόματα προϊόντων και οι εμπορικές ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων εταιρειών ή οργανισμών.

Σημαντικές πληροφορίες

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το RC9800i.
 Φυλάξτε το ως οδηγό αναφοράς.
- Η εγκατάσταση και σύνδεση του τηλεχειριστηρίου οθόνης αφής RC9800i πρέπει να γίνει με τη σειρά που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Με τον τρόπο αυτό θα εξασφαλίσετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το RC9800i για τον τηλεχειρισμό άλλων συσκευών, πρέπει προηγουμένως να το έχετε ρυθμίσει.
- Κατά τη ρύθμιση και την εγκατάσταση, συνιστάται να έχετε στη διάθεσή σας τα αυθεντικά τηλεχειριστήρια των συσκευών ήχου/εικόνας και των άλλων συσκευών του ασύρματου δικτύου που θέλετε να χειρίζεστε με το RC9800i.
- Απαιτείται να έχετε ευρυζωνική σύνδεση στο Internet (τουλάχιστον 256 kbps) για να αξιοποιήσετε πλήρως τις λειτουργίες Internet του RC9800i.

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Πριν θέσετε το σύστημα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η τιμή της τάσης που αναφέρεται στις προδιαγραφές του τροφοδοτικού είναι ίδια με την τάση που παρέχεται από το δίκτυο στην περιοχή σας. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το σύστημα.
- Ο εξοπλισμός ραδιοσυχνοτήτων που προορίζεται για ασύρματες εφαρμογές δεν διαθέτει μηχανισμό προστασίας από παρεμβολές άλλων συσκευών ραδιοσυχνοτήτων.
- Το προϊόν πρέπει να προφυλάσσεται από σταγόνες υγρών.
- Μην εκθέτετε το προϊόν αυτό σε υπερβολική υγρασία, σε βροχή, σε άμμο ή σε θερμότητα που προέρχεται είτε από συσκευή θέρμανσης είτε από την ηλιακή ακτινοβολία.



Μην ανοίγετε το προϊόν. Σε περίπτωση τεχνικών δυσκολιών, επισκεφθείτε την τοποθεσία web http://www.philips.com/support για συμβουλές. Αν το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε δεν μπορεί να λυθεί με βάση τις συμβουλές που θα βρείτε στην τοποθεσία web, επικοινωνήστε με το κατάστημα της Philips από όπου αγοράσατε το προϊόν.

Τοποθεσία web

Για να βρείτε την τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου Χρήσης και πληροφορίες σχετικά με τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις υλικολογισμικού, επισκεφθείτε την τοποθεσία του τηλεχειριστηρίου οθόνης αφής RC9800i στο web: http://www.homecontrol.philips.com.



Περιεχόμενα

Εξοικείωση με το RC9800i	6
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	6
Πρώτη ενεργοποίηση	6
Καθημερινή χρήση	6
Η οθόνη αφής	7
Τα πλήκτρα	7
Η ένδειξη δραστηριότητας δικτύου	8
	8
χρηση της βασης φορτισης ως προσαρμογεα πολιμιόσου για μησιακή μουσική	0
Πολυμεσων για ψηφιακή μουσική Η μποδογή USB	o Q
	0
Βασικές γνώσεις	10
Χειρισμός παλαιότερων συσκευών ήχου/εικόνας	10
Γι πρεπει να γνωριζετε σχετικα με τα οικιακα δικτυα	11
Οικιακά οικτυά και συνοεοεμενές συσκευες	10
Αουρματες ουνοεοεις Τι ποέπει να ναγοίζετε ανετικά με τον αυτοματοποιομένο έλεινο	12
τι πρεπεί να γνωρίζετε σχετικά με τον αυτοματοποιτημένο ελεγχο	12
Δοαστροιότητες ποοβολής	13
Δραστηριότητες ακρόασης	13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Οι σωστές ρυθμίσεις	14
Ρυθμισεις του RC9800	14
Η οθονη αφης	14
Ασεία χρησης τελικου χρηστη	14
Επικογή περιοχής Ρυθυίσειο δικτύου	15
Ρυθυίσεις σικτόσο Ρυθυίσεις πιερομηνίας & ώρας	17
Ρύθμιση δωματίων και συσκεμών ήχου/εικόνας	18
Ρύθμιση δωματίων	18
Ρύθμιση συσκευών	19
Ρὐθμιση δραστηριοτήτων	25
Πλήοης αξιοποίηση του ποοϊόντος	26
Αρχική σελίδα	26
Περιοχή διαχείρισης συστήματος	27
Έξυπνη πλοήγηση	27
Πλήκτρο Home (Κεντρική σελίδα)	27
Πλήκτρο Back (Επιστροφή)	27
Πλήκτρο Page (Σελίδα)	27
Δραστηριότητες	29
Παρακολούθηση καλωδιακής τηλεόρασης	29
Παρακολούθηση δορυφορικής τηλεόρασης	31
Παρακολουθηση ζωντάνων τηλεοπτικών προγραμματών	31
Παρακολουθηση DVD	31 01
Παρακολούθηση Προσωτικής ουσκευής εγγραφής ριντεύ (Ενπ)	32
Παρακολούθηση ματοσκάσετας Παρακολούθηση προγράμματος με γρήση του ηλεκτρογικού οδηγού	02
ποονραμμάτων (EPG)	32
Προβολή ψηφιακών φωτογραφιών από τον υπολογιστή στην	
τηλεόραση	34
Προβολή ψηφιακών φωτογραφιών από τον υπολογιστή στο RC9800i	35

Εγχειρίδιο Χρήσης

•••••

Παιχνίδια	36
Ακρόαση CD	36
Ακρόαση DVD	37
Ακροαση ζωντάνου ραοιοφωνικου προγραμματος	37
Ακροασή καλωοιακού ραοιοφωνού	37
Ακροαση σορυφορικου ρασισφωνου	31
Ακροασή αρχείων ήχου από τον υπολογιστή σας μεσώ του	20
ηχουουτηματος Ακοδαση αρχείων MP3 από τον μπολογιστή σαο μέσω του ΡΟ0800i	20
Ωδηνός συγγρογισμού	30
Υειοισμός μεμογωμένης συσκεμής	10
Απενεονοποίηση αυσκευής Απενεονοποίηση δοσστηριότητας και	40
Απενεργοποίηση δωματίου	41
	42
	42
	42
	42
Ρυθμίσειο οθόνπο	42
Ρυθμίσεις ουσνής	40
Ριθιίσεις όκτου	43
Huspounvia & woa	43
Ρύθυιση δωματίων & συσκεμών ήγου/εικόνας	43
Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων	44
Προσθήκη/επεξεργασία συσκευών ήχου/εικόνας	44
Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (ÉPG)	
Ρυθμίσεις στον υπολογιστή σχετικά με τις υπηρεσίες	46
Ρυθμίσεις στο RC9800i	47
Εγκατάσταση του λογισμικού	51
Ενκατάσταση του Philips Media Manager	51
Περισσότερες χρήσεις του Philips Media Manager	51
Ταυτόχρονη χρήση του Philips Media Manager σε περισσότερους από	
έναν υπολογιστές	51
Οργάνωση αρχείων πολυμέσων	51
Δημιουργία λίστας αναπαραγωγής	51
Αναβάθμιση του υλικολογισμικού	52
Χρησιμοποιουμενα συμβολα	53
Συμβουλές και αντιμετώπιση προβλημάτων	54
Online πληροφορίες	56
Υποστήριξη των προϊόντων Philips της οικονένειας Connected Planet	56
Τεχνικές προδιαγραφές	57
Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος	58
Πληροφορίες για τους κανονισμούς σχετικά με τις επικοινωνίες	58
Γλωσσάρι	60
Ευρετήριο	61

Εγχειρίδιο Χρήσης

•••••

Εξοικείωση με το RC9800i

Συγχαρητήρια για την αγορά του νέου σας τηλεχειριστηρίου οθόνης αφής RC9800i! Η συγκεκριμένη συσκευή είναι must αν θέλετε να απολαμβάνετε πραγματική εμπειρία οικιακής ψυχαγωγίας τελευταίας τεχνολογίας. Θα διαπιστώσετε ότι η χρήση του RC9800i είναι πολύ εύκολη.

Πριν περάσετε στις λεπτομέρειες, πρέπει να εξοικειωθείτε με το RC9800i.

Σε αυτό το κεφάλαιο θα γνωρίσετε τα διάφορα στοιχεία του RC9800i. Θα μάθετε τα εξής:

- πώς να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε το RC9800i,
- πώς να χειρίζεστε την οθόνη αφής,
- πώς να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα,
- πώς να φορτίζετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τη βάση φόρτισης,
- το σκοπό και τον τρόπο χρήσης της υποδοχής USB.

<u>Σημείωση</u> Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το RC9800i για τον τηλεχειρισμό άλλων συσκευών, πρέπει προηγουμένως να το έχετε ρυθμίσει. Η διαδικασία ρύθμισης εξηγείται σε επόμενη ενότητα αυτού του εγχειριδίου.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Πρώτη ενεργοποίηση

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το RC9800i, πρέπει να το ενεργοποιήσετε από το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης, χρησιμοποιώντας ένα μυτερό αντικείμενο, όπως π.χ. την άκρη ενός στυλό. Ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στο κάτω μέρος του RC9800i.



Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

Σημείωση Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε το RC9800i, θα εμφανιστεί ο οδηγός αρχικής ρύθμισης. Με τη βοήθεια αυτού του οδηγού θα μπορέσετε να ρυθμίσετε πιο εύκολα το RC9800i. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το RC9800i για τον τηλεχειρισμό άλλων συσκευών, πρέπει να ολοκληρώσετε την αρχική ρύθμιση. Πριν συνεχίσετε, συνιστάται να φορτίσετε πλήρως το RC9800i. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο φόρτισης της συσκευής, ανατρέξτε στη σελίδα 8.

Καθημερινή χρήση

Κατά την καθημερινή λειτουργία, το RC9800i μπαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να το αφήνετε ενεργοποιημένο συνεχώς, αντί να το απενεργοποιείτε καθημερινά από το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Το να αφήνετε τη συσκευή ενεργοποιημένη (σε λειτουργία αναμονής) έχει το πλεονέκτημα ότι δεν χρειάζεται να περιμένετε για την εκκίνησή της.

Για να επαναφέρετε το RC9800i όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πρέπει απλώς να πατήσετε στην οθόνη αφής.

🔳 Η οθόνη αφής

Το RC9800i διαθέτει μια οθόνη αφής οριζόντιου προσανατολισμού. Ο χειρισμός της οθόνης αφής μπορεί να γίνει είτε με τα δάχτυλα είτε με ένα μικρό αντικείμενο με αμβλεία άκρη, το οποίο θα χρησιμοποιείτε σαν γραφίδα.

οποίο θα χρησιμοποιείτε σαν γραφισά. Δ <u>Προσοχή!</u> Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ στυλό διαρκείας ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα. Τέτοια αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην οθόνη αφής.



🔳 Τα πλήκτρα

Τα πλήκτρα βρίσκονται στα δεξιά της οθόνης αφής του RC9800i.



Αφού ρυθμίσετε σωστά το RC9800i, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα ως εξής:

- Channel (Κανάλι): Πατώντας αυτό το πλήκτρο επιλέγετε το επόμενο ή το προηγούμενο τηλεοπτικό κανάλι.
- Volume (Ένταση): Αυτό το πλήκτρο ελέγχει την ένταση.
- Mute (Σίγαση): Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να κάνετε σίγαση του ήχου της τηλεχειριζόμενης συσκευής.
- Page (Σελίδα): Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να κάνετε διαδοχική εναλλαγή διαφόρων οθονών. Στην περίπτωση που υπάρχει μία μόνο διαθέσιμη σελίδα, αυτό το πλήκτρο είναι ανενεργό.
- Δρομέας: Πλήκτρα Πάνω-Κάτω-Αριστερά-δεξιά και ΟΚ. Η ενέργεια που εκτελείται όταν πατήσετε ένα πλήκτρο του δρομέα, εξαρτάται από τις επιλογές που εμφανίζονται τη συγκεκριμένη στιγμή στην οθόνη αφής. Γενικά, τα πλήκτρα του δρομέα επιτρέπουν την πλοήγηση στις διάφορες οθόνες.

Τα πλήκτρα Πάνω και Κάτω λειτουργούν διαφορετικά, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο τα πατάτε:

- Ελαφρύ πάτημα: Αν θέλετε να μετακινηθείτε διαδοχικά ανάμεσα στα περιεχόμενα μιας λίστας ανά στοιχείο, πατήστε ελαφρά το πάνω ή το κάτω πλήκτρο.
- Κανονικό πάτημα: Για να μετακινηθείτε γρήγορα στα στοιχεία μιας λίστας, πατήστε κανονικά το πάνω ή το κάτω πλήκτρο.
- Το πλήκτρο ΟΚ στη μέση του δρομέα, χρησιμοποιείται για την επιβεβαίωση της επιλογής που έχετε κάνει και την έναρξη της αντίστοιχης ενέργειας.
- Back (Επιστροφή): Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να επιστρέψετε γρήγορα στις προηγούμενες οθόνες που είχατε επιλέξει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Έξυπνη πλοήγηση' στη σελίδα 27.
- Εγχειρίδιο Χρήσης
- Home (Κεντρική): Με αυτό το πλήκτρο επιστρέφετε στην αρχική σελίδα.

🛚 Η ἐνδειξη δραστηριὀτητας δικτὐου

Στο επάνω μέρος του RC9800i υπάρχει μια επιφάνεια η οποία εκπέμπει μπλε φως όταν η συσκευή βρίσκεται σε επικοινωνία με ένα ασύρματο δίκτυο.

🛾 Φὀρτιση του RC9800i

Το επίπεδο ενέργειας της μπαταρίας του RC9800i εμφανίζεται στην οθόνη αφής. Μπορείτε να φορτίσετε τη συσκευή ανά πάσα στιγμή, με τον εξής τρόπο:

- Συνδέστε το τροφοδοτικό στη βάση φόρτισης.
- 2 Τοποθετήστε το RC9800i στη βάση φόρτισης. Η φόρτιση του RC9800i αρχίζει και στην

Η φόρτιση του RC9800i αρχίζει και στην οθόνη αφής εμφανίζεται ένα κινούμενο εικονίδιο μπαταρίας 🖅 .

Η πλήρης φόρτιση του RC9800i διαρκεί περίπου 3 ώρες.

Όταν το RC9800i είναι σε λειτουργία αναμονής, η μπαταρία διαρκεί περίπου 2 εβδομάδες. Ωστόσο, συνιστάται να επαναφορτίζετε τη συσκευή τακτικά.

<u>Σημείωση</u> Όταν το RC9800i είναι σε λειτουργία αναμονής και η ισχύς της μπαταρίας αρχίσει να πέφτει σε χαμηλά επίπεδα, θα ακούγεται περιοδικά ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ).



Χρήση της βάσης φόρτισης ως προσαρμογἑα πολυμέσων για ψηφιακή μουσική

Εκτός από τη φόρτιση του RC9800i, η βάση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως προσαρμογέας πολυμέσων για ψηφιακή μουσική.

Σημείωση Προσαρμογέας πολυμέσων είναι μια ασύρματη ψηφιακή συσκευή που επιτρέπει τη δημιουργία ροής δεδομένων ταινιών, φωτογραφιών ή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή και την αναπαραγωγή τους σε μη δικτυωμένες συσκευές ήχου/εικόνας, όπως π.χ. οι συμβατικές τηλεοράσεις και ηχοσυστήματα. Ένας προσαρμογέας πολυμέσων για ψηφιακή μουσική υποστηρίζει λιγότερες λειτουργίες, καθώς επιτρέπει τη δημιουργία ροής δεδομένων μόνο για αρχεία μουσικής.

Συνδέοντας τη βάση φόρτισης στον ενισχυτή του ηχοσυστήματός σας (με ένα πρόσθετο καλώδιο ήχου), αυτή λειτουργεί ως προσαρμογέας πολυμέσων ψηφιακής μουσικής.

Σημείωση Το καλώδιο ήχου δεν περιλαμβάνεται.

Για να μετατρέψετε τη βάση φόρτισης σε προσαρμογέα πολυμέσων ψηφιακής μουσικής, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Συνδέστε το ένα άκρο του πρόσθετου καλωδίου ήχου (δεν περιλαμβάνεται) στην αναλογική θύρα 3,5 mm Line Out της βάσης φόρτισης.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια είσοδο του ενισχυτή του ηχοσυστήματός σας και επιλέξτε τη συγκεκριμένη είσοδο ως τρέχουσα πηγή σήματος.
- 3 Τοποθετήστε το RC9800i στη βάση φόρτισης. Αν προηγουμένως ακούγατε μουσική από το ηχείο του RC9800i, τώρα θα γίνει σίγαση του RC9800i. Είστε έτοιμοι να ακούσετε μουσική από το ηχοσύστημά σας.



🔳 Η υποδοχή USB

Στην αριστερή πλευρά του RC9800i υπάρχει μια υποδοχή mini USB.

Αυτή η υποδοχή USB χρησιμοποιείται για τη σύνδεση σε υπολογιστή και τη μεταφόρτωση του νέου υλικολογισμικού, όταν υπάρξει κάποια ενημερωμένη έκδοση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Αναβάθμιση του υλικολογισμικού', στη σελίδα 52.



Βασικές γνώσεις

Στο κεφάλαιο αυτό θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής θέματα:

- Χειρισμός παλαιότερων συσκευών ήχου/εικόνας
- Οικιακά δἰκτυα
- Αυτοματοποιημένος έλεγχος δραστηριοτήτων.

Χειρισμός παλαιότερων συσκευών ήχου/εικόνας

Οι συσκευές ήχου/εικόνας τις οποίες αποκαλούμε "παλαιότερες" είναι μη δικτυωμένες συσκευές ο χειρισμός των οποίων συνήθως γίνεται μέσω ενός τηλεχειριστηρίου. Μια τέτοια συσκευή είναι, για παράδειγμα, η τηλεόρασή σας. Πατώντας κάποιο από τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου μιας τηλεόρασης (π.χ. το κουμπί σίγασης), το τηλεχειριστήριο στέλνει στην τηλεόραση ένα σήμα μέσω υπέρυθρων ακτίνων (IR). Η τηλεόραση λαμβάνει αυτό το σήμα και εκτελεί την αντίστοιχη εντολή (στη συγκεκριμένη περίπτωση αποκόπτει τον ήχο από τα ηχεία).

Στα περισσότερα σπίτια σήμερα υπάρχουν πολλές παλαιότερες συσκευές ήχου/εικόνας. Επειδή οι περισσότερες συσκευές, αν όχι όλες, έχουν το δικό τους τηλεχειριστήριο, το αποτέλεσμα είναι να καταλαμβάνουν όλο το χώρο στο τραπεζάκι του σαλονιού.

Αν αντιμετωπίζετε και εσείς αυτήν την κατάσταση, το RC9800i είναι η τέλεια λύση. Το RC9800i είναι ένα τηλεχειριστήριο γενικής χρήσης με το οποίο μπορείτε να ελέγχετε πολλές διαφορετικές συσκευές, όπως τηλεοράσεις, βίντεο, συσκευές αναπαραγωγής DVD κ.ο.κ..



Στο δωμάτιο που απεικονίζεται παραπάνω, μπορείτε να δείτε το RC9800i να χρησιμοποιείται ως τηλεχειριστήριο γενικής χρήσης: ελέγχει το ηχοσύστημα, την τηλεόραση επίπεδης οθόνης, το βίντεο και το DVD.

Τι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τα οικιακά δίκτυα

Οικιακά δίκτυα και συνδεδεμένες συσκευές

Το RC9800i βρίσκεται ένα βήμα μπροστά από τα συνηθισμένα τηλεχειριστήρια γενικής χρήσης. Το RC9800i είναι επαναστατικό, καθώς μπορεί να χειριστεί τις περισσότερες από τις συνδεδεμένες συσκευές που περιλαμβάνει το οικιακό σας δίκτυο.

Συνδεδεμένες είναι οι συσκευές που λειτουργούν σύμφωνα με το πρωτόκολλο UPnP (Universal Plug and Play) για τις συσκευές ήχου/εικόνας. Το πρωτόκολλο UPnP δίνει σε συσκευές όπως υπολογιστές ή έξυπνες δικτυωμένες συσκευές (π.χ. προσαρμογείς πολυμέσων) τη δυνατότητα να επικοινωνούν μεταξύ τους. Πιο συγκεκριμένα, με το πρωτόκολλο UPnP οι συνδεδεμένες συσκευές μπορούν να εντοπίζουν η μία την άλλη και να ανταλλάσσουν πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες και το περιεχόμενό τους. Στο παρόν εγχειρίδιο, θεωρούμε ότι οι συνδεδεμένες συσκευές είναι συμβατές με το πρωτόκολλο UPnP.



Στο σπίτι που απεικονίζεται παραπάνω μπορείτε να δείτε μια τυπική κατάσταση: στο γραφείο υπάρχει ένας επιτραπέζιος υπολογιστής (με τα απαραίτητα περιφερειακά, όπως οθόνη, ποντίκι και πληκτρολόγιο) και ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης (Wireless Access Point, WAP).

Στον τοίχο του σαλονιού δεσπόζει μια τηλεόραση επίπεδης οθόνης. Στην αριστερή γωνία έχει τοποθετηθεί το ηχοσύστημα και δεξιά ο προσαρμογέας πολυμέσων. Η επικοινωνία του προσαρμογέα πολυμέσων με την τηλεόραση επίπεδης οθόνης ή με το ηχοσύστημα γίνεται μέσω ενσύρματης σύνδεσης.

<u>Σημείωση</u> Προσαρμογέας πολυμέσων είναι μια ασύρματη ψηφιακή συσκευή που επιτρέπει τη δημιουργία ροής δεδομένων ταινιών, φωτογραφιών ή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή και την αναπαραγωγή τους σε μη δικτυωμένες συσκευές ήχου/εικόνας, όπως π.χ. οι συμβατικές τηλεοράσεις και ηχοσυστήματα.

Όπως βλέπετε, το RC9800i βρίσκεται στον καναπέ του σαλονιού και ελέγχει όχι μόνο τις παλαιότερες συσκευές ήχου/εικόνας, όπως την τηλεόραση και το ηχοσύστημα, αλλά και τις συνδεδεμένες συσκευές όπως τον υπολογιστή και τον προσαρμογέα πολυμέσων.

Ασύρματες συνδέσεις

Η σύνδεση των συσκευών μπορεί να γίνει ενσύρματα, ωστόσο σήμερα αποτελούν όλο και περισσότερο μέρος ενός ασύρματου δικτύου. Για την ασύρματη δικτύωση χρησιμοποιούνται διάφορες τεχνολογίες. Οι περισσότερες αποτελούν παραλλαγές του προτύπου WiFi 802.11, όπως για παράδειγμα '802.11a', '802.11b' και '802.11g'. Το RC9800i μπορεί να λειτουργήσει και στους δύο τύπους δικτύων, 802.11b και 802.11g.

Το RC9800i χρησιμοποιεί την ασύρματη τεχνολογία:

- για σύνδεση με τις δικτυωμένες συσκευές ψυχαγωγίας, όπως τηλεοράσεις ή ηχοσυστήματα Philips της οικογένειας Connected Planet,
- για σύνδεση με υπολογιστές (ο υπολογιστής πρέπει να διαθέτει κατάλληλο λογισμικό, συμβατό με το πρωτόκολλο UPnP για τις συσκευές ήχου εικόνας),
- για σύνδεση με συσκευές γεφύρωσης, όπως προσαρμογείς πολυμέσων συμβατούς με το πρωτόκολλο UPnP για τις συσκευές ήχου εικόνας,
- για πρόσβαση στο Internet και λήψη δεδομένων για τον Ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG).

Το κέντρο του ασύρματου οικιακού δικτύου είναι το Ασύρματο σημείο πρόσβασης (WAP). Η επικοινωνία μεταξύ των συσκευών που απαρτίζουν το ασύρματο δίκτυο γίνεται μέσω του WAP.

<u>Προσοχή!</u> Οι περισσότερες ασύρματες συσκευές μπορούν να λειτουργήσουν και σε κατάσταση ομότιμης λειτουργίας (peer-to-peer). Αυτό σημαίνει ότι δημιουργείται μια απευθείας σύνδεση ασύρματης επικοινωνίας μεταξύ δύο συσκευών, χωρίς να παρεμβάλλεται κάποιο ασύρματο σημείο πρόσβασης. Αν έχετε ρυθμίσει κάποιες συσκευές για επικοινωνία σε κατάσταση ομότιμης λειτουργίας, συνιστάται να διαμορφώσετε το ασύρματο οικιακό σας δίκτυο για λειτουργίας μεταξύ σύος δασύρματος στημείο πρόσβασης. Αν έχετε ρυθμίσει κάποιες συσκευές για επικοινωνία σε κατάσταση ομότιμης λειτουργίας, συνιστάται να διαμορφώσετε το ασύρματος οικιακό σας δίκτυο για λειτουργίας το μέσω ενός ασύρματου σημείου πρόσβασης (WAP) και να απενεργοποιήσετε όλες τις ομότιμες συνδέσεις.

Για παράδειγμα, ας δούμε τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να γίνει αναπαραγωγή ενός αρχείου MP3 που βρίσκεται στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή και να ακούσετε τη μουσική από το ηχοσύστημα στο σαλόνι. Αφού επιλέξετε το αρχείο στο RC9800i και πατήσετε το κουμπί αναπαραγωγής, ο προσαρμογέας πολυμέσων και ο υπολογιστής επικοινωνούν μέσω του WAP, εκτελώντας την εντολή του RC9800i. Τα ψηφιακά περιεχόμενα του αρχείου μετατρέπονται σε ασύρματη ροή και μεταφέρονται από τον υπολογιστή στον προσαρμογέα πολυμέσων. Στη συνέχεια, ο προσαρμογέας πολυμέσων μετατρέπει τα ψηφιακά περιεχόμενα σε αναλογικό σήμα και το στέλνει στον ενισχυτή του ηχοσυστήματος, ο οποίος με τη σειρά του τροφοδοτεί τα ηχεία.

Τι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων

Το RC9800i διαθέτει ένα πανίσχυρο χαρακτηριστικό που αποκαλείται **αυτοματοποιημένος έλεγχος δραστηριοτήτων**. Σας επιτρέπει να αυτοματοποιήσετε και να απλοποιήσετε σε μεγάλο βαθμό τις διαδικασίες που απαιτούνται για την ακρόαση και προβολή περιεχομένου. Με τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων δεν χρειάζεται πια να ασχολείστε με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση των συσκευών και την επιλογή των κατάλληλων εισόδων (πηγών). Αντίθετα, αρκεί απλώς να υποδείξετε στο σύστημα αυτό που θέλετε να κάνετε, π.χ. να παρακολουθήσετε μια ταινία DVD στην τηλεόραση επίπεδης οθόνης. Αφού δηλώσετε την επιθυμητή δραστηριότητα, η ενεργοποίηση της τηλεόρασης και του DVD, αλλά και ο συντονισμός της τηλεόρασης στην κατάλληλη πηγή (είσοδο) θα γίνει αυτόματα από το RC9800i.

Το εάν οι ελεγχόμενες συσκευές είναι συνδεδεμένες ή πρόκειται για παλαιότερες συσκευές ήχου/εικόνας, δεν έχει καμία ουσιαστική επίπτωση. Το RC9800i ομαδοποιεί όλες τις συσκευές κάτω από μία ενοποιημένη έννοια ελέγχου: τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων.

Για να είναι σε θέση να ελέγχει όλες τις συσκευές ήχου/εικόνας που διαθέτετε, το RC9800i πρέπει να γνωρίζει πού βρίσκονται και πώς συνδέονται μεταξύ τους. Αυτή η προϋπόθεση καλύπτεται με μια **ρύθμιση που γίνεται μία μόνο φορά**. Κατά τη ρύθμιση, ενημερώνετε το RC9800i, μέσω ενός εύχρηστου οδηγού, σχετικά με τις συσκευές που είναι διαθέσιμες σε κάθε δωμάτιο και τις δραστηριότητες για τις οποίες χρησιμοποιούνται. Αφού γίνει αυτό, κάθε φορά που θα χρησιμοποιείτε το RC9800i, θα γνωρίζει ποιες συσκευές και δραστηριότητες είναι διαθέσιμες σε κάθε δωμάτιο. Επιπλέον, το RC9800i γνωρίζει τον τρόπο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης των συσκευών που χρησιμοποιούνται για κάθε δραστηριότητα, καθώς και τον τρόπο επιλογής της κατάληλης εισόδου (πηγής). Εσείς δεν χρειάζεται να ασχοληθείτε με καμία από τις παραπάνω δραστηριότητες: τις αναλαμβάνει όλες το RC9800i.

Στον αυτοματοποιημένο έλεγχο υπάγονται δύο κατηγορίες δραστηριοτήτων: δραστηριότητες προβολής και δραστηριότητες ακρόασης.

Δραστηριότητες προβολής

Μπορείτε να απολαύσετε μια σειρά δραστηριοτήτων προβολής ('Watch'). Μερικά παραδείγματα:

- Απόψε θα δείτε μια ταινία DVD στην τηλεόραση επίπεδης οθόνης. Με το RC9800i, επιλέγετε την τηλεόραση επίπεδης οθόνης ως τη συσκευή στην οποία θέλετε να δείτε την ταινία και τη συσκευή αναπαραγωγής DVD ως την πηγή στην οποία βρίσκεται το περιεχόμενο. Έπειτα, το RC9800i θα εμφανίσει μια οθόνη με όλα τα σχετικά κουμπιά ελέγχου της τηλεόρασης και του DVD, σαν να επρόκειτο για δύο τηλεχειριστήρια (της τηλεόρασης και του DVD) σε ένα.
- Θέλετε να δείτε τηλεόραση, αλλά δεν γνωρίζετε το σημερινό πρόγραμμα. Πιάστε το RC9800i και ανοίξτε τον Ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG). Επιλέξτε όποιο πρόγραμμα θέλετε, από τον οδηγό EPG. Το RC9800i θα αναλάβει το συντονισμό της τηλεόρασης στο κατάλληλο κανάλι.
- Θα έρθουν κάποιοι φίλοι και θέλετε να τους δείξετε τις φωτογραφίες από τις καλοκαιρινές σας διακοπές. Δεν θα είναι εύκολο να μαζευτούν όλοι γύρω από τον υπολογιστή. Γιατί να μη δείτε τις φωτογραφίες στην τηλεόραση επίπεδης οθόνης, στο σαλόνι; Έχοντας συνδέσει έναν προσαρμογέα πολυμέσων στην τηλεόραση, είστε έτοιμοι! Με το RC9800i, μπορείτε να ελέγχετε όλη τη διαδικασία, όπως για παράδειγμα να κάνετε προεπισκόπηση των φωτογραφίων στην οθόνη του RC9800i, αλλά και να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις για μια παρουσίαση.
- Πριν από δύο εβδομάδες, είχατε πάει για σνόουμπορντ με κάποιους φίλους. Σήμερα, θέλετε να δείτε ξανά εκείνες τις φωτογραφίες. Η προβολή μπορεί να γίνει άμεσα, στην οθόνη του RC9800i.

Δραστηριότητες ακρόασης

Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες δραστηριότητες ακρόασης ('Listen'):

- Όταν θέλετε να ακούσετε ένα CD στο ηχοσύστημά σας, δεν χρειάζεται πια να ψάχνετε για το σωστό τηλεχειριστήριο. Με το RC9800i, μπορείτε να ελέγχετε ταυτόχρονα το CD player και το ηχοσύστημά σας.
- Αντί να ακούσετε ένα CD, προτιμάτε μερικά MP3 από τον υπολογιστή σας. Με το RC9800i, μπορείτε να κάνετε αναζήτηση στους φακέλους του υπολογιστή σας, να επιλέξετε τα αγαπημένα σας τραγούδια και να τα ακούσετε από το RC9800i ή από οποιοδήποτε συνδεδεμένο ηχοσύστημα.
- Σημείωση Αν δεν τοποθετήσετε το RC9800i στη βάση του, θα έχετε στη διάθεσή σας ένα μόνο ηχείο, που προορίζεται για 'δοκιμαστική' ακρόαση. Μπορείτε να απολαύσετε περισσότερο τη μουσική σας με το RC9800i χρησιμοποιώντας τη βάση του, την οποία θα έχετε συνδέσει με το ηχοσύστημά σας μέσω ενός πρόσθετου καλωδίου ήχου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Χρήση της βάσης φόρτισης ως προσαρμογέα πολυμέσων για ψηφιακή μουσική', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 8.

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις δραστηριότητες που μπορείτε να κάνετε με το RC9800i, ανατρέξτε στην ενότητα 'Δραστηριότητες', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 29.

Οι σωστές ρυθμίσεις

Όταν ενεργοποιήσετε για πρώτη φορά το RC9800i, θα εμφανιστεί μια σειρά από οθόνες που θα σας καθοδηγήσουν για τη διαδικασία αρχικής ρύθμισης. Σε αυτή τη διαδικασία ρύθμισης, το σύστημα θα σας καθοδηγήσει στις πιο σημαντικές ρυθμίσεις, οι οποίες αφορούν στα εξής:

- To RC9800i.
- Τη διαμόρφωση του σπιτιού σας και, πιο συγκεκριμένα, τα δωμάτια στα οποία θα χρησιμοποιείτε το RC9800i
- Τις συσκευές ήχου/εικόνας που θέλετε να ελέγχετε με το RC9800i.

Η ρύθμιση του RC9800i μπορεί να διαρκέσει από 30 λεπτά έως και 2 ώρες, ανάλογα με τον αριθμό των συσκευών ήχου/εικόνας που θέλετε να ελέγχετε με αυτό.

<u>Σημείωση</u> Αυτή η διαδικασία αρχικής ρύθμισης εκτελείται μόνο κατά την πρώτη ενεργοποίηση του RC9800i. Ωστόσο, μπορείτε να τροποποιήσετε οποιαδήποτε ρύθμιση όποτε χρειαστεί, ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας 'Προσαρμογή των ρυθμίσεων', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 42.

<u>Μροσοχή!</u> Πριν συνεχίσετε, συνιστάται να φορτίσετε το RC9800i για 3 ώρες.

🔳 Ρυθμἰσεις του RC9800i

Βαθμονόμηση της οθόνης αφής

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το RC9800i, πρέπει να ρυθμίσετε την οθόνη αφής. Με τη βαθμονόμηση εξασφαλίζεται ότι η οθόνη αφής θα αποκρίνεται με ακρίβεια όταν την αγγίζετε.

<u>Σημείωση</u> Συνιστάται η βαθμονόμηση της οθόνης αφής και η εκτέλεση της αρχικής ρύθμισης να γίνει με ένα μη μεταλλικό αντικείμενο με αμβλεία άκρη, το οποίο θα χρησιμοποιείτε σαν γραφίδα. Στην καθημερινή χρήση, ο χειρισμός της συσκευής μπορεί να γίνεται με τα δάχτυλά σας.

Πατήστε προσεκτικά στο κέντρο κάθε σταυρονήματος (εμφανίζονται στις τέσσερις γωνίες της οθόνης). Το RC9800i ενδέχεται να επαναλάβει αυτή τη διαδικασία μερικές φορές, έως ότου ολοκληρωθεί η ακριβής βαθμονόμηση της οθόνης.

<u>Σημείωση</u> Αν με την πάροδο του χρόνου παρατηρήσετε ότι η οθόνη αφής δεν αποκρίνεται με ακρίβεια στις επιλογές που κάνετε, μπορείτε να επαναλάβετε τη βαθμονόμηση. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ρυθμίσεις οθόνης', στη σελίδα 43.

Άδεια χρήσης τελικού χρήστη

Στο RC9800i θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας ενημερώνει για την Άδεια χρήσης τελικού χρήστη (EULA), που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του RC9800i. Διαβάστε προσεκτικά την άδεια. Η χρήση του RC9800i και του λογισμικού του υπόκειται στη συμφωνία σας για ανάληψη δέσμευσης και συμμετοχής ως συμβαλλομένου στην Άδεια χρήσης λογισμικού για τελικούς χρήστες (Software End User License Agreement) που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του RC9800i και τους όποιους όρους εμφανίζονται στην οθόνη σας ηλεκτρονικά κατά τη ρύθμιση του RC9800i ή/και περιλαμβάνονται σε έντυπη μορφή στη συσκευασία του RC9800i. Αν, και μόνο αν, δέχεστε να δεσμευτείτε από αυτούς τους όρους, επιλέξτε **Ι Agree (Συμφωνώ)**. Σε αντίθετη περίπτωση, διακόψτε τη χρήση του RC9800i.

Επιλογή περιοχής

Στη συνέχεια, θα σας ζητηθεί να δηλώσετε την περιοχή στην οποία βρίσκεστε.

- <u>Προσοχή!</u> Από την περιοχή που θα επιλέξετε σε αυτήν την οθόνη εξαρτώνται εφαρμογές όπως ο Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων, η βάση δεδομένων με τους κωδικούς τηλεχειρισμού, καθώς και οι ερωτήσεις που θα πρέπει να απαντήσετε κατά την εγκατάσταση.
- Επιλέξτε North America (Βόρειος Αμερική) ή Europe (Ευρώπη).
 Θα γίνει αυτόματα επανεκκίνηση του RC9800i ώστε να οριστούν οι κατάλληλες ρυθμίσεις για την περιοχή που επιλέξατε και στη συνέχεια θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη υποδοχής.
- 2 Επιλέξτε Next (Επόμενο) για να αρχίσει η διαδικασία ρύθμισης.



Ρυθμίσεις δικτύου

- Συμβουλή Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμες τις πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του ασύρματου σημείου πρόσβασης (WAP). Αυτές οι πληροφορίες θα σας χρειαστούν στις επόμενες οθόνες. Αν δεν έχετε εξοικειωθεί με την ορολογία των δικτύων, ανατρέξτε στο Γλωσσάρι, στη σελίδα 60.
- Προσοχή! Οι περισσότερες ασύρματες συσκευές μπορούν να λειτουργήσουν και σε κατάσταση ομότιμης λειτουργίας (peer-to-peer). Αυτό σημαίνει ότι δημιουργείται μια απευθείας σύνδεση ασύρματης επικοινωνίας μεταξύ δύο συσκευών, χωρίς να παρεμβάλλεται κάποιο ασύρματο σημείο πρόσβασης. Αν έχετε ρυθμίσει κάποιες συσκευές σας για ομότιμη λειτουργία, συνιστάται να διαμορφώσετε ξανά το ασύρματο οικιακό σας δίκτυο για λειτουργία μέσω ενός ασύρματο σημείου πρόσβασης. (WAP) και να απενεργοποιήσετε όλες τις ομότιμες συνδέσεις.
- 1 Δηλώστε εάν θα χρησιμοποιήσετε το RC9800i σε ένα ασύρματο δίκτυο ή όχι.
 - Εάν όχι, επιλέξτε No (Όχι) και πατήστε Next (Επόμενο). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Date & Time Settings' (Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας). Σε αυτήν την περίπτωση, προχωρήστε στα βήματα ρύθμισης που περιγράφονται στη σελίδα 17.
 - Συμβουλή Στην περίπτωση που διαθέτετε ένα ασύρματο δίκτυο στο σπίτι σας, επιλέξτε Yes (Naı), ακόμα κι αν δεν θα χρησιμοποιείτε το RC9800i για να ελέγχετε άλλες δικτυωμένες συσκευές. Με τον τρόπο αυτό, το RC9800i θα μπορεί, αν θέλετε, να λαμβάνει πληροφορίες για την ημερομηνία και την ώρα μέσω του Internet, από διακομιστές που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την παροχή τέτοιων πληροφοριών. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 17.
 - Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το RC9800i σε ένα ασύρματο δίκτυο, επιλέξτε Yes (Nai) και πατήστε Next (Επόμενο). Θα εμφανιστεί μια οθόνη που θα απεικονίζει την τρέχουσα σύνδεση δικτύου.
- 2 Δηλώστε εάν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την τρέχουσα σύνδεση δικτύου ή όχι.
 - Αν ναι, επιλέξτε Next (Επόμενο). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Date & Time Settings' (Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας). Σε αυτήν την περίπτωση, προχωρήστε με τα βήματα ρύθμισης που περιγράφονται στη σελίδα 17.
 - Αν θέλετε να συνδεθείτε σε κάποιο άλλο δίκτυο ή να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του δικτύου, επιλέξτε Change (Αλλαγή).

Θα εμφανιστεί η οθόνη 'RC9800i Network Settings' (Ρυθμίσεις δικτύου RC9800i).

Αλλαγή των ρυθμίσεων δικτύου

- Στην οθόνη RC9800i Network Settings' (Ρυθμίσεις δικτύου RC9800i), πληκτρολογήστε τον αριθμό SSID του ασύρματου δικτύου σας.
 - Επιλέξτε Find (Εύρεση) για να εντοπίσετε όλα τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.
 - Επιλέξτε το SSID του δικτύου στο οποίο θέλετε να συνδεθεί το RC9800i.



- 2 Επιλέξτε τις σωστές ρυθμίσεις Security (Ασφάλεια) που ισχύουν για το συγκεκριμένο ασύρματο δίκτυο: Συμβουλή Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του WAP που χρησιμοποιείτε.
 - None (Καμία): Η επικοινωνία στο δίκτυό σας γίνεται χωρίς καμία μορφή κρυπτογράφησης και, επομένως, κάποιοι τρίτοι που τυχόν βρίσκονται κοντά στο δίκτυό σας είναι δυνατό να λάβουν τα δεδομένα σε κατανοητή μορφή.
 - WEP: "Wired Equivalent Privacy" είναι ένα πρωτόκολλο ασφαλείας για ασύρματα δίκτυα. Αν ενεργοποιήσετε αυτήν την επιλογή, πρέπει να πληκτρολογήσετε το κλειδί πρόσβασης WEP, στο πεδίο Passkey. Κλειδί πρόσβασης είναι ένα κλειδί κρυπτογράφησης δεκαεξαδικής μορφής (0...9, A,B,C,D,E,F), με μήκος 64 bit (10 χαρακτήρες) ή 128 bit (26 χαρακτήρες), το οποίο συμβάλλει στην ασφάλεια του ασύρματου δικτύου σας καθώς κωδικοποιεί όλα τα δεδομένα που μεταδίδονται. Τυχόν τρίτοι που δεν διαθέτουν το κατάλληλο κλειδί πρόσβασης, δεν είναι δυνατό να αποκρυπτογραφήσουν τα δεδομένα που μεταδίδονται στο δίκτυό σας.
 - WPA: "WiFi Protected Access" είναι ένα πρότυπο επικοινωνίας για τα δίκτυα που αυξάνει την προστασία των δεδομένων (κρυπτογράφηση) και τον έλεγχο πρόσβασης (εξακρίβωση στοιχείων) σε αυτά, με δυνατότητα εφαρμογής στα υπάρχοντα αλλά και στα μελλοντικά ασύρματα δίκτυα WiFi. Για λόγους ασφαλείας, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κρυπτογράφηση WEP ή WPA για όλες τις συσκευές που συμμετέχουν στο ασύρματο δίκτυο.

3 Επιλέξτε Obtain IP automatically (Αυτόματη λήψη IP) αν θέλετε να χρησιμοποιείτε δυναμική διεύθυνση IP.

<u>Σημείωση</u> Αν επιλέξετε Obtain IP automatically (Αυτόματη λήψη IP), η εκχώρηση διευθύνσεων IP στις συσκευές σας θα γίνεται αυτόματα από το ασύρματο σημείο πρόσβασης (WAP), με τη χρήση του πρωτοκόλλου DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

-ή-

Απενεργοποιήστε την επιλογή Obtain IP automatically (Αυτόματη λήψη IP) και πατήστε το κουμπί IP Settings (Ρυθμίσεις IP) για να καταχωρήσετε εσείς τιμές για τις ρυθμίσεις IP, DNS (Domain Name Server), Netmask (Μάσκα δικτύου) και Gateway (Πύλη).

<u>Σημείωση</u> Πατώντας **Status (Τρέχουσα κατάσταση)** μπορείτε να δείτε πληροφορίες σχετικά με τη διεύθυνση IP και τις διευθύνσεις δικτύου και MAC.

- 4 Αν συνδέεστε στο Internet μέσω ενδιάμεσου διακομιστή, επιλέξτε Use HTTP proxy (Χρήση ενδιάμεσου διακομιστή HTTP) και στη συνέχεια επιλέξτε Proxy Settings (Ρυθμίσεις ενδιάμεσου διακομιστή).
 - Σημείωση Ο ενδιάμεσος διακομιστής λειτουργεί ανάμεσα στον υπολογιστή σας και το Internet με σκοπό την παροχή υπηρεσιών ασφαλείας, διαχειριστικού ελέγχου, προσωρινής μνήμης, κ.ο.κ.. Αν ο Πάροχος υπηρεσιών Internet (ISP) με τον οποίο συνδέεστε χρησιμοποιεί ενδιάμεσο διακομιστή, ανατρέξτε στη σχετική τεκμηρίωση ή στις ρυθμίσεις του προγράμματος προβολής ιστοσελίδων για να βρείτε τις ρυθμίσεις του ενδιάμεσου διακομιστή.

5 Επιλέξτε Next (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί μια οθόνη που σας ενημερώνει ότι το RC9800i εφαρμόζει τις ρυθμίσεις στο δίκτυο.

Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας

Μπορείτε να ρυθμίσετε το RC9800i ώστε να ανακτά αυτόματα πληροφορίες για την ώρα και την ημερομηνία από διακομιστές που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την παροχή τέτοιων πληροφοριών μέσω του Internet. Εναλλακτικά, μπορείτε να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα μόνοι σας.



Χρήση ενός αποκλειστικού διακομιστή ώρας στο Internet

- Επιλέξτε Get time from Internet (Λήψη πληροφοριών ώρας από το Internet).
- 2 Επιλέξτε NTP settings (Ρυθμίσεις NTP). Εμφανίζεται η οθόνη "NTP settings" (Ρυθμίσεις NTP): –
- 3 Επιλέξτε RC9800i Default Time Server (Προεπιλεγμένος διακομιστής ώρας RC9800i) από τη λίστα.
 -ή-



Επιλέξτε Custom (Προσαρμοσμένος διακομιστής) και συμπληρώστε τη διεύθυνση.

- 4 Επιλέξτε μορφή 12-ώρου (ΑΜ/ΡΜ) αν θέλετε η ώρα να εμφανίζεται έτσι. Διαφορετικά, στο RC9800i θα χρησιμοποιείται η μορφή 24-ώρου.
- 5 Επιλέξτε Done (Ολοκληρώθηκε).
- 6 Επιλέξτε μια ζώνη ώρας.

Κατάλογος των ζωνών ώρας

(GMT – 12:00): Διεθνής Δυτική ώρα
(GMT - 11:00): Νησιά Μιντγουέι, Σαμόα

(GMT – 10:00): Χαβάη
(GMT – 09:00): Αλάσκα
(GMT – 08:00): Ώρα Ειρηνικού (Η.Π.Α. & Καναδάς), Τιχουάνα
(GMT – 07:00): Αριζόνα, Ορεινή ώρα (Η.Π.Α. & Καναδάς)
(GMT – 06:00): Κεντρική ώρα (Η.Π.Α. & Καναδάς), Κεντρική Αμερική
(GMT – 05:00): Ανατολική Ώρα (Η.Π.Α. & Καναδάς), Ινδιάνα
(GMT – 04:00): Ώρα Ατλαντικού (Η.Π.Α. & Καναδάς)
(GMT - 03:30): Νέα Γη
(GMT – 03:00): Γροιλανδία
(GMT – 02:00): Μέσο Ατλαντικού
(GMT – 01:00): Αζόρες, Νήσοι του Πρασίνου Ακρωτηρίου
GMT: Μέση ώρα Γκρίνουιτς: Δουβλίνο, Εδιμβούργο, Λισσαβόνα, Λονδίνο
(GMT + 01:00): Άμστερνταμ, Βερολίνο, Βέρνη, Ρώμη, Στοκχόλμη, Βιέννη
(GMT + 01:00): Βελιγράδι, Μπρατισλάβα, Βουδαπέστη, Λιουμπλιάνα, Πράγα
(GMT + 01:00): Βρυξέλλες, Κοπεγχάγη, Μαδρίτη, Παρίσι
(GMT + 01:00): Σεράγεβο, Σκόπια, Σόφια, Βίλνιους, Βαρσοβία, Ζάγκρεμπ
(GMT + 02:00): Αθήνα, Κωνσταντινούπολη, Μινσκ

- (GMT + 02:00): Βουκουρἑστι
- (GMT + 02:00): Ελσίνκι, Ρίγα, Ταλίν

7 Επιλέξτε Next (Επόμενο).

Το RC9800i θα συνεχίσει με τη ρύθμιση των δωματίων και των συσκευών ήχου/εικόνας.

Μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Get time from Internet (Λήψη πληροφοριών ώρας από το Internet) δεν είναι ενερνοποιημένη.
- 2 Επιλέξτε μορφή 12-ώρου (ΑΜ/ΡΜ) αν θέλετε η ώρα να εμφανίζεται έτσι. Διαφορετικά, στο RC9800i θα χρησιμοποιείται η μορφή 24-ώρου.
- 3 Επιλέξτε μια ζώνη ώρας.
- 4 Ρυθμίστε την **ημερομηνία και ώρα**.
- 5 Επιλέξτε Next (Επόμενο). Το RC9800i θα συνεχίσει με τη ρύθμιση των δωματίων και των συσκευών ήχου/εικόνας.

Ρύθμιση δωματίων και συσκευών ήχου/εικόνας

Στη συνέχεια, το RC9800i θα εμφανίσει ορισμένα μηνύματα με ερωτήσεις τις οποίες πρέπει να απαντήσετε ώστε να το ενημερώσετε σχετικά με τα δωμάτια στα οποία υπάρχει οπτικοακουστικός εξοπλισμός που θέλετε να ελέγχετε με το RC9800i, καθώς και με περισσότερες πληροφορίες για το είδος του εξοπλισμού.



3 Επιλέξτε έναν τύπο δωματίου, όπως για παράδειγμα Living Room (Σαλόνι). Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των τύπων που εμφανίζονται στην παρακάτω λίστα:



Το όνομα του δωματίου εμφανίζεται αυτόματα. Αν θέλετε, μπορείτε να μετονομάσετε το δωμάτιο.

Συμβουλή Αν κάποιο από τα δωμάτια του σπιτιού σας δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, επιλέξτε τον πιο σχετικό τύπο δωματίου και αλλάξτε το όνομα.

4 Επιλέξτε ΟΚ.

Εμφανίζεται ξανά η οθόνη 'Set Up Rooms' (Ρύθμιση δωματίων). Το δωμάτιο που μόλις προσθέσατε εμφανίζεται στη λίστα. Αν θέλετε, μπορείτε να προσθέσετε και άλλα δωμάτια. Επίσης, μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε δωμάτια που ήδη εμφανίζονται στη λίστα: επιλέξτε το δωμάτιο που θέλετε και πατήστε **Edit (Επεξεργασία)** ή **Delete (Διαγραφή)**.

Προσοχή! Πρέπει να προσθέσετε όλα τα δωμάτια στα οποία υπάρχουν συσκευές ήχου/εικόνας που θέλετε να ελέγχετε με το R9800i. Πριν προχωρήσετε στην υπόλοιπη διαδικασία ρύθμισης, βεβαιωθείτε ότι έχετε προσθέσει όλα τα δωμάτια. Όταν προχωρήσετε στα επόμενα βήματα της διαδικασίας πρώτης ρύθμισης, δεν θα μπορείτε να προσθέσετε άλλα δωμάτια. Αν ξεχάσετε να προσθέσετε κάποιο δωμάτιο ή θέλετε να το προσθέσετε αργότερα, αυτό μπορεί να γίνει ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας 'Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων', στη σελίδα 44.

5 Αφού ολοκληρώσετε όλα τα δωμάτια που θέλετε, επιλέξτε Next (Επόμενο).

Ρύθμιση συσκευών



Τώρα μπορείτε να προσθέσετε για κάθε δωμάτιο τις συσκευές ήχου/εικόνας που θέλετε να χειρίζεστε με το RC9800i.

- 1 Επιλέξτε Next (Επόμενο).
- 2 Επιλέξτε το δωμάτιο που θέλετε. Στο παράδειγμα που παρουσιάζουμε εδώ, θα επιλέξουμε Living Room (Σαλόνι).

Επειδή δεν έχετε προσθέσει ακόμα καμία συσκευή, η λίστα εμφανίζεται κενή. —



Αν δεν έχετε αυτή την πληροφορία, αφήστε το πεδίο κειμένου κενό και επιλέξτε **Next (Επόμενο)**.

Σημείωση Αν η μάρκα της τηλεόρασής σας δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη μάρκα.

ρύθμισης.

Προσδιορισμός των κωδικών τηλεχειρισμού

Χρήσιμες πληροφορίες: Κωδικοί τηλεχειρισμού

Το RC9800i στέλνει σήματα μέσω υπερύθρων στις συσκευές σας ώστε να γίνει κάποια ενέργεια, π.χ. να αρχίσει η εγγραφή στη συσκευή βίντεο.

Για κάθε ενέργεια/λειτουργία, το RC9800i στέλνει ένα συγκεκριμένο σήμα υπερύθρων, το οποίο αποκαλείται 'κωδικός τηλεχειρισμού'. Οι κωδικοί για τις διάφορες λειτουργίες μιας συσκευής ομαδοποιούνται σε ένα 'σετ κωδικών'. Το RC9800i περιλαμβάνει μια ογκώδη βάση δεδομένων με πολυάριθμα σετ κωδικών τηλεχειρισμού, για όλα τα είδη και τις μάρκες συσκευών.



Υπάρχουν 3 διαφορετικοί τρόποι εκμάθησης των κωδικών τηλεχειρισμού που χρησιμοποιούνται από την οπτικοακουστική συσκευή σας:

- Αν έχετε το αυθεντικό τηλεχειριστήριο της συσκευής, επιλέξτε Learn & Match (Εκμάθηση & Αντιστοίχιση).
- Αν δεν έχετε το αυθεντικό τηλεχειριστήριο ή αν με τη διαδικασία εκμάθησης & αντιστοίχισης δεν εντοπίστηκαν αντίστοιχοι κωδικοί τηλεχειρισμού, επιλέξτε Autoscan (Αυτόματη ανίχνευση).
- Εάν με καμία από τις δύο μεθόδους δεν εντοπίστηκαν αντίστοιχοι κωδικοί, επιλέξτε Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή).

Learn & Match (Εκμάθηση & Αντιστοίχιση)

Με τη μέθοδο αυτή, για τον προσδιορισμό των κωδικών τους οποίους πρέπει να χρησιμοποιεί το RC9800i χρησιμοποιείται το αυθεντικό τηλεχειριστήριο της συσκευής σας. Στην αρχή, το RC9800i θα σας ενημερώσει για τη λειτουργία που πρόκειται να "μάθει". Στη συνέχεια, πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη μέχρις ότου εμφανιστεί μια κινούμενη εικόνα.

 Στρέψτε το αυθεντικό τηλεχειριστήριο της συσκευής σας προς τον αισθητήρα υπερύθρων του RC9800i. Κρατήστε το σε απόσταση περίπου 5 cm / 2 ιντσών.
 Φροντίστε το τηλεχειριστήριο να παραμείνει στραμμένο προς την περιοχή μεταξύ των δύο λευκών λωρίδων.



2 Στο αυθεντικό τηλεχειριστήριο, πατήστε το κουμπί που υποδεικνύεται από το RC9800i. Κρατήστε το πατημένο μέχρις ότου στο RC9800i εμφανιστεί μια ένδειξη ότι ολοκληρώθηκε η εκμάθηση του συγκεκριμένου κωδικού τηλεχειρισμού (ή ότι η εκμάθηση ήταν αδύνατη). Επιλέξτε Skip (Παράλειψη) αν το αυθεντικό τηλεχειριστήριο δεν διαθέτει την εντολή την οποία ζητάει το RC9800i.

Σημείωση Σε ορισμένες περιπτώσεις, ανάλογα με το είδος της συσκευής που ρυθμίζετε, τα βήματα 1 και 2 παραπάνω ενδέχεται να χρειαστεί να επαναληφθούν μερικές φορές. Επίσης, ανάλογα με το είδος της συσκευής, τα πραγματικά κουμπιά που πρέπει να πατήσετε ενδέχεται να διαφέρουν.



Σημείωση Για τα κουμπιά το κείμενο των οποίων εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα, δεν έχει γίνει αντιστοίχιση κωδικού τηλεχειρισμού. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες με το RC9800i, μπορείτε να κάνετε ανεξάρτητη εκμάθηση των κωδικών για κάθε μία, χρησιμοποιώντας το αυθεντικό τηλεχειριστήριο. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην υποστηρίζονται από το αυθεντικό τηλεχειριστήριο. Σε αυτήν την περίπτωση μπορείτε να τις παραλείψετε.

- 4 Επιλέξτε μια λειτουργία και στη συνέχεια πατήστε Try (Δοκιμή).
 - Αν η συσκευή δεν ανταποκρίνεται σε κάποια λειτουργία, επιλέξτε Learn (Εκμάθηση) και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στα βήματα 1 και 2, στη σελίδα 21.

Συμβουλή Συνιστάται να βεβαιωθείτε ότι όλες οι λειτουργίες που υποστηρίζει το αυθεντικό τηλεχειριστήριο είναι διαθέσιμες και στο RC9800i και ότι λειτουργούν σωστά. Αν δείτε ότι οι λειτουργίες που δεν λειτουργούν σωστά είναι αρκετές, είναι πιθανό να μπορείτε να εντοπίσετε ένα καλύτερο σετ κωδικών για τη συσκευή σας. Για να δείτε αν μπορεί να βρεθεί κάποιο καλύτερο σετ κωδικών για τη συσκευή, επιλέξτε Resume (Συνέχιση).

- Αν η συσκευή ανταποκριθεί σωστά στις διάφορες λειτουργίες, επιλέξτε Next (Επόμενο). Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης.
- <u>Σημείωση</u> Αν με τη μέθοδο Autoscan (Αυτόματη ανίχνευση) δεν ήταν δυνατό να προσδιοριστούν οι κατάλληλοι κωδικοί τηλεχειρισμού ή αν δεν έχετε το αυθεντικό τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή).

Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή)

Με αυτή τη μέθοδο μπορείτε να επιλέξετε κωδικούς τηλεχειρισμού και να τους δοκιμάσετε.

- Στην οθόνη ρύθμισης υπερύθρων, επιλέξτε Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή).
 Θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη:
- 2 Επιλέξτε ένα σετ κωδικών. Στη συνέχεια, μπορείτε να δοκιμάσετε τις λειτουργίες που αναφέρονται στη λίστα, για να ελέγξετε αν το επιλεγμένο σετ κωδικών λειτουργεί σωστά. Στη λίστα περιλαμβάνονται όλες οι λειτουργίες που



σχετίζονται με τον τύπο της συσκευής την οποία ρυθμίζετε.

3 Επιλέξτε μια λειτουργία και στη συνέχεια πατήστε Try (Δοκιμή). Αν πιστεύετε ότι το επιλεγμένο σύνολο κωδικών δεν λειτουργεί σωστά, δηλαδή ότι υπάρχουν πολλές λειτουργίες που δεν ενεργοποιούν την αντίστοιχη ενέργεια, μπορείτε να επιλέξετε και να δοκιμάσετε κάποιο άλλο σετ κωδικών.

Αφού βρείτε το καλύτερο σετ κωδικών για τη συσκευή σας, μπορείτε να κάνετε με μη αυτόματο τρόπο την εκμάθηση λειτουργιών που είτε είναι λανθασμένες είτε δεν υπάρχουν (στις λειτουργίες που δεν υπάρχουν δεν αντιστοιχίζεται κωδικός τηλεχειρισμού και εμφανίζονται με κόκκινο χρώμα.)

- Ενχειρίδιο Χρήσης
- 4 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε Next (Επόμενο). Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης.

Ενεργοποίηση, αλλαγή καναλιών και επιλογή εισόδου

Αφού ολοκληρωθεί ο προσδιορισμός των σωστών κωδικών τηλεχειρισμού για μια συσκευή, το RC9800i θα προχωρήσει στον προσδιορισμό των πιο κατάλληλων μεθόδων για την ενεργοποίηση της συσκευής, την αλλαγή καναλιών και την επιλογή διαφορετικών εισόδων.

Σημείωση Στην επόμενη παράγραφο δίνεται ένα παράδειγμα για μια τηλεόραση. Ανάλογα με το είδος της συσκευής που ρυθμίζετε, ορισμένες ερωτήσεις μπορεί να παραλειφθούν.

Ερωτήσεις σχετικά με την ενεργοποίηση

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Το RC9800i θα προσδιορίσει την καλύτερη μέθοδο ενεργοποίησης της τηλεόρασης.

Ερωτήσεις σχετικά με την αλλαγή καναλιών

Το RC9800i θα σας θέσει ερωτήσεις προκειμένου να βρει την καλύτερη δυνατή μέθοδο συντονισμού με κανάλια 1, 2 και 3 ψηφίων. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ερωτήσεις σχετικά με την επιλογή εισόδου

Κατά τον ορισμό της μεθόδου αλλαγής καναλιών, θα ερωτηθείτε σχετικά με τον τρόπο επιλογής οπτικοακουστικών εισόδων (δηλαδή των πηγών ήχου/εικόνας από τις οποίες λαμβάνει τα οπτικά ή ακουστικά σήματα η τηλεόρασή σας), για παράδειγμα, AV1, AV2, EXT1, EXT2, RGB ή YC2.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και
 για να μετακινηθείτε στις
 διαθέσιμες επιλογές εισόδου.



<u>Προσοχή!</u> Διαβάστε προσεκτικά όλες τις επιλογές. Ορισμένες επιλογές φαίνονται παρόμοιες, αλλά διαφέρουν σημαντικά. Επιλέξτε τη μέθοδο επιλογής εισόδου που ταιριάζει καλύτερα με τη δική σας περίπτωση.

2 Πατήστε Select this option (Ορισμός αυτής της επιλογής) όταν βρείτε τη μέθοδο επιλογής εισόδου που ταιριάζει περισσότερο στο μηχανισμό που χρησιμοποιεί η τηλεόρασή σας.

<u>Σημείωση</u> Η σειρά εμφάνισης των οθονών που παρουσιάζονται παρακάτω εξαρτάται από την επιλογή που θα κάνετε.

Στο παράδειγμά μας θα ενεργοποιήσουμε την επιλογή 2/7 'Using a single button, I cycle through inputs until I reach the one I want' (Διαδοχική εναλλαγή των εισόδων, πατώντας το ίδιο κουμπί, μέχρι να φτάσω σε αυτήν που θέλω).

- 3 Επιλέξτε Next (Επόμενο).
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης. Θα σας ζητηθεί να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση και να πατήσετε το κουμπί επιλονής εισόδου της τηλεόρασης.
- 5 Επιλέξτε Next (Επόμενο).
 Θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη:



6 Επιλέξτε Input (Είσοδος) ώστε η τηλεόραση να επιλέξει κάποια είσοδο. Δηλώστε αν το σήμα που εμφανίζεται στην τηλεόραση προέρχεται από τον τηλεοπτικό δέκτη (δηλαδή αν πρόκειται για κάποιο τηλεοπτικό πρόγραμμα που μεταδίδεται) ή από κάποια είσοδο. Επαναλάβετε αυτό το βήμα μέχρις ότου προστεθούν όλες οι είσοδοι της τηλεόρασης, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού τηλεοπτικού δέκτη.

Συμβουλή Η προσθήκη εισόδων μπορεί να γίνει με τις ονομασίες που χρησιμοποιούνται στην τηλεόρασή σας. Επίσης, μπορείτε να επιλέξετε εσείς τα ονόματα που προτιμάτε.

- 7 Επιλέξτε Next (Επόμενο) και δηλώστε την είσοδο το σήμα της οποίας προβάλλεται εκείνη τη στιγμή.
- 8 Επιλέξτε Next (Επόμενο).

Όταν ολοκληρωθεί με επιτυχία η προσθήκη των λεπτομερειών της τηλεόρασης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

<u>Σημείωση</u> Επαναλάβετε τη διαδικασία ρύθμισης για κάθε συσκευή που θέλετε να ελέγχετε με το RC9800i. Επίσης, μην ξεχάσετε να προσθέσετε τους προσαρμογείς πολυμέσων και τυχόν άλλες συνδεδεμένες συσκευές, αν θέλετε να ελέγχονται από το RC9800i.

Ρύθμιση δραστηριοτήτων

Στην ενότητα 'Ρύθμιση συσκευών', διαμορφώσατε τις ρυθμίσεις για όλες τις συσκευές που θέλετε να ελέγχετε με το RC9800i. Τώρα, το RC9800i θα συλλέξει πληροφορίες σχετικά με τις δραστηριότητες για τις οποίες χρησιμοποιείται κάθε συσκευή (για παράδειγμα, για την παρακολούθηση DVD, ακρόαση CD, κ.ο.κ.). Με τις πληροφορίες αυτές, το RC9800i θα είναι σε θέση να αυτοματοποιήσει και να απλοποιήσει την εμπειρία ακρόασης και προβολής, αξιοποιώντας τη λειτουργία του αυτοματοποιημένου ελέγχου δραστηριοτήτων.

Σημείωση Αν θέλετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δραστηριότητες και τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων, διαβάστε την ενότητα 'Τι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων', στη σελίδα 12. Αυτές οι πληροφορίες είναι περισσότερο ενημερωτικές και όχι υποχρεωτικές για την ολοκλήρωση της ρύθμισης δραστηριοτήτων.



3 Επιλέξτε Next (Επόμενο) και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε όλες τις δραστηριότητες που έχετε επιλέξει. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να δηλώσετε τη συσκευή ή τις συσκευές που χρησιμοποιούνται σε κάθε δραστηριότητα, τις χρησιμοποιούμενες εισόδους ήχου/εικόνας και, αν ισχύει στην περίπτωσή σας, τα κανάλια στα οποία πρέπει να συντονίζονται οι συσκευές.

Αν έχετε ρυθμίσει συσκευές που βρίσκονται σε περισσότερα από ένα δωμάτια, θα επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για κάθε δωμάτιο.

Όταν ολοκληρωθεί με επιτυχία η προσθήκη όλων των δραστηριοτήτων, θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης.



Τώρα, το RC9800i έχει ρυθμιστεί πλήρως και μπορείτε να αρχίσετε να το χρησιμοποιείτε!

Πλήρης αξιοποίηση του προϊόντος

Σε αυτό το κεφάλαιο παρουσιάζονται αναλυτικά οι διάφορες λειτουργίες του RC9800i. Εδώ θα μάθετε πώς μπορείτε να αξιοποιήσετε πλήρως τη συσκευή για την ψυχαγωγία σας.

Πρώτα, θα εξηγηθούν τα παρακάτω:

- η Κεντρική σελίδα, που αποτελεί το σημείο έναρξης για όλες τις δραστηριότητες,
- η Περιοχή διαχείρισης συστήματος, που αποτελεί την καρδιά του RC9800i,
- η έννοια της Έξυπνης πλοήγησης, που κάνει δυνατή τη γρήγορη και εύκολη πλοήγηση με τη χρήση των πλήκτρων Home (Κεντρική σελίδα), Back (Επιστροφή) και Page (Σελίδα).

Στη συνέχεια, παρουσιάζονται αναλυτικά διάφορες **Δραστηριότητες**. Τέλος, εξηγείται ο τρόπος χειρισμού μεμονωμένων συσκευών, έξω από τα πλαίσια των δραστηριοτήτων.

Κεντρική σελίδα

Η Κεντρική σελίδα του RC9800i αποτελεί το σημείο έναρξης για όλες τις δραστηριότητες.

Στο επάνω μέρος της εμφανίζεται το επιλεγμένο δωμάτιο (στο παράδειγμα, το σαλόνι). Στην κεντρική σελίδα εμφανίζονται 3 διαθέσιμες δραστηριότητες: Watch (Προβολή), Listen (Ακρόαση) και Browse (Αναζήτηση).



Περιοχή διαχείρισης συστήματος

Επιλέγοντας 📩 στην κεντρική σελίδα, μεταβαίνετε στην Περιοχή διαχείρισης συστήματος.

PHII	IPS	Living Room
\$	Activities	
	Select a Different Room	
	Individual Device Control	
20	Settings	
2	About	

Η Περιοχή διαχείρισης συστήματος περιλαμβάνει τα εξής:

- Activities (Δραστηριότητες): εμφανίζει την Κεντρική σελίδα και τις διαθέσιμες δραστηριότητες: Watch (Προβολή), Listen (Ακρόαση) και Browse (Αναζήτηση). Οι διαθέσιμες δραστηριότητες μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με το δωμάτιο και τις συσκευές που βρίσκονται σε αυτό.
- Select a Different Room (Επιλογή διαφορετικού δωματίου): σας επιτρέπει να επιλέξετε κάποιο άλλο δωμάτιο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Χρήσιμες πληροφορίες: Αλλαγή δωματίου', στη σελίδα 36.
- Individual Device Control (Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής): με αυτή την επιλογή εμφανίζεται μια λίστα με τις συσκευές από τις οποίες μπορείτε να κάνετε προβολή ή ακρόαση στο επιλεγμένο δωμάτιο. Για κάθε συσκευή είναι διαθέσιμη μια σειρά από οθόνες με λειτουργίες τηλεχειρισμού.
- Settings (Ρυθμίσεις): σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του RC9800i, να προσθέσετε ή να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες για τα δωμάτια και τις συσκευές ήχου/εικόνας και να ρυθμίσετε υπηρεσίες Internet.
- About (Πληροφορίες): περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την έκδοση του λογισμικού του RC9800i.

Έξυπνη πλοήγηση

Με τα πλήκτρα Home (Κεντρική σελίδα), Page (Σελίδα) και Back (Επιστροφή) μπορείτε να μετακινείστε εύκολα στις οθόνες του RC9800i.



Πλήκτρο Home (Κεντρική σελίδα)

Στην καθημερινή χρήση, αυτό το πλήκτρο είναι ο ευκολότερος τρόπος επιστροφής στην αρχική σελίδα. Όποια οθόνη κι αν εμφανίζεται εκείνη τη στιγμή, πατώντας το θα εμφανιστεί η κεντρική σελίδα του RC9800i.



Πλήκτρο Back (Επιστροφή)

Το πλήκτρο Back (Επιστροφή) του RC9800i είναι πολύ χρήσιμο όταν θέλετε να επιστρέψετε γρήγορα σε προηγούμενα επίπεδα. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο Back (Επιστροφή), εμφανίζεται η τελευταία οθόνη που προβάλατε σε ένα ανώτερο επίπεδο. Οι οθόνες του ίδιου επιπέδου παραλείπονται.



Πλήκτρο Page (Σελίδα)

Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να μετακινείστε γρήγορα στις διάφορες οθόνες των λειτουργιών τηλεχειρισμού που ανήκουν σε μια συγκεκριμένη δραστηριότητα ή συσκευή.

Εγχειρίδιο Χρήσης

Σημείωση Στην περίπτωση που υπάρχει μία μόνο διαθέσιμη σελίδα, το πλήκτρο Σελίδα είναι ανενεργό.



Δραστηριότητες

Οι βασικές πληροφορίες σχετικά με τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων δίνονται στην ενότητα 'Τι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τον αυτοματοποιημένο έλεγχο δραστηριοτήτων', στη σελίδα 12. Εδώ θα δώσουμε μια πιο αναλυτική περιγραφή.

Παρακολούθηση καλωδιακής τηλεόρασης

Σύμφωνα με το πρόγραμμα, απόψε έχει μια καταπληκτική ταινία. Για πιο κινηματογραφική εμπειρία, θέλετε να την παρακολουθήσετε στην τηλεόραση επίπεδης οθόνης που έχετε στο σαλόνι. Στο RC9800i πρέπει να επιλέξετε τον αποκωδικοποιητή της καλωδιακής ως την πηγή στην οποία βρίσκεται το περιεχόμενο και την τηλεόραση επίπεδης οθόνης ως τη συσκευή στην οποία θέλετε να δείτε την ταινία.

Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- Στην Κεντρική σελίδα, επιλέξτε Watch (Προβολή).
 Θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη.
 - <u>Σημείωση</u> Αν στο δωμάτιο έχετε περισσότερες από μία συσκευές προβολής, το RC9800i θα σας ζητήσει να επιλέξετε αυτήν που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
 - <u>Σημείωση</u> Τα εικονίδια στην κάτω γραμμή ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τις δραστηριότητες που έχετε ρυθμίσει.



2 Επιλέξτε το εικονίδιο του αποκωδικοποιητή 2 (την πηγή στην οποία βρίσκεται το περιεχόμενο που θέλετε να παρακολουθήσετε).

Θα εμφανιστεί η οθόνη συνδυασμένου χειρισμού.

Αυτή η ένδειξη του αριθμού των διαθέσιμων σελίδων. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Page (Σελίδα) για να μετακινηθείτε ανάμεσα στις διαφορετικές σελίδες.

Αυτά είναι τα τυπικά στοιχεία ελέγχου που χρησιμοποιούνται κατά την παρακολούθηση καλωδιακής τηλεόρασης.



3 Επιλέξτε τα ψηφία που αντιστοιχούν στο κανάλι που θέλετε να παρακολουθήσετε, σε αυτό, δηλαδή, που προβάλλει την ταινία. Το RC9800i θα στείλει τους κατάλληλους κωδικούς τηλεχειρισμού, με τους οποίους ο αποκωδικοποιητής της καλωδιακής τηλεόρασης θα συντονιστεί στο κατάλληλο κανάλι.

Με το RC9800i, έχετε δύο τρόπους επικοινωνίας με την τηλεόραση και τον αποκωδικοποιητή της καλωδιακής:

- Επιλέγοντας κάποιο από τα κουμπιά οθόνης, στη σελίδα χειρισμού,
- Πατώντας τα πλήκτρα του RC9800i:
 - Channel (Κανάλι), επάνω/κάτω για να αλλάξετε κανάλι,
 - Volume (Ένταση), αὐξηση/μείωση / Mute (Σίγαση) για να ρυθμίσετε την ένταση της τηλεόρασης,
 - Home (Κεντρική σελίδα) για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα του RC9800i.

Ενχειρίδιο Χρήσης

CABLE

αυτοματοποιη συσκευἐς που Μπορεἰτε να μ χρησιμοποιών	μενου ελεγχου δραστηριοτη χρησιμοποιούνται σε μια δρ ιεταβείτε διαδοχικά σε καθει τας το πλήκτρο Page (Σελίδο	των. Σας αστηριότι μία από τι ι) .	επιτρεπούν να εχεγχετε τις ητα και το περιεχόμενό του ις οθόνες χειρισμού
Για παράδειγμ συνδυασμένοι συνδεδεμένος χρησιμοποιού Page (Σελίδα) χρησιμοποιού	a, για το παραπάνω σενάριο υ χειρισμού ενός αποκωδικοι ς με μια τηλεόραση. Στην πρι μενα κουμπιά χειρισμού των , έχετε πρόσβαση σε επιπλές νται πιο σπάνια.	θα εμφαν τοιητή κα ώτη οθόνη δύο συσκ ον στοιχεί	νιστούν οι οθόνες ιλωδιακής που είναι η εμφανίζονται τα πιο συχνά κευών. Πατώντας το πλήκτρ ία ελέγχου, τα οποία
Ακολουθεί, ως	ς παράδειγμα, μια σελίδα από	την οθό	νη συνδυασμένου χειρισμού
1 2 4 5 7 8 + 0 E	3 A/CH O 6 Menu Menuoff 9 EB Cancel nter Cuide	Τα στοιχεία γρησιμοποι την τηλεόρ αποκωδικο καλωδιακή	ι ελέγχου που ιούνται πιο συχνά για ραση και τον ποιητή της ς.
	PC 1V7 2		
 CABLE Μια οθόνη συ Τον αριθμά σελίδων για 	<u> ਾ⊴</u> <u>™</u> ຟ νδυασμἐνου χειρισμοὐ αποτε • της συγκεκριμἐνης σελίδας α τη συγκεκριμένη δραστηρι•	ελείται απ και το σι ότητα: 1	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3
 Μια οθόνη συ Τον αριθμά σελίδων γι Τη γραμμή τις οποίες δραστηριό Τη Νομά Τη γραμμή <	νδυασμένου χειρισμού αποτε ο της συγκεκριμένης σελίδας α τη συγκεκριμένη δραστηρικ 'δραστηριοτήτων' όπου εμφ μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ' τητα εμφανίζεται περισσότερ [ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόραα οο τονισμ τεο, καλώ ητα στην τα με όλε	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 . όλες οι δραστηριότητες για m. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), άλλη, απλώς πατήστε στο ες τις δραστηριότητες.
 Δια οθόνη συ' Τον αριθμό σελίδων γι Τη γραμμή τις οποίες δραστηριό Μω Μαιρά Τη γραμμή τις οποίες δραστηριό Για να περά αντίστοιχο 	Νοιστριών και τη την την την την την την την την την	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ο τονισμ τεο, καλώ ητα στην τα με όλε	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 · όλες οι δραστηριότητες για ση. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), άλλη, απλώς πατήστε στο :ς τις δραστηριότητες. Παιχνίδια
	Νοιστικόν προγραμμάτων Ι νείο αυγκεκριμένης σελίδας α τη συγκεκριμένη δραστηρια 'δραστηριοτήτων' όπου εμφ μπορεί να χρησιμοποιηθεί η τητα εμφανίζεται περισσότερ Ιστικονίδιο. Ακολουθεί μια λίστος Ιαρακολούθηση ζωντανών ηλεοπτικών προγραμμάτων Ιαρακολούθηση καλωδιακής ηλεόρασης	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ο τονισμ τεο, καλά ητα στην τα με όλε	τό τα εξής: γολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 · όλες οι δραστηριότητες για π. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), ἀλλη, απλώς πατήστε στο ες τις δραστηριότητες. Παιχνίδια Ακρόαση CD
CABLE CONTRACT Contract	Ι νέ ιν ν ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ου τονισμ τεο, καλώ ητα στην τα με όλε GAMES CO Ο	τό τα εξής: γολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 · όλες οι δραστηριότητες για ση. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), ἀλλη, απλώς πατήστε στο ·ς τις δραστηριότητες. Παιχνίδια Ακρόαση CD Ακρόαση DVD
	 Μαιίτος Μαιίτος	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ου τονισμ τεο, καλα ητα στην τα με όλε GAMES Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 · όλες οι δραστηριότητες για ση. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), ἀλλη, απλώς πατήστε στο · τις δραστηριότητες. Παιχνίδια Ακρόαση CD Ακρόαση DVD Ακρόαση ζωντανού ραδιοφωνικού προγράμματος
	 νουασμένου χειρισμού αποτε της συγκεκριμένης σελίδας α τη συγκεκριμένη δραστηρικ 'δραστηριοτήτων' όπου εμφ μπορεί να χρησιμοποιηθεί η τητα εμφανίζεται περισσότερ μαοχεί χει πλεόραση, βίν μασει τη μία δραστηριότ εικονίδιο. Ακολουθεί μια λίσ Ιαρακολούθηση ζωντανών ηλεόρασης Ιαρακολούθηση καλωδιακής ηλεόρασης Ιαρακολούθηση προσωπικής τοισκευής εγγραφής βίντεο (PVR) Ιαρακολούθηση κανείση αντεοκασέτας 	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ου τονισμ τεο, καλώ ητα στην τα με όλε GAMES DVOO TUNER	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 . όλες οι δραστηριότητες για ση. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), άλλη, απλώς πατήστε στο :ς τις δραστηριότητες. Παιχνίδια Ακρόαση CD Ακρόαση CD Ακρόαση ζωντανού ραδιοφωνικού προγράμματος Ακρόαση καλωδιακού ραδιοφώνου
	 νουασμένου χειρισμού αποτε της συγκεκριμένης σελίδας α τη συγκεκριμένη δραστηρικ 'δραστηριοτήτων' όπου εμφ μπορεί να χρησιμοποιηθεί η τητα εμφανίζεται περισσότερ μαοχεί και πρισσότερ μαρακίζεται περισσότερ μαρακίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαρανίζεται περισσότερ μαραντικής τη λεόρασης Ιαρακολούθηση καλωδιακής ηλεόρασης Ιαρακολούθηση προσωπικής υσκευής εγγραφής βίντεο (PVR) Ιαρακολούθηση κιντεοκασέτας Ιαρακολούθηση συσκευής γγραφής DVD με σκληρό δίσκο 	ελείται απ και το σι ότητα: 1/ ανίζονται τηλεόρας ου τονισμ τεο, καλα ητα στην τα με όλε GAMES DVOO TUNER CABLE SATZ	τό τα εξής: υνολικό αριθμό των διαθέσιμ /3 . όλες οι δραστηριότητες για ση. Η επιλεγμένη ένη από τις υπόλοιπες: υδιακή (τρέχουσα επιλογή), άλλη, απλώς πατήστε στο ες τις δραστηριότητες. Παιχνίδια Ακρόαση CD Ακρόαση CD Ακρόαση CD Ακρόαση Δυ Ακρόαση τωντανού ραδιοφώνιου Ακρόαση δορυφορικού ραδιοφώνου

την αντίστοιχη συσκευή. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσθήκη/επεξεργασία

συσκευών ήχου/εικόνας', στη σελίδα 44.

- Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας: A κατάσταση της μπαταρίας απεικονίζεται με 4 διαφορετικές ενδείξεις (γεμάτη, 2/3, 1/3, ελάχιστο). Όταν το RC9800i είναι τοποθετημένο στη βάση και φορτίζει, η ένδειξη της κατάστασης της μπαταρίας μεταβάλλεται.
- Η ένδειξη ώρας: Η ώρα εμφανίζεται με τη μορφή ΩΩ.ΛΛ ή ΩΩ.ΛΛ ΡΜ/ΑΜ (μ.μ./π.μ.). Για να αλλάξετε την ώρα ή τη μορφή της, ανατρέξτε στη σελίδα 43.
- Η ένδειξη ενεργοποίησης υπέρυθρων: •••• Αυτή η ένδειξη ανάβει κατά την αποστολή κωδικών τηλεχειρισμού.
 Στην περίπτωση που στο RC9800i δεν υπάρχει κάποιος διαθέσιμος κωδικός τηλεχειρισμού για το κουμπί που πατάτε, η ένδειξη υπερύθρων θα ανάψει με κόκκινο χρώμα και το RC9800i θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ).
 Έχετε τη δυνατότητα να βρείτε ποιοι κώδικες λείπουν. Ανατρέξτε στην ενλίδα 45.
- Η ένδειξη δικτύου: . Ο αριθμός των ράβδων που εμφανίζονται δηλώνει την ισχύ του σήματος του δικτύου. Στην περίπτωση που το σήμα του δικτύου είναι ασθενές, θα εμφανίζεται μία μόνο ράβδος, με κόκκινο χρώμα.



Παρακολούθηση δορυφορικής τηλεόρασης

Για να παρακολουθήσετε δορυφορική τηλεόραση, ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας 'Παρακολούθηση καλωδιακής τηλεόρασης', της σελίδας 29. Αντί όμως να επιλέξετε ως πηγή τον αποκωδικοποιητή της καλωδιακής τηλεόρασης, επιλέξτε το δορυφορικό δέκτη 2002.



Παρακολούθηση ζωντανών τηλεοπτικών προγραμμάτων

Για να παρακολουθήσετε ζωντανά τηλεοπτικά προγράμματα (δηλαδή μέσω του εσωτερικού δέκτη της τηλεόρασης), ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας 'Παρακολούθηση καλωδιακής τηλεόρασης', της σελίδας 29. Αντί όμως να επιλέξετε ως πηγή τον αποκωδικοποιητή της καλωδιακής τηλεόρασης, επιλέξτε τον εσωτερικό δέκτη της τηλεόρασης [2022].



Παρακολούθηση DVD

Θέλετε να παρακολουθήσετε μια ταινία DVD στην τηλεόραση του σαλονιού. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Watch (Προβολή).
- 2 Επιλέξτε το DVD 20 ως την πηγή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Θα εμφανιστεί η οθόνη συνδυασμένου χειρισμού τηλεόρασης-DVD. Ο συντονισμός της τηλεόρασής σας ώστε να χρησιμοποιήσει ως πηγή το DVD, θα γίνει αυτόματα από το RC9800i.
- 3 Στην οθόνη συνδυασμένου χειρισμού τηλεόρασης-DVD, επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε.





Παρακολούθηση προσωπικής συσκευής εγγραφής βίντεο (PVR)

Για να παρακολουθήσετε PVR, ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 της ενότητας 'Παρακολούθηση DVD'. Αντί όμως να επιλέξετε ως πηγή το DVD, επιλέξτε το PVR [10]. Στην οθόνη συνδυασμένου χειρισμού τηλεόρασης-PVR, επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε.



Παρακολούθηση βιντεοκασέτας

Για να παρακολουθήσετε μια βιντεοκασέτα, ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 της ενότητας 'Παρακολούθηση DVD'. Αντί όμως να επιλέξετε ως πηγή το DVD, επιλέξτε το VCR 🖘 . Στην οθόνη συνδυασμένου χειρισμού τηλεόρασης-VCR, επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε.

M	Guide
and a	anne

Παρακολούθηση προγράμματος με χρήση του ηλεκτρονικού οδηγού προγραμμάτων (EPG)

Ας επιστρέψουμε στο σενάριο όπου θέλατε να δείτε κάποια ταινία στην τηλεόραση επίπεδης οθόνης, στο σαλόνι. Στην περίπτωση που δεν ξέρετε τι προβάλλουν τα κανάλια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG) για να ενημερωθείτε για το αποψινό πρόγραμμα.

Ο οδηγός EPG εμφανίζει στο RC9800i πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα της τηλεόρασης. Για παράδειγμα, μπορείτε να μάθετε ποιες εκπομπές θα προβάλει απόψε κάποιο συγκεκριμένο κανάλι, μεταξύ 7 και 9 μμ. Επίσης, μπορείτε να κάνετε αναζήτηση για αθλητικές εκπομπές σε οποιαδήποτε ζώνη ώρας για τις επόμενες 7 ημέρες.

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό EPG, πρέπει να έχετε κάνει κάποιες ρυθμίσεις σχετικά με τις υπηρεσίες EPG. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG)', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 46.

<u>Προσοχή!</u> Ορισμένες ρυθμίσεις σχετικά με τις υπηρεσίες πρέπει να γίνουν σε έναν υπολογιστή με τη χρήση ενός προγράμματος προβολής ιστοσελίδων και ΟΧΙ στο RC9800i. Αυτές οι ρυθμίσεις είναι απαραίτητες για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό EPG στο RC9800i.

Αφού κάνετε τις ρυθμίσεις υπηρεσιών, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον οδηγό EPG στο RC9800i και να κάνετε λήψη των δεδομένων του τηλεοπτικού προγράμματος, ώστε να μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες που θέλετε.

Η πρόσβαση στις πληροφορίες του οδηγού EPG μέσω του RC9800i γίνεται ως εξής:

- 1 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Watch (Προβολή).
- 2 Επιλέξτε τον εσωτερικό δέκτη ^{weg} ή τον αποκωδικοποιητή της καλωδιακής ^{weg} ή το δορυφορικό δέκτη ^{weg}, ως πηγή. Θα εμφανιστεί μια οθόνη συνδυασμένου χειρισμού.
- Επιλέξτε το κουμπί Guide (Οδηγός) Guide
 Θα εμφανιστεί η οθόνη του οδηνού EPG.
- Σημείωση Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά την ημερομηνία, την ώρα και τη ζώνη ώρας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας, ανατρέξτε στη σελίδα 17.

Χρήσιμες πληροφορίες: Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG) Η εφαρμογή με την οποία λειτουργεί ο οδηγός EPG εμφανίζει τα προγράμματα σε λίστες (Η.Π.Α.) ή πίνακες (Ευρώπη).

Philips	TV : Watch TV 2/2 02:28 AM		
search	2:00AM-2:30AM	atch	
Adven	The Making of 1 Giant Leap		
Anima	Miami Animal Police		
Anima	Wild on the Set		
BBC 1	Breakfast		
BBC 2	Balamory		
CABLE		?	

- Τα σήματα κλήσης των τηλεοπτικών σταθμών εμφανίζονται κατακόρυφα, ανάλογα με τον αριθμό καναλιού. Στην περίπτωση των πινάκων, ο οριζόντιος άξονας αντιπροσωπεύει την ώρα, σε διαστήματα των 2 ωρών. Αν χρησιμοποιούνται λίστες, τα χρονικά διαστήματα είναι της τάξης των 30 λεπτών.
- Τα διάφορα είδη προγραμμάτων εμφανίζονται με διαφορετικά χρώματα..
- Πληροφορίες προγράμματος: Για να δείτε περισσότερες πληροφορίες για ένα πρόγραμμα, επιλέξτε το πρόγραμμα που εμφανίζεται τονισμένο ή πατήστε ΟΚ. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Πρόσβαση σε πληροφορίες προγράμματος', παρακάτω.
- Κουμπί Watch (Προβολή) watch : Μπορείτε να παρακολουθήσετε μια τηλεοπτική εκπομπή (αν προβάλλεται αυτή τη στιγμή) πατώντας το κουμπί Watch (Προβολή). Ανατρέξτε στην ενότητα 'Παρακολούθηση προγράμματος από τον ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG)', παρακάτω.
- Κουμπί Search (Αναζήτηση) emend: Έχετε τη δυνατότητα να κάνετε αναζήτηση για συγκεκριμένα προγράμματα, με κριτήριο το είδος και την ημερομηνία-ώρα. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Αναζήτηση προγραμμάτων', στη σελίδα 34.

Περιήγηση στην οθόνη του EPG

Όταν βρίσκεστε στην οθόνη του EPG, η μετακίνηση γίνεται με τα πλήκτρα του δρομέα. Για να επιλέξετε ένα πρόγραμμα πρέπει απλώς να πατήσετε στην οθόνη αφής. Η επιλογή διαφορετικού χρονικού διαστήματος γίνεται με τον επιλογέα χρόνου 2004-4004

<u>Προσοχή!</u> Επισημαίνοντας ένα άλλο πρόγραμμα από αυτό που είχατε ήδη επισημάνει ΔΕΝ σημαίνει ότι η τηλεόρασή σας θα συντονιστεί στο νέο πρόγραμμα που επισημάνατε. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο παρακολούθησης ενός προγράμματος που έχετε επισημάνει, ανατρέξτε στην ενότητα 'Παρακολούθηση προγράμματος από τον ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG)', παρακάτω.

Πρόσβαση σε πληροφορίες προγράμματος

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ένα πρόγραμμα, μπορείτε να ανατρέξετε στην οθόνη Program Information (Πληροφορίες προγράμματος):

- Στον πίνακα ή στη λίστα του οδηγού EPG, βεβαιωθείτε ότι έχετε επισημάνει το πρόγραμμα για το οποίο θέλετε να δείτε πρόσθετες πληροφορίες (π.χ. μετακινώντας την επισήμανση με τα πλήκτρα του δρομέα).
- 2 Πατήστε στην οθόνη στο πρόγραμμα που έχετε επισημάνει ή επιλέξτε ΟΚ. Θα εμφανιστεί μια οθόνη με πιο αναλυτικές πληροφορίες.

<u>Σημείωση</u> Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Back (Επιστροφή) για να γυρίσετε στην προηγούμενη σελίδα του οδηγού EPG.

Παρακολούθηση προγράμματος από τον ηλεκτρονικό οδηγό προγραμμάτων (EPG)

Από τις διάφορες οθόνες του οδηγού EPG μπορείτε να δώσετε στο RC9800i την εντολή να συντονίσει την τηλεόρασή σας στο πρόγραμμα που θέλετε να παρακολουθήσετε. Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επισημάνει το πρόγραμμα το οποίο θέλετε να παρακολουθήσετε (μετακινώντας την επισήμανση με τα πλήκτρα του δρομέα ή πατώντας στο όνομα του προγράμματος στην οθόνη αφής).
- 2 Πατήστε το κουμπί Watch (Προβολή) watch (το κουμπί Watch είναι ενεργοποιημένο μόνο εάν το πρόγραμμα που έχετε επισημάνει εκπέμπεται εκείνη τη στιγμή).

Αλλαγή καναλιών

Η αλλαγή καναλιού μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- με τα πλήκτρα επόμενου/προηγούμενου καναλιού,
- επιλέγοντας το σήμα κλήσης ενός σταθμού σε οποιαδήποτε οθόνη του οδηγού EPG,
- επιλέγοντας ένα πρόγραμμα και πατώντας Watch (Προβολή).

Και με τους τρεις παραπάνω τρόπους, το RC9800i θα συντονίσει την τηλεόραση στο αντίστοιχο κανάλι.

Αναζήτηση προγραμμάτων

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αναζητήσετε προγράμματα ενός συγκεκριμένου είδους:

- Στην οθόνη του οδηγού EPG όπου εμφανίζεται ο πίνακας ή η λίστα προγραμμάτων, πατήστε Search (Αναζήτηση) Θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη.
- 2 Η αναζήτηση μπορεί να γίνει με κριτήριο την ημέρα, την ώρα ή το είδος. Για να ορίσετε συγκεκριμένα κριτήρια αναζήτησης, επιλέξτε την ημέρα, την ώρα και το είδος ή τα είδη που θέλετε.

<u>Συμβουλή</u> Μπορείτε να επιλέξετε ένα ή περισσότερα είδη.

3 Επιλέξτε Go (Μετάβαση). Θα εμφανιστεί το μήνυμα 'Searching' (Γίνεται αναζήτηση) και, μετά από μερικά δευτερόλεπτα, μια οθόνη με τα αποτελέσματα της αναζήτησης.





Προβολή ψηφιακών φωτογραφιών από τον υπολογιστή στην τηλεόραση

Ας φανταστούμε το εξής σενάριο:

Ο παππούς και η γιαγιά έρχονται σπίτι για το διήμερο. Θέλετε να τους δείξετε τις φωτογραφίες που τραβήξατε στο πάρτι γενεθλίων του παιδιού σας.

Σημείωση Για να προβάλετε ψηφιακές φωτογραφίες σε μια τηλεόραση παλαιότερης τεχνολογίας, απαιτείται ένας προσαρμογέας πολυμέσων συμβατός με το πρωτόκολλο UPnP, ο οποίος θα μετατρέψει τα ψηφιακά σήματα από τον υπολογιστή σας σε αναλογικά τα οποία μπορεί να δεχτεί η τηλεόρασή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους προσαρμογείς πολυμέσων, ανατρέξτε στην ενότητα 'Γι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τα οικιακά δίκτυα', στη σελίδα 11. Επίσης, πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό Philips Media Manager. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα 'Εγκατάσταση του λογισμικού', στη σελίδα 51.

- Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Watch (Προβολή).
- 2 Επιλέξτε ΡC (Υπολογιστής) 📃.

Θα εμφανιστεί η οθόνη συνδυασμένου χειρισμού Watch|UPnP (ΠροβολήIUPnP).



3 Επιλέξτε τον υπολογιστή στον οποίο έχετε αποθηκεύσει τις φωτογραφίες.

- 4 Μετακινηθείτε στους φακέλους του υπολογιστή και ανοίξτε εκείνον που περιέχει τις φωτογραφίες από το πάρτι γενεθλίων του παιδιού σας.
- 5 Επιλέξτε τη φωτογραφία που θέλετε να προβληθεί στην τηλεόραση. Για τη μετακίνηση ανάμεσα στις φωτογραφίες, έχετε τις εξής επιλογές:

WatchlU	nP 1/3 06:33	PM
	L UpDir	_
	Music	
	Photos	
	Movies	
Ctrl		
CABLE		?

- Επιλέξτε από τη λίστα μία-μία τις φωτογραφίες που θέλετε να προβάλετε και πατήστε Play (Αναπαραγωγή) (ή πατήστε το πλήκτρο OK). Οι φωτογραφίες που επιλέξατε θα εμφανιστούν στην τηλεόραση.
- Επιλέξτε από τη λίστα την πρώτη φωτογραφία που θέλετε να προβάλετε και πατήστε Preview (Προεπισκόπηση). Η φωτογραφία που επιλέξατε θα εμφανιστεί στο RC9800i. Στη συνέχεια, πατήστε Play (Αναπαραγωγή). Για να προβάλετε στην τηλεόραση την επόμενη φωτογραφία, χρησιμοποιήστε ένα από τα κουμπιά οθόνης Next/Previous (Προηγούμενο/Επόμενο) και πατήστε Play (Αναπαραγωγή).
- Δημιουργήστε μια παρουσίαση με όλες τις φωτογραφίες που περιέχει ένας φάκελος. Επιλέξτε Ctrl (Έλεγχος) για να εμφανιστούν οι διαθέσιμες επιλογές για την παρουσίαση.

<u>Σημείωση</u> Τα αρχεία τα οποία δεν είναι δυνατό να αποκωδικοποιηθούν επισημαίνονται με γκρι χρώμα. Αυτά τα αρχεία δεν μπορούν να προβληθούν στη συγκεκριμένη συσκευή προβολής.

Προβολή ψηφιακών φωτογραφιών από τον υπολογιστή στο RC9800i

<u>Σημείωση</u> Για να προβάλετε ψηφιακές φωτογραφίες, πρέπει να έχετε προηγουμένως εγκαταστήσει το λογισμικό Philips Media Manager. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα Έγκατάσταση του λογισμικού', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 51.

- 1 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Browse (Αναζήτηση).
- **2** Επιλέξτε τον **υπολογιστή** στον οποίο έχετε αποθηκεύσει τις φωτογραφίες.
- 3 Μετακινηθείτε στους φακέλους του υπολογιστή και ανοίξτε εκείνον που περιέχει τις φωτογραφίες που θέλετε να προβάλετε στο RC9800i.
- 4 Επιλέξτε μία φωτογραφία από το φάκελο του υπολογιστή.
- 6 Για να μεταβείτε στην προηγούμενη/επόμενη φωτογραφία, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά οθόνης Next/Previous (Επόμενο/Προηγούμενο) . -ή-

Πατήστε ένα από τα πλήκτρα του δρομέα Left/Right (Αριστερά/Δεξιά).

Ενχειρίδιο Χρήσης

PC_



Παιχνίδια

Για να παίξετε παιχνίδια, ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 της ενότητας 'Παρακολούθηση DVD'. Αντί όμως να επιλέξετε ως πηγή το DVD, επιλέξτε **Games** (Παιχνίδια)

Σημείωση Ο κύριος ρόλος της δραστηριότητας 'Παιχνίδια' είναι να συντονίσει τη συσκευή προβολής στην κατάλληλη είσοδο, μέσω της οποίας θα προβληθεί το περιεχόμενο της κονσόλας παιχνιδιών που διαθέτετε. Αφού το RC9800i συντονίσει τη συσκευή προβολής στην κατάλληλη είσοδο, συνιστάται να παίξετε χρησιμοποιώντας το χειριστήριο της κονσόλας παιχνιδιών.



Ακρόαση CD

Μόλις αγοράσατε ένα καινούργιο CD και θέλετε να το ακούσετε στο ηχοσύστημα που έχετε στο υπνοδωμάτιο.

Μέχρι τώρα, παρουσιάστηκαν μόνο δραστηριότητες που γίνονται στο σαλόνι. Εφόσον τώρα θα χρησιμοποιείτε το RC9800i και στο υπνοδωμάτιο, πρέπει πρώτα να ενημερώσετε το RC9800i σχετικά με την αλλαγή δωματίου.

Χρήσιμες πληροφορίες: Αλλαγή δωματίου

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη που εμφανίζεται στο επάνω μέρος της κεντρικής σελίδας του RC9800i σχετικά με το δωμάτιο συμφωνεί με το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεστε και χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αν δεν συμφωνεί, πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση για το δωμάτιο.

Για παράδειγμα, έστω ότι το επιλεγμένο δωμάτιο στη συσκευή είναι το σαλόνι, σύμφωνα με την ένδειξη που εμφανίζεται στην Κεντρική σελίδα:

PHILIP	LIPS Living R	
	💭 Watch	
	🔞 Listen	
	Browse	
Room O	t connecte	edplanet 💥

Για να αλλάξετε το δωμάτιο του οποίου τις συσκευές χειρίζεται το RC9800i, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

 Στην κεντρική σελίδα, πατήστε για πρόσβαση στην περιοχή διαχείρισης συστήματος.

Θα εμφανιστεί η οθόνη 'System Management Area' (Περιοχή διαχείρισης συστήματος).

2 Πατήστε Select a Different Room (Επιλογή διαφορετικού δωματίου). Θα εμφανιστεί μια οθόνη με τα διαθέσιμα δωμάτια.

PHILIPS	Living Room - Επιλεγμένο δωμάτιο
Kids Room Kids Room Kids Room Living Room Connect	Σημείωση Η λίστα με τα δωμάτια που εμφανίζονται βασίζεται στις πληροφορίες που καταχωρήσατε κατά τι ρύθμιση. Για να προσθέσετε ένα δωμάτιο ή να επεξεργαστείτε το όνομά του, ανατρέξτε στην ενότητα Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων', στη σελίδα 44.

3 Επιλέξτε Bedroom (Υπνοδωμάτιο).

Εμφανίζεται ξανά η αρχική σελίδα. Παρατηρήστε ότι τώρα η ένδειξη του δωματίου είναι 'Bedroom' (Υπνοδωμάτιο).

Τώρα, μπορείτε να ακούσετε το CD στο ηχοσύστημα που έχετε στο υπνοδωμάτιο.

Για να ακούσετε το CD στο υπνοδωμάτιο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1 Στην Κεντρική σελίδα, επιλέξτε Listen (Ακρόαση).

<u>Σημείωση</u> Αν στο δωμάτιο έχετε περισσότερες από μία συσκευές ήχου, το RC9800i θα σας ζητήσει να επιλέξετε αυτήν που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

2 Επιλέξτε CD από τη λίστα με τις διαθέσιμες πηγές. Θα εμφανιστεί η αντίστοιχη οθόνη συνδυασμένου χειρισμού. Αρχίζει η αναπαραγωγή του CD.

Μπορείτε να ρυθμίζετε την ένταση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του RC9800i: Volume (Ένταση), αύξηση/μείωση, Mute (Σίγαση).

Με το πλήκτρο **Home (Κεντρική σελίδα)** μπορείτε να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα του RC9800i.



Ακρόαση DVD

Για να ακούσετε ένα DVD, ακολουθήστε τα βήματα 1 και 2 της ενότητας 'Ακρόαση CD', η οποία αρχίζει από τη σελίδα 36. Αντί όμως να επιλέξετε το CD, επιλέξτε το DVD



Ακρόαση ζωντανού ραδιοφωνικού προγράμματος

- 1 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Listen (Ακρόαση).
- 2 Επιλέξτε Radio (Ραδιόφωνο) (μέσω δέκτη) w στη συσκευή στην οποία βρίσκεται το περιεχόμενο. Θα εμφανιστεί η αντίστοιχη οθόνη συνδυασμένου χειρισμού.
- 3 Επιλέξτε το ραδιοφωνικό σταθμό που θέλετε να ακούσετε.



Ακρόαση καλωδιακού ραδιοφώνου



Ακρόαση δορυφορικού ραδιοφώνου

Για να ακούσετε δορυφορικό ραδιόφωνο, ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της ενότητας 'Ακρόαση ζωντανού ραδιοφωνικού προγράμματος', στη σελίδα 37. Αντί όμως να επιλέξετε το ραδιόφωνο (δέκτη), επιλέξτε Satellite Radio (Δορυφορικό ραδιόφωνο) 2002.

- 5	
PC.	
_ <u>_</u>	_

Ακρόαση αρχείων ήχου από τον υπολογιστή σας μέσω του ηχοσυστήματος

Σημείωση Για να ακούσετε αρχεία ήχου σε ένα μη δικτυωμένο ηχοσύστημα, απαιτείται ένας προσαρμογέας πολυμέσων συμβατός με το πρωτόκολλο UPnP, ο οποίος θα μετατρέψει τα ψηφιακά σήματα από τον υπολογιστή σας σε αναλογικά τα οποία μπορεί να δεχτεί το ηχοσύστημά σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους προσαρμογείς πολυμέσων, ανατρέξτε στην ενότητα 'Τι πρέπει να γνωρίζετε σχετικά με τα οικιακά δίκτυα', στη σελίδα 11. Επίσης, πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό Philips Media Manager. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα 'Εγκατάσταση του λογισμικού', στη σελίδα 51.

Αντί να ακούσετε ένα CD, προτιμάτε μερικά αρχεία ήχου από τον υπολογιστή σας. Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- Επιλέξτε το κατάλληλο δωμάτιο. Ανατρέξτε στη σελίδα 36 για σχετικές πληροφορίες.
- 2 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Listen (Ακρόαση).
- 3 Επιλέξτε PC (Υπολογιστής) 🖳 ως τη συσκευή που δίνει σήμα στα ηχεία.
- 4 Επιλέξτε τον υπολογιστή στον οποίο βρίσκονται τα αρχεία ήχου.
- 5 Μετακινηθείτε στους φακέλους του υπολογιστή και ανοίξτε εκείνον που περιέχει τα κομμάτια που θέλετε να ακούσετε από το ηχοσύστημά σας. Θα εμφανιστεί η λίστα με τα τραγούδια. -
- 6 Επιλέξτε το τραγούδι που θέλετε να ακούσετε και πατήστε το πλήκτρο OK ή επιλέξτε Play (Αναπαραγωγή) . Αρχίζει η αναπαραγωγή του τραγουδιού.



PC

Ακρόαση αρχείων MP3 από τον υπολογιστή σας μέσω του RC9800i

<u>Σημείωση</u> Για να μπορέσετε να ακούσετε αρχεία MP3, πρέπει να έχετε προηγουμένως εγκαταστήσει το λογισμικό Philips Media Manager. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα 'Εγκατάσταση του λογισμικού', στη σελίδα 51.

Ας φανταστούμε το εξής σενάριο:

Διαβάζετε ένα βιβλίο, αλλά θέλετε και λίγη μουσική να ακούγεται στο βάθος. Αντί να χρησιμοποιήσετε το ηχοσύστημα, θα ακούσετε μερικά από τα MP3 σας στο RC9800i.

Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, επιλέξτε Browse (Αναζήτηση).
- 2 Επιλέξτε PC (Υπολογιστής).
- 3 Μετακινηθείτε στους φακέλους του υπολογιστή και ανοίξτε εκείνον που περιέχει τα κομμάτια που θέλετε να ακούσετε από το RC9800i.
- 4 Επιλέξτε ένα τραγούδι.
- 5 Πατήστε το κουμπί οθόνης Play (Αναπαραγωγή) 2. Αρχίζει η αναπαραγωγή του τραγουδιού.

Σημείωση Μπορείτε να απολαύσετε περισσότερο τη μουσική σας με το RC9800i χρησιμοποιώντας τη βάση του, την οποία θα έχετε συνδέσει με το ηχοσύστημά σας μέσω ενός πρόσθετου καλωδίου ήχου. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Χρήση της βάσης φόρτισης ως προσαρμογέα πολυμέσων για ψηφιακή μουσική', στη σελίδα 8. Για να ακούσετε αρχεία MP3 από τον υπολογιστή σας μέσω του RC9800i τοποθετημένου στη βάση, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 6 που περιγράφονται παραπάνω και τοποθετήστε το RC9800i στη βάση. Γίνεται σίγαση του RC9800i και η μουσική ακούγεται από το ηχοσύστημα.

Οδηγός συγχρονισμού

Όταν το RC9800i στέλνει εντολές τηλεχειρισμού στις διάφορες συσκευές που περιλαμβάνονται σε μια δραστηριότητα, είναι πιθανό να υπάρξει κάποιο εμπόδιο στην 'οπτική επαφή' μεταξύ του RC9800i και της τηλεχειριζόμενης συσκευής (π.χ. ένα άτομο που περνάει μπροστά από την τηλεχειριζόμενη συσκευή). Σε αυτήν την περίπτωση, τα σήματα τηλεχειρισμού δε θα φτάσουν στη συσκευή. Κατά συνέπεια, το σύστημά σας μπορεί να αποσυγχρονιστεί:

- κάποια συσκευή απενεργοποιείται αντί να ενεργοποιείται, ή
- επιλέγεται λανθασμένη είσοδος, ή
- κάποια συσκευή συντονίζεται σε λανθασμένο κανάλι.

Όταν συμβεί κάτι τέτοιο, μπορείτε να επιλέξετε το εικονίδιο του αγγλικού ερωτηματικού στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης συνδυασμένου χειρισμού. Θα ξεκινήσει ο οδηγός συγχρονισμού, ο οποίος εμφανίζει μια οθόνη με ορισμένα κουμπιά τα οποία σας επιτρέπουν, ανάλογα με τη δραστηριότητα, μεταξύ άλλων να αλλάξετε είσοδο, να αλλάξετε κανάλι και να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις συσκευές. Με αυτά τα κουμπιά, θα είστε σε θέση να συγχρονίσετε ξανά το σύστημά σας.

Σημείωση Αν παρατηρήσετε ότι το σύστημά σας αποσυγχρονίζεται κάθε φορά που αρχίζετε μια συγκεκριμένη δραστηριότητα, ακόμα και αν δεν υπάρχει τίποτα που να εμποδίζει τα σήματα τηλεχειρισμού να φτάσουν στις ελεγχόμενες συσκευές, αυτό σημαίνει ότι η δραστηριότητα δεν έχει ρυθμιστεί σωστά. Σε μια τέτοια περίπτωση, πρέπει να ελέγξετε τις ρυθμίσεις της συγκεκριμένης δραστηριότητας και των συσκευών που χρησιμοποιούνται σε αυτήν. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσθήκη/επεξεργασία συσκειών ήχου/εικόνας', στη σελίδα 44. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι στους κωδικούς τηλεχειρισμού χρησιμοποιούνται οι σωστές ρυθμίσεις χρονισμού. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Αλλαγή άλλων ρυθμίσες', στη σελίδα 46.

🔳 Χειρισμὀς μεμονωμἐνης συσκευής

Με τη λειτουργία Individual Device Control (Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής) μπορείτε να ελέγχετε μία συσκευή πέρα από τα πλαίσια κάποιας δραστηριότητας. Οι οθόνες χειρισμού μεμονωμένης συσκευής σάς προσφέρουν επιπλέον λειτουργίες οι οποίες χρησιμοποιούνται λιγότερο συχνά σε σχέση με τις οθόνες συνδυασμένου χειρισμού, οι οποίες εμφανίζονται κατά το χειρισμό των δραστηριοτήτων.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Individual Device Control (Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής):

- Στην αρχική σελίδα, πατήστε
 Θα εμφανιστεί η περιοχή διαχείρισης συστήματος.
- 2 Επιλέξτε Individual Device Control (Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής). Θα εμφανιστεί μια λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές που μπορείτε να παρακολουθήσετε ή να ακούσετε στο τρέχον δωμάτιο.



Ανάλογα με τις πληροφορίες που καταχωρήσατε κατά τη ρύθμιση, ενδέχεται να είναι διαθέσιμες οι παρακάτω συσκευές:

	Television (Τηλεὀραση)	S	DVD-VCR combo (Συσκευή αναπαραγωγής DVD και βίντεο)
	Projector (Βιντεοπροβολέας)		Home Theater (Σὐστημα οικιακοὐ κινηματογράφου)
	VCR (Βίντεο)		Receiver (Ραδιοενισχυτής)
\odot	DVD Player (Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD)		Amplifier (Ενισχυτής)
\odot	DVDR (+HDD) (Συσκευή εγγραφής DVD με σκληρό δίσκο)		Δἐκτης
\odot	CD(R) Player (Συσκευή αναπαραγωγής δίσκων CD(R))		Media Center PC (Υπολογιστής με κέντρο πολυμέσων)
2	Satellite Receiver (Δορυφορικός δἑκτης)		Media Adapter (Προσαρμογἑας πολυμἐσων)
Ē	Cable box (Αποκωδικοποιητής καλωδιακής)		Game Console (Κονσόλα παιχνιδιών)
	PVR (Προσωπική συσκευή εγγραφής βίντεο)		

<u>Σημείωση</u> Για να προσθέσετε συσκευές ή να επεξεργαστείτε τα ονόματά τους, ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσθήκη/επεξεργασία συσκευών ήχου/εικόνας', στη σελίδα 44.

3 Για να ελέγξετε τις λειτουργίες τηλεχειρισμού μιας συσκευής, επιλέξτε τη συσκευή.

Θα εμφανιστεί μια σειρά από οθόνες με τις λειτουργίες τηλεχειρισμού της συσκευής. Για παράδειγμα, αυτή είναι μία από τις οθόνες για ένα VCR:

VCR Transp	oort	1/4	06:53 PM
REC		▲	O
*		**	
×		M	
4	Speed	Þ	

4 Για να μετακινηθείτε στις διάφορες οθόνες, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο Page (Σελίδα).

Για κάθε συσκευή, υπάρχει μία επιπλέον οθόνη με 8 κουμπιά που ορίζονται από το χρήστη.

Σε αυτά τα κουμπιά μπορείτε να αντιστοιχίσετε μόνοι σας κάποιες λειτουργίες τηλεχειρισμού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κουμπιά που ορίζονται από το χρήστη, ανατρέξτε στην ενότητα 'Αλλαγή των κωδικών τηλεχειρισμού μιας συσκευής', στη σελίδα 45.



Απενεργοποίηση συσκευής, Απενεργοποίηση δραστηριότητας και Απενεργοποίηση δωματίου

Υπάρχουν τρεις τύποι κουμπιών που διευκολύνουν την απενεργοποίηση πολλών συσκευών με ένα μόνο κουμπί: Device Off (Απενεργοποίηση συσκευής), Activity Off (Απενεργοποίηση δραστηριότητας) και Room Off (Απενεργοποίηση δωματίου).

Device Off (Απενεργοποίηση συσκευής)

Όταν κάνετε χειρισμό μίας μεμονωμένης συσκευής, στην πρώτη σελίδα υπάρχει ένα κουμπί Off (Απενεργοποίηση) με το οποίο σβήνει η συσκευή που χειρίζεστε.

Activity Off (Απενεργοποίηση δραστηριότητας)

Όταν βρίσκεστε στην οθόνη **Activities (Δραστηριότητες)**, υπάρχει ένα παρόμοιο κουμπί με το οποίο σβήνουν όλες οι συσκευές που χρησιμοποιούνται στη δραστηριότητα.

<u>Σημείωση</u> Αν εκτελείτε περισσότερες από μία δραστηριότητες ταυτόχρονα, οι συσκευές που χρησιμοποιούνται στις άλλες δραστηριότητες θα παραμείνουν ενεργοποιημένες.

Room Off (Απενεργοποίηση δωματίου)

Τέλος, στην Κεντρική σελίδα υπάρχει το κουμπί Room Off (Απενεργοποίηση δωματίου) με το οποίο σβήνουν όλες οι συσκευές του δωματίου.

Προσαρμογή των ρυθμίσεων

Μετά την αρχική ρύθμιση, μπορείτε, όποτε χρειαστεί, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που αφορούν στα εξής:

- To RC9800i,
- Τον εξοπλισμό σας, π.χ. επεξεργασία, διαγραφή ή προσθήκη συσκευών και δωματίων,
- Τις διαθέσιμες υπηρεσίες Internet.

Πρόσβαση στις ρυθμἰσεις

 Η πρόσβαση στην ενότητα Settings (Ρυθμίσεις) γίνεται από την Περιοχή διαχείρισης συστήματος. Για να μεταβείτε στην Περιοχή διαχείρισης συστήματος, πατήστε στην Κεντρική σελίδα.

PHII	.IPS	Living Room
\$	Activities	
	Select a Different Room	
	Individual Device Control	
2º	Settings	
n	About	
	connected	planet 💥

2 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Settings' (Ρυθμίσεις).



Ρύθμιση του RC9800i

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του RC9800i, επιλέξτε **RC9800i Settings (Ρυθμίσεις RC9800i**). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'RC9800i Settings' (Ρυθμίσεις RC9800i): –



Ρυθμίσεις τροφοδοσίας

Στη ρύθμιση Power (Τροφοδοσία) μπορείτε να ορίσετε δύο ρυθμίσεις:

- Το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) κατά το οποίο θα είναι ενεργοποιημένος ο φωτισμός των πλήκτρων
- Το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) μετά το οποίο το RC9800i θα περνάει σε κατάσταση προσωρινής διακοπής λειτουργίας (Power Save - Εξοικονόμηση ενέργειας).

Για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, επιλέξτε 📰 ή 🖽.

Ρυθμίσεις οθόνης

Ρύθμιση Brightness (Φωτεινότητα)

Στη ρύθμιση Screen (Οθόνη) μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης αφής, επιλέγοντας ____ ή ___.

Βαθμονόμηση

Αν με την πάροδο του χρόνου παρατηρήσετε ότι η οθόνη αφής δεν αποκρίνεται με ακρίβεια στις επιλογές που κάνετε, μπορείτε να επαναλάβετε τη βαθμονόμηση. Αυτό γίνεται με τον παρακάτω τρόπο: Πατήστε προσεκτικά στο κέντρο των σταυρονημάτων που εμφανίζονται στις τέσσερις γωνίες της οθόνης . Το RC9800i ενδέχεται να επαναλάβει αυτή τη διαδικασία μερικές φορές, έως ότου ολοκληρωθεί η ακριβής βαθμονόμηση της οθόνης.

Ρυθμίσεις δικτύου

- 1 Στην οθόνη 'RC9800i Settings' (Ρυθμίσεις RC9800i), επιλέξτε Network (Δίκτυο). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'RC9800i Network Settings' (Ρυθμίσεις δικτύου RC9800i).
- 2 Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα 'Ρυθμίσεις δικτύου', στη σελίδα 15.
- 3 Επιλέξτε Back (Επιστροφή).

Ρυθμίσεις ήχου

Από τις ρυθμίσεις Audio (Ήχος), μπορείτε να αλλάξετε τα εξής, πατώντας 📰 ή Η

- Touch screen Volume (Ένταση ήχου οθόνης αφής): η ένταση του ήχου που ακούγεται όταν πατάτε τα κουμπιά της οθόνης του RC9800i,
- Hard Key Volume (Ἐνταση ήχου πλήκτρων): η ἐνταση του ήχου που ακούγεται όταν πατάτε τα πλήκτρα του RC9800i,
- Alert Volume (Ένταση ήχου ειδοποίησης): η ένταση του ήχου που ακούγεται από το RC9800i όταν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα.

Μπορείτε να δοκιμάσετε τις αλλαγές που κάνατε πατώντας Try (Δοκιμή).

Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας

- Στην οθόνη 'RC9800i Settings' (Ρυθμίσεις RC9800i), επιλέξτε Date & Time (Ημερομηνία & ώρα).
 Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Date & Time Settings' (Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας).
- 2 Ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα 'Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας', στη σελίδα 17.
- 3 Επιλέξτε Back (Επιστροφή).

Ρύθμιση δωματίων και συσκευών ήχου/εικόνας

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τον εξοπλισμό σας, επιλέξτε **Rooms & A/V** Devices (Δωμάτια και συσκευές ήχου/εικόνας). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Rooms & A/V Devices' (Δωμάτια και συσκευές

ήχου/εικόνας).

Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις σε δύο επιλογές:

 Add/Edit Rooms (Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων),

 Add/Edit A/V Devices (Προσθήκη/επεξεργασία συσκευών ήχου/εικόνας).



Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων

- Στην οθόνη 'Rooms & A/V Devices' (Δωμάτια και συσκευές ήχου/εικόνας), επιλέξτε Add/Edit Rooms (Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Set Up Rooms' (Ρύθμιση δωματίων).
- 2 Για να προσθέσετε ένα δωμάτιο, επιλέξτε Add (Προσθήκη).

Στην οθόνη που θα εμφανιστεί μπορείτε να επιλέξετε έναν τύπο δωματίου και, αν χρειάζεται, να το μετονομάσετε. -ή-



Για να **επεξεργαστείτε τις πληροφορίες των δωματίων**, επιλέξτε ένα δωμάτιο από τη λίστα και πατήστε **Edit (Επεξεργασία)**.

Στην οθόνη που θα εμφανιστεί μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο του δωματίου και, αν χρειάζεται, να το μετονομάσετε.

-ή-

Για να διαγράψετε ένα δωμάτιο, επιλέξτε το από τη λίστα και πατήστε Delete (Διαγραφή).

Το δωμάτιο θα διαγραφεί από τη λίστα.

- 3 Επιλέξτε Back (Επιστροφή).
 - <u>Προσοχή!</u> Διαγράφοντας ένα δωμάτιο, διαγράφονται και όλες οι πληροφορίες ρύθμισης που καταχωρήσατε σχετικά με τις συσκευές του δωματίου. Επομένως, συνιστάται πριν διαγράψετε το συγκεκριμένο δωμάτιο, να αντιστοιχίσετε τις συσκευές του σε ένα άλλο δωμάτιο.

Προσθήκη/επεξεργασία συσκευών ήχου/εικόνας

 Στην οθόνη 'Rooms & A/V Devices' (Δωμάτια και συσκευές ήχου/εικόνας), επιλέξτε Add/Edit A/V Devices (Προσθήκη/επεξεργασία συσκευών ήχου/εικόνας).

Θα εμφανιστεί η οθόνη 'A/V Devices Setup' (Ρύθμιση συσκευών ήχου/εικόνας).

2 Επιλέξτε ένα δωμάτιο.

Στη λίστα θα εμφανιστούν οι διαθέσιμες συσκευές για το συγκεκριμένο δωμάτιο.



Τώρα μπορείτε να προσθέσετε, να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε συσκευές. Αφού τροποποιήσετε τις πληροφορίες των συσκευών, μπορείτε να ορίσετε (ξανά) τις δραστηριότητες στις οποίες χρησιμοποιούνται (το κουμπί 'Activities' (Δραστηριότητες) γίνεται πράσινο).

Προσθήκη συσκευής

Για να προσθέσετε μια συσκευή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα 'Set Up Devices' (Ρύθμιση συσκευών), στη σελίδα 19.

Διαγραφή συσκευής

1 Στην οθόνη 'Set Up A/V Devices' (Ρύθμιση συσκευών ήχου/εικόνας), επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαγράψετε.

Η επιλεγμένη συσκευή επισημαίνεται (εμφανίζεται περισσότερο τονισμένη από τις υπόλοιπες).

2 Επιλέξτε Delete (Διαγραφή).

Μετακίνηση συσκευής

- Επιλέξτε μια συσκευή και πατήστε Edit (Επεξεργασία).
 Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Modify a Device' (Τροποποίηση συσκευής).
- 2 Επιλέξτε Name/Room (Όνομα/δωμάτιο). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Modify Device Assignment' (Τροποποίηση αντιστοίχισης συσκευής).
- 3 Στη λίστα Room (Δωμάτιο), επιλέξτε το δωμάτιο στο οποίο θέλετε να αντιστοιχίσετε τη συσκευή.



Σημείωση Αν θέλετε, μπορείτε επίσης να αλλάξετε το όνομα της συσκευής.

4 Επιλέξτε ΟΚ. Στο RC9800i θα εμφανιστεί η οθόνη 'Set Up A/V Devices' (Ρύθμιση συσκευών ήχου/εικόνας). Τώρα η συσκευή έχει αντιστοιχιστεί στο δωμάτιο που επιλέξατε.

Αλλαγή των κωδικών τηλεχειρισμού μιας συσκευής

- 1 Στην οθόνη 'Set Up A/V Devices' (Ρύθμιση συσκευών ήχου/εικόνας), επιλέξτε μια συσκευή και πατήστε Edit (Επεξεργασία). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Modify a Device' (Τροποποίηση συσκευής).
- 2 Επιλέξτε IR Codeset (Σετ κωδικών υπερύθρων). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Codes Setup' (Ρύθμιση κωδικών).

Από αυτήν την οθόνη έχετε 3 τρόπους αλλαγής των ρυθμίσεων υπερύθρων:

Αν ορισμένα κουμπιά δεν λειτουργούν ή/και θέλετε να κάνετε εκμάθηση/αντικατάσταση κωδικών, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο Try & Learn



(Ἀοκιμή & Εκμάθηση). Ακολουθήστε τα βήματα 3 και 4 που περιγράφονται στην ενότητα 'Learn & Match' (Εκμάθηση & Αντιστοίχιση), η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 21.

- Αν θέλετε να αντιστοιχίσετε μόνοι σας κωδικούς σε κουμπιά που ορίζονται από το χρήστη, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο User buttons (Κουμπιά χρήστη). Ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - Επιλέξτε User buttons (Κουμπιά χρήστη). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Try & Learn - User Defined Buttons' (Δοκιμή & Εκμάθηση - Κουμπιά που ορίζονται από το χρήστη).

<u>Σημείωση</u> Όλες οι λειτουργίες εμφανίζονται με κόκκινο χρώμα, επειδή είναι όλες άγνωστες για τη συσκευή.

- 2 Επιλέξτε μια λειτουργία. Η επιλεγμένη λειτουργία εμφανίζεται επισημασμένη.
- 3 Επιλέξτε Learn (Εκμάθηση). Κάντε εκμάθηση της λειτουργίας χρησιμοποιώντας το αυθεντικό τηλεχειριστήριο της συσκευής σας.

<u>Σημείωση</u> Για να δοκιμάσετε τη λειτουργία και να δείτε αν η συσκευή σας ανταποκρίνεται, επιλέξτε Try (Δοκιμή).

Αν θέλετε να επιλέξετε διαφορετικό σετ κωδικών, Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή). Ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας 'Επιλογή & Δοκιμή', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 23.

Αλλαγή άλλων ρυθμίσεων συσκευής

- Στην οθόνη 'Set Up A/V Devices' (Ρύθμιση συσκευών ήχου/εικόνας), επιλέξτε μια συσκευή και πατήστε Edit (Επεξεργασία).
 Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Modify a Device' (Τροποποίηση συσκευής).
- 2 Επιλέξτε Device Info (Πληροφορίες συσκευής).

Θα εμφανίστεἱ η οθόνη 'Modify Device Details' (Τροποποίηση λεπτομερειών συσκευής).

Ο οδηγός πληροφοριών συσκευής θα σας καθοδηγήσει στις ρυθμίσεις της συσκευής που επιλέξατε. Πατήστε **ΟΚ** για να εμφανιστεί ο οδηγός.



Πριν συνεχίσετε με τον οδηγό, μπορείτε

επίσης να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης των εντολών τηλεχειρισμού μέσω υπερύθρων: οι διαφορετικές μάρκες συσκευών έχουν διαφορετικούς χρονισμούς ανταπόκρισης όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, αλλάζετε κανάλι ή επιλέγετε είσοδο. Συνήθως ο χρονισμός αυτών των ενεργειών ορίζεται αυτόματα, κατά την αρχική ρύθμιση. Στην απίθανη περίπτωση που αυτό αποτύχει, μπορείτε να επεξεργαστείτε μόνοι σας τις καθυστερήσεις. Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- Επιλέξτε Control Delays (Καθυστερήσεις τηλεχειρισμού).
 Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Control Delay Settings' (Ρυθμίσεις καθυστερήσεων τηλεχειρισμού).
- 2 Για να επεξεργαστείτε τις τιμές των καθυστερήσεων, πατήστε στο αντίστοιχο πεδίο.



Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG)

Το RC9800i συνοδεύεται από ετήσια δωρεάν συνδρομή για την υπηρεσία EPG της Philips στο Internet. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή EPG στο RC9800i, πρέπει πρώτα να πραγματοποιήσετε ορισμένες ρυθμίσεις σχετικές με υπηρεσίες.

<u>Προσοχή!</u> Ορισμένες ρυθμίσεις σχετικά με τις υπηρεσίες πρέπει να γίνουν σε έναν υπολογιστή με τη χρήση ενός προγράμματος προβολής ιστοσελίδων και ΟΧΙ στο RC9800i.

Ρυθμίσεις στον υπολογιστή σχετικά με τις υπηρεσίες

Στον υπολογιστή πρέπει να γίνουν οι παρακάτω ρυθμίσεις σχετικά με τις υπηρεσίες:

- Εγγραφή στην υπηρεσία EPG,
- Εξατομίκευση της συνδρομής σας, δηλαδή επιλογή των τηλεοπτικών σταθμών για τους οποίους θέλετε να λαμβάνετε δεδομένα EPG.

Εγγραφή στην υπηρεσία EPG

- Στον υπολογιστή σας, μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.homecontrol.philips.com.
- 2 Επιλέξτε τη σύνδεση 'Philips Internet EPG Service' (Υπηρεσία EPG της Philips στο Internet).
- 3 Εγγραφείτε και επιλέξτε ένα όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης.

- 4 Επιλέξτε την κατάλληλη σύνδεση για τη δημιουργία εγγραφής και ακολουθήστε τις οδηγίες.
- 5 Στην οθόνη που συνοψίζει τις λεπτομέρειες της συνδρομής σας, επιλέξτε Next (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Create a subscription – Activation Key' (Δημιουργία συνδρομής - Κλειδί ενεργοποίησης). Αυτή η οθόνη περιέχει το κλειδί ενεργοποίησης που θα χρησιμοποιήσετε. Σημειώστε αυτό το κλειδί και επιλέξτε Proceed to Personalization (Συνέχεια με εξατομίκευση).

Συμβουλή Το κλειδί ενεργοποίησης θα σας χρειαστεί αργότερα, για να ενεργοποιήσετε τον οδηγό EPG στο RC9800i.

Εξατομίκευση του οδηγού EPG

Μπορείτε να **εξατομικεύσετε** τον οδηγό EPG, δηλώνοντας τους σταθμούς που θέλετε να περιλαμβάνει. Με τον τρόπο αυτό, δημιουργείτε μια **λίστα σταθμών**. Η εφαρμογή EPG στο RC9800i σας, θα λαμβάνει και θα εμφανίζει μόνο τους σταθμούς που περιλαμβάνονται στη λίστα ή στις λίστες που έχετε ορίσει. Οι σταθμοί που δεν πιάνετε ή που δεν σας ενδιαφέρουν, θα παραλείπονται.

Στον υπολογιστή σας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ορίσετε τη λίστα ή τις λίστες των σταθμών που θέλετε. Θα σας καθοδηγήσει ένας οδηγός.

- Στην οθόνη 'Create a subscription Activation Key' (Δημιουργία συνδρομής -Κλειδί ενεργοποίησης), επιλέξτε Proceed to personalization (Συνέχεια με εξατομίκευση).
- 2 Στην κεντρική σελίδα Personalization (Εξατομίκευση), επιλέξτε Add a lineup (Προσθήκη λίστας σταθμών).
- 3 (Μόνο για χρήστες στις Η.Π.Α.) Πληκτρολογήστε τον κωδικό ZIP.
- 4 Επιλέξτε την κατάλληλη πηγή του τηλεοπτικού σήματος (Cable-Καλωδιακή, Satellite-Δορυφορική, Antenna-Κεραία) και πατήστε Next (Επόμενο).
- 5 (Μόνο για χρήστες στις Η.Π.Α.) Επιλέξτε τον παροχέα υπηρεσιών που χρησιμοποιείτε, αν ισχύει κάτι τέτοιο.
- 6 Επιλέξτε τους σταθμούς για τους οποίους θέλετε να λαμβάνετε δεδομένα EPG (για χρήστες στην Ευρώπη: υποδείξτε επίσης τον αντίστοιχο αριθμό καναλιού). Όταν ολοκληρώσετε τα παραπάνω, επιλέξτε Finish (Τέλος) (για χρήστες στην Ευρώπη: επιλέξτε Next (Επόμενο)).
- 7 (Μόνο για χρήστες στην Ευρώπη) Αν είστε ικανοποιημένοι με τις επιλογές που κάνατε, πατήστε Finish (Τέλος). Διαφορετικά, πατήστε Back (Επιστροφή).

Αν έχετε περισσότερες από μία πηγές τηλεοπτικού σήματος, π.χ. ένα δορυφορικό δέκτη και έναν αποκωδικοποιητή καλωδιακής, μπορείτε να ορίσετε επιπλέον λίστες (μέχρι και 4). Σε αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5 για κάθε πηγή τηλεοπτικού σήματος. Αφού προσθέσετε όλες τις λίστες που θέλετε, στην κεντρική σελίδα Personalization (Εξατομίκευση) επιλέξτε **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) και αντιστοιχίστε ένα αναγνωριστικό λίστας σταθμών σε κάθε πηγή τηλεοπτικού σήματος. Σημειώστε το αναγνωριστικό κάθε λίστας που αντιστοιχίζετε, επειδή θα σας χρειαστεί όταν θα κάνετε τις ρυθμίσεις του οδηγού EPG στο RC9800i.

Ρυθμίσεις στο RC9800i

Αφού δημιουργήσετε μια συνδρομή στην υπηρεσία EPG και λάβετε κλειδί ενεργοποίησης, πρέπει να το χρησιμοποιήσετε για τη σύνδεση του RC9800i με τη συνδρομή σας, ώστε να είναι διαθέσιμα στο RC9800i τα δεδομένα του EPG. Η "ενεργοποίηση του EPG" αρκεί να γίνει μία μόνο φορά.

Ενεργοποίηση του EPG στο RC9800i

<u>Σημείωση</u> Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση WiFi με το Internet λειτουργεί κανονικά και ότι έχετε διαθέσιμο το κλειδί ενεργοποίησης.

Εγχειρίδιο Χρήσης

Για να ενεργοποιήσετε το EPG στο RC9800i, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:



Σημείωση Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα σχετικά με αποτυχία της ενεργοποίησης του EPG, επιλέξτε Done (Ολοκληρώθηκε). Θα εμφανιστεί ξανά η οθόνη ρύθμισης της υπηρεσίας του ηλεκτρονικού οδηγού προγραμμάτων. Σε μια τέτοια περίπτωση, ανατρέξτε στην ενότητα 'Συμβουλές και αντιμετώπιση προβλημάτων', στη σελίδα 54.

Αν έχετε μία μόνο πηγή τηλεοπτικού σήματος, το RC9800i είναι τώρα έτοιμο να κάνει λήψη δεδομένων για τα προγράμματα από την υπηρεσία EPG της Philips στο Internet. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Λήψη δεδομένων EPG', που ακολουθεί. Αν έχετε περισσότερες από μία πηγές τηλεοπτικού σήματος, πρέπει πρώτα να αντιστοιχίσετε σε κάθε μία ένα αναγνωριστικό λίστας σταθμών που ορίσατε κατά την εξατομίκευση της συνδρομής σας. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Αντιστοίχιση λίστας σταθμών σε συσκευές', στη σελίδα 50.

Λήψη δεδομένων EPG

Σημείωση Για να αρχίσετε να λαμβάνετε δεδομένα EPG, πρέπει να έχετε ενεργοποιήσει την υπηρεσία EPG στο RC9800i (ανατρέξτε στη σελίδα 47) και, αν έχετε περισσότερες από μία πηγές τηλεοπτικού σήματος, να αντιστοιχίσετε το αναγνωριστικό κάθε λίστας προγραμμάτων (ανατρέξτε στην ενότητα 'Αντιστοίχιση λίστας σταθμών σε συσκευές', στη σελίδα 50).

Η διαδικασία λήψης των δεδομένων EPG είναι πλήρως αυτοματοποιημένη. Δεν χρειάζεται καμία ενέργεια από εσάς: τα δεδομένα EPG που αποθηκεύονται στο RC9800i, ενημερώνονται αυτόματα μέσω του Internet κάθε βράδυ, μεταξύ 1 π.μ. και 7 π.μ.

<u>Προσοχή!</u> Βεβαιωθείτε ότι το RC9800i βρίσκεται εντός της εμβέλειας του ασύρματου δικτύου σας και ότι η μπαταρία είναι επαρκώς φορτισμένη. Αν η μπαταρία δεν έχει αρκετή ενέργεια, το RC9800i θα αναβάλει τη λήψη των δεδομένων EPG.

Αν θέλετε, μπορείτε να ενημερώσετε τα δεδομένα EPG όποτε χρειαστεί. Αυτό γίνεται με την εξής διαδικασία:

- Στην Κεντρική σελίδα, επιλέξτε .
 Θα εμφανιστεί η περιοχή διαχείρισης συστήματος.
- 2 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Settings' (Ρυθμίσεις).
- 3 Επιλέξτε Services Setup (Ρύθμιση υπηρεσιών). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Services Setup' (Ρύθμιση υπηρεσιών).
- 4 Επιλέξτε Program Guide (Οδηγός προγραμμάτων). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Electronic Program Guide Service Setup' (Ρύθμιση υπηρεσίας ηλεκτρονικού οδηγού προγραμμάτων).
- 5 Επιλέξτε Program Guide (Οδηγός προγραμμάτων). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Electronic Program Guide' (Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων).
- 6 Επιλέξτε Download (Λήψη). Θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη:

Στην οθόνη αυτή εμφανίζεται η κατάσταση της τελευταίας διαδικασίας λήψης δεδομένων και μπορείτε να ορίσετε τον τρόπο λήψης τον οποίο θα χρησιμοποιεί το RC9800i.

Αν θέλετε να ανανεώσετε τα δεδομένα του EPG, επιλέξτε **Download Now (Άμεση λήψη)**. Το RC9800i θα αρχίσει να λαμβάνει δεδομένα EPG από την υπηρεσία EPG της Philips στο Internet.





Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του EPG στο RC9800i, ανατρέξτε στην ενότητα 'Παρακολούθηση προγράμματος με χρήση του ηλεκτρονικού οδηγού προγραμμάτων (EPG)', στη σελίδα 32.

Εγκατάσταση του λογισμικού

<u>Σημείωση</u> Αυτό το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε υπολογιστές με Windows 2000 ή Windows XP.

🛚 Εγκατἀσταση του Philips Media Manager

Με το λογισμικό αυτό είναι δυνατή η μεταφορά αρχείων μουσικής, φωτογραφιών ή ταινιών από τον υπολογιστή σας σε μια συσκευή Philips της οικογένειας Connected Planet.

1 Τοποθετήστε το CD του RC9800i στη μονάδα CD ή DVD του υπολογιστή. Η εκτέλεση του CD θα αρχίσει αυτόματα.

<u>Σημείωση</u> Αν το CD δεν αρχίσει αυτόματα, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο My computer (Ο Υπολογιστής μου). Στη συνέχεια, επιλέξτε το εικονίδιο της μονάδας CD-ROM, και τέλος το αρχείο Setup.exe για να αρχίσει η εκτέλεση του CD.

- 2 Στο μενού που θα εμφανιστεί, επιλέξτε να γίνει εγκατάσταση του Philips Media Manager και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- 3 Για να αρχίσει το πρόγραμμα, επιλέξτε Start (Έναρξη) > Programs (Προγράμματα) > Philips Media Manager. Την πρώτη φορά που θα ανοίξετε το Philips Media Manager, θα ερωτηθείτε αν θέλετε να προσθέσετε ένα φάκελο και να γίνει αναζήτηση αρχείων πολυμέσων.
- 4 Επιλέξτε Add (Προσθήκη).
- 5 Επιλέξτε έναν φάκελο ή ένα ή περισσότερα αρχεία πολυμέσων και πατήστε Open (Άνοιγμα) για να προσθέσετε το φάκελο ή τα αρχεία στο παράθυρο του Media Manager.
- Σημείωση Όταν κλείσετε το παράθυρο του Media Manager, το εικονίδιό του θα παραμείνει ενεργό στην περιοχή ειδοποιήσεων (κάτω δεξιά γωνία της επιφάνειας εργασίας). Το εικονίδιο θα πρέπει να είναι ορατό. Κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο ανοίγει το παράθυρο του Media Manager.

Περισσότερες χρήσεις του Philips Media Manager Ταυτόχρονη χρήση του Philips Media Manager σε περισσότερους από έναν υπολογιστές

Μπορείτε να εκτελείτε το Philips Media Manager ταυτόχρονα σε περισσότερους από έναν υπολογιστές. Αυτό μπορεί να γίνει με την παρακάτω διαδικασία:

- Εγκαταστήστε το Philips Media Manager όπως κάνατε στον πρώτο υπολογιστή. Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 5 της ενότητας Έγκατάσταση του Philips Media Manager'.
- 2 Στο παράθυρο του Media Manager επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις).
- 3 Επιλέξτε την καρτέλα Server (Διακομιστής) και αλλάξτε το όνομα του διακομιστή.
- <u>Σημείωση</u> Αυτό το όνομα διακομιστή θα εμφανίζεται στο κύριο μενού όταν κάνετε αναζήτηση σε φακέλους που περιέχουν πολυμέσα. Με τον τρόπο αυτό, όλοι οι υπολογιστές του δικτύου στους οποίους εκτελείται ταυτόχρονα το Philips Media Manager θα παραμείνουν ανεξάρτητοι.

Οργάνωση αρχείων πολυμέσων

Για να οργανώσετε και να ταξινομήσετε τα αρχεία πολυμέσων, κάντε δεξί κλικ σε ένα μουσικό κομμάτι, σε μια φωτογραφία ή μια ταινία και επιλέξτε Edit Media Information (Επεξεργασία πληροφοριών πολυμέσων).

Δημιουργία λίστας αναπαραγωγής

Για να δημιουργήσετε μια λίστα αναπαραγωγής, κάντε δεξί κλικ σε ένα μουσικό κομμάτι ή σε μια ταινία και επιλέξτε Add to Playlist (Προσθήκη στη λίστα).

Εγχειρίδιο Χρήσης

51

Αναβάθμιση του υλικολογισμικού

Μπορείτε να αναβαθμίσετε το υλικολογισμικό του RC9800i μέσω της σύνδεσης USB.

<u>Προσοχή!</u> Κατά την αναβάθμιση του υλικολογισμικού, το RC9800i πρέπει να είναι συνδεδεμένο στη βάση.

- 1 Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Internet και μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.homecontrol.philips.com. Επιλέξτε την κατάλληλη σύνδεση για την ενότητα με τις ενημερωμένες εκδόσεις του λογισμικού.
- 2 Κατεβάστε στον υπολογιστή σας το RC9800i Firmware Upgrade Tool (Εργαλείο αναβάθμισης υλικολογισμικού του RC9800i).
- 3 Συνδέστε το RC9800i στον υπολογιστή σας με το καλώδιο USB.
- 4 Τοποθετήστε το RC9800i στη βάση φόρτισης.
- 5 Στην Κεντρική σελίδα του RC9800i, πατήστε . Θα εμφανιστεί η περιοχή διαχείρισης συστήματος.
- 6 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Settings' (Ρυθμίσεις).
- 7 Επιλέξτε Services Setup (Ρύθμιση υπηρεσιών). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Services Setup' (Ρύθμιση υπηρεσιών).
- 8 Επιλέξτε Software Updates (Ενημερώσεις λογισμικού). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Software Updates' (Ενημερώσεις λογισμικού).
- 9 Επιλέξτε USB Update (Ενημέρωση μέσω USB).
- 10 Ανοίξτε το RC9800i Firmware Upgrade Tool (Εργαλείο αναβάθμισης υλικολογισμικού του RC9800i) στον υπολογιστή σας.
- 11 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή και στο RC9800i.

Στην οθόνη του υπολογιστή θα εμφανιστεί μια σειρά μηνυμάτων. Όταν ολοκληρωθεί η αναβάθμιση του υλικολογισμικού, θα γίνει αυτόματα επανεκκίνηση του RC9800i.

Συμβουλή Μπορείτε να δείτε την περιοχή About (Πληροφορίες) για να βεβαιωθείτε ότι στο RC9800i έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί μια νεότερη έκδοση του υλικολογισμικού

Χρησιμοποιοὑμενα σὑμβολα

1	
11	Παύση
	Διακοπή
►	Αναπαραγωγή, κανονική ταχύτητα
•	Αντίστροφη αναπαραγωγή, κανονική ταχύτητα
••	Γρήγορη προώθηση
••	Γρήγορη επαναφορά
►	Αργή προώθηση
4	Αργή επαναφορά
	Εξαγωγή
•	Εγγραφή
<>	 Πλοήγηση (κάτω, δεξιά, αριστερά, επάνω)
	Επόμενο κομμάτι
	Προηγούμενο κομμάτι
	Γρήγορη προώθηση στο ευρετήριο
	Επαναφορά στο ευρετήριο
II►	Προώθηση καρέ-καρέ
▲ II	Επαναφορά καρέ-καρέ
•	Μετατόπιση εικόνας σε εικόνα
Ø	Εναλλαγή εικόνας σε εικόνα
	Λειτουργία Teletext
ŧ	Μεγέθυνση σελίδας
9	Μείξη τηλεόρασης και Teletext
P∙P	Τελευταίο προβληθέν πρόγραμμα, προηγούμενο πρόγραμμα
Ċ	Αναμονή
-/	Επιλογή μονοψήφιου ή πολυψήφιου αριθμού
	Επέκταση ταινίας, αλλαγή μεγέθους/λόγου διαστάσεων οθόνης
Ø	Πραγματικός χρόνος στην οθόνη
œ	EPG/ Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων
ıi لا	Σἰγαση ήχου
i+	Πρόσθετες πληροφορίες στην οθόνη
	Λειτουργία τηλεόρασης

Εγχειρίδιο Χρήσης

••••

Συμβουλές και αντιμετώπιση προβλημάτων

Με τις συμβουλές που θα βρείτε σε αυτό το κεφάλαιο, μπορείτε να επιλύσετε γρήγορα τα περισσότερα από τα προβλήματα που τυχόν θα παρουσιαστούν κατά τη χρήση του RC9800i.

Συσκευή του RC9800i

Το RC9800i σβήνει μόνο του

Αν το RC9800i δεν χρησιμοποιείται, θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής. Για να επαναφέρετε το RC9800i όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, ανατρέξτε στην ενότητα 'Καθημερινή χρήση', στη σελίδα 6.

Μπορείτε να ορίσετε το χρόνο που θα μεσολαβεί πριν το RC9800i περάσει στη λειτουργία αναμονής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Ρυθμίσεις τροφοδοσίας', στη σελίδα 42.

Το RC9800i δεν ανταποκρίνεται

Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν αδειάσει, το RC9800i ενδέχεται να μην ανταποκρίνεται στις εντολές σας. Θα πρέπει να το φορτίσετε ξανά. Ανατρέξετε στην ενότητα 'Φόρτιση του RC9800i', στη σελίδα 8.

Αν μετά τη φόρτιση η συσκευή εξακολουθεί να μην ανταποκρίνεται, ίσως πρέπει να κάνετε επανεκκίνηση. Υπό κανονικές συνθήκες, δεν θα χρειαστεί ποτέ να κάνετε επανεκκίνηση του RC9800i. Ωστόσο, σε σπάνιες περιπτώσεις, αν η οθόνη αφής δεν λειτουργεί ή λειτουργεί με ασυνήθιστο τρόπο, η επανεκκίνηση ίσως είναι απαραίτητη. Σβήστε το RC9800i από το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και ανάψτε το ξανά. Θα εμφανιστεί η Κεντρική σελίδα. Ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται στο κάτω μέρος του RC9800i. Ανατρέξτε στη σελίδα 6.

Τα κουμπιά της οθόνης αφής δεν ανταποκρίνονται σωστά

Αν με την πάροδο του χρόνου παρατηρήσετε ότι η οθόνη αφής δεν αποκρίνεται με ακρίβεια στις επιλογές που κάνετε, πρέπει να επαναλάβετε τη βαθμονόμηση. Για να βαθμονομήσετε την οθόνη αφής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Στην κεντρική σελίδα, επιλέξτε .
 Θα εμφανιστεί η περιοχή διαχείρισης συστήματος.
- 2 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Settings' (Ρυθμίσεις).
- 3 Επιλέξτε RC9800i Settings (Ρυθμίσεις RC9800i). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'RC9800i Settings' (Ρυθμίσεις RC9800i).
- 4 Επιλέξτε Screen (Οθόνη).
- 5 Επιλέξτε Calibrate screen (Βαθμονόμηση οθόνης).
- 6 Πατήστε προσεκτικά στα τέσσερα σταυρονήματα που εμφανίζονται στις τέσσερις γωνίες της οθόνης. Το RC9800i ενδέχεται να επαναλάβει αυτή τη διαδικασία μερικές φορές, έως ότου ολοκληρωθεί η ακριβής βαθμονόμηση της οθόνης.

Πώς μπορώ να διαγράψω όλες τις ρυθμίσεις του RC9800i;

Με την επαναφορά των αρχικών (εργοστασιακών) ρυθμίσεων, ενεργοποιούνται ξανά όλες οι ρυθμίσεις με τον τρόπο που ήταν διαμορφωμένες όταν παραλάβατε το RC9800i. Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Προσοχή! Με την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων θα διαγραφούν όλες οι πληροφορίες για τα δωμάτια και τις συσκευές, τις οποίες είχατε καταχωρήσει σε προηγούμενες διαδικασίες ρύθμισης.

- 2 Επιλέξτε Settings (Ρυθμίσεις). Θα εμφανιστεί η οθόνη 'Settings' (Ρυθμίσεις).
- 3 Επιλέξτε Erase All (Διαγραφή όλων). Θα εμφανιστεί μια οθόνη επιβεβαίωσης. Αν θέλετε οπωσδήποτε να διαγράψετε όλες τις ρυθμίσεις, επιλέξτε OK. Διαφορετικά, επιλέξτε Cancel (Άκυρο).

Εγχειρίδιο Χρήσης

4 Θα γίνει επανεκκίνηση του RC9800i και θα εμφανιστεί ο οδηγός αρχικής ρύθμισης.

Στο σπίτι μου δεν έχω δίκτυο WiFi. Μπορώ να χρησιμοποιήσω το RC9800i ως τηλεχειριστήριο;

Και βέβαια μπορείτε. Το RC9800i μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως τηλεχειριστήριο για τις μη δικτυωμένες συσκευές ήχου/εικόνας που έχετε στο σπίτι σας. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα 'Χειρισμός παλαιότερων συσκευών ήχου/εικόνας', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 10.

Μπορώ να φορτίζω το RC9800i όποτε θέλω;

Ναι, μπορείτε. Το RC9800i διαθέτει μπαταρία πολυμερών λιθίου, τεχνολογία που αποτρέπει την υπερφόρτιση, και η φόρτισή του μπορεί να γίνει ακόμα και αν η μπαταρία δεν έχει αδειάσει.

Πώς γίνεται ο καθαρισμός του RC9800i;

Για τον καθαρισμό του RC9800i, μην ξεχνάτε τις παρακάτω οδηγίες:

- Για να καθαρίσετε το RC9800i χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- Αν λερωθεί η οθόνη αφής, καθαρίστε την με ένα μαλακό πανί, νοτισμένο με αραιωμένο υγρό καθαρισμού τζαμιών.
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά ή λειαντικό σφουγγάρι.
- Μην χρησιμοποιείτε μεγάλη ποσότητα νερού.

Κωδικοἰ τηλεχειρισμού

Οι συσκευές δεν ανταποκρίνονται στις εντολές που στέλνω

Για να χρησιμοποιήσετε το RC9800i ως τηλεχειριστήριο, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιεί τους σωστούς κωδικούς τηλεχειρισμού. Για την αντιστοίχιση κωδικών τηλεχειρισμού, ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσδιορισμός των κωδικών τηλεχειρισμού', η οποία ξεκινάει από τη σελίδα 21.

Δεν μπορώ να βρω το σωστό σετ κωδικών για τη συσκευή μου

Αν δεν μπορείτε να βρείτε το σωστό σετ κωδικών, χρησιμοποιήστε τη διαδικασία Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Select & Try (Επιλογή & Δοκιμή)', στη σελίδα 23.

Στο παλιό μου τηλεχειριστήριο υπάρχει μια λειτουργία την οποία δεν μπορώ να βρω στο καινούργιο

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά που ορίζονται από το χρήστη. Σε αυτά τα κουμπιά μπορείτε να αντιστοιχίσετε μόνοι σας κάποιους κωδικούς τηλεχειρισμού. Για κάθε συσκευή, έχετε στη διάθεσή σας 8 τέτοια κουμπιά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής', στη σελίδα 40.

🔳 Δωμάτια και συσκευές

Δεν μπορώ να προσθέσω μια συσκευή

Αν δεν μπορείτε να προσθέσετε μια συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τουλάχιστον ένα δωμάτιο. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων', στη σελίδα 44 για να δείτε ποια δωμάτια έχουν οριστεί.

Η μάρκα της συσκευής μου δεν υπάρχει στη λίστα! Τι να κάνω;

Αν η λίστα δεν περιλαμβάνει τη μάρκα μιας συσκευής σας, απλώς επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη μάρκα. Οι αλγόριθμοι που χρησιμοποιούνται στο RC9800i είναι πολύ αποτελεσματικοί και μπορεί έστω και έτσι να καταφέρουν να εντοπίσουν ένα σετ κωδικών που θα λειτουργούν ικανοποιητικά για τη συσκευή σας.

Το όνομα του δωματίου υπάρχει ήδη

Κάθε όνομα δωματίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία μόνο φορά. Επιλέξτε ένα άλλο όνομα ή μετονομάστε το δωμάτιο για το οποίο έχει χρησιμοποιηθεί το όνομα που θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσθήκη/επεξεργασία δωματίων', στη σελίδα 44.

Αναβαθμίσεις υλικολογισμικού

Το εργαλείο αναβάθμισης υλικολογισμικού μέσω USB δεν λειτουργεί

Αν δεν μπορείτε να λάβετε την ενημερώμενη έκδοση του υλικολογισμικού, βεβαιωθείτε ότι το RC9800i είναι πλήρως φορτισμένο ή τοποθετημένο στη βάση του και ότι έχει συνδεθεί το καλώδιο USB. Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 9 της σελίδας 52 και βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας αναγνωρίζει τη συσκευή: επιλέξτε **My Computer (Ο Υπολογιστής μου)** και βεβαιωθείτε ότι το RC9800i εμφανίζεται στη λίστα.

Ка 1	τά την αναβάθμιση του λογισμικού, τα μηνύματα εμφανίζονται σε λάθος γλώσσα Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Internet και μεταβείτε στη διεύθυνση http://www.homecontrol.philips.com. Επιλέξτε την
2	καταλληλη συνδεση για την ενοτητα με τις αναβαθμισεις λογισμικου. Κατεβάστε στον υπολογιστή σας και ανοίξτε το RC9800i Firmware Upgrade Tool (Εργαλείο αναβάθμισης υλικολογισμικού του RC9800i).
3 4	Συνδέστε το RC9800i στον υπολογιστή σας με το καλώδιο USB. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το RC9800i και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Back (Επιστροφή) κατά την εκκίνηση της συσκευής.
5 6	Επιλέξτε τη γλώσσα σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή και στο RC9800i.
H	λεκτρονικός οδηγός προγραμμἀτων (EPG)
Δ ε Αν	κν μπορώ να ενεργοποιήσω τον οδηγό EPG δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον οδηγό EPG, βεβαιωθείτε για τα εξής: Λειτουργεί κανονικά το ασύρματο δίκτυό σας; Έχει πρόσβαση η συσκευή σας στο ασύρματο δίκτυο; Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ρυθμίσεις δικτύου', στη σελίδα 15. Έχετε πληκτρολογήσει το σωστό κωδικό ενεργοποίησης; Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ηλεκτρογικός οδηνός προγραμμάτων (ΕΡG)', στη σελίδα 46.
Έ)	ω ενεργοποιήσει την εφαρμογή EPG στο RC9800i, αλλά εξακολουθεί να μη
3 κ Αν δε	ιτουργεί η ενεργοποίηση του EPG ολοκληρώθηκε με επιτυχία, αλλά η εφαρμογή EPG ν λειτουργεί, βεβαιωθείτε για τα εξής:
•	Έχετε αντιστοιχίσει τη λίστα σταθμών EPG; Ανατρέξτε στην ενότητα Άντιστοίχιση λίστας σταθμών σε συσκευές', στη σελίδα 50. Αν δεν εμφανίζονται πληροφορίες EPG στην εφαρμογή EPG, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις ώρας, ημερομηνίας και ζώνης ώρας είναι σωστές. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Ρυθμίσεις ημερομηνίας & ώρας', στη σελίδα 17. Έχετε λάβει έγκυρα δεδομένα EPG; Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ελέγχου της κατάστασης λήψης των δεδομένων EPG, ανατρέξτε στην ενότητα 'Λήψη δεδομένων EPG', στη σελίδα 49. Αν η λήψη βρίσκεται ακόμα σε εξέλιξη, περιμένετε να ολοκληρωθεί.
	Είναι σωστά τα κριτήρια αναζήτησης; Αν δεν εντοπίστηκε κανένα στοιχείο στα δεδομένα EPG, αλλάξτε τα κριτήρια ή το φίλτρο αναζήτησης. Ανατρέξτε στην ενότητα 'Αναζήτηση προγραμμάτων', στη σελίδα 34.
<u>Ση</u>	<u>μείωση</u> Αν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα κατά τη λήψη, αυτό θα εμφανιστεί στην οθόνη Download Status (Κατάσταση λήψης).
0	nline πληροφορίες
Ετ πλ εν πρ	ιισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.homecontrol.philips.com για τις τελευταίες ηροφορίες σχετικά με το RC9800i. Θα βρείτε, μεταξύ άλλων, την πιο ημερωμένη ἐκδοση αυτού του κεφαλαίου 'Συμβουλές και αντιμετώπιση οβλημάτων'.
Yı	τοστήριξη των προϊόντων Philips της οικογένειας Connected Planet
Τα	προϊόντα της Philips σχεδιάζονται και κατασκευάζονται με βάση τα υψηλότερα ότυπα ποιότητας. Αν το ποοϊόν Philips της οικονέγειας Connected Planet που

Τα προΐοντα της Philips σχεδιάζονται και κατασκευάζονται με βάση τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας. Αν το προΐόν Philips της οικογένειας Connected Planet που αγοράσατε δεν λειτουργεί σωστά, συνιστάται να συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης ώστε να βεβαιωθείτε ότι το έχετε συνδέσει και ρυθμίσει σωστά. Στην τοποθεσία web υποστήριξης των προϊόντων της οικογένειας Connected Planet (http://www.philips.com/support) θα βρείτε όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να αξιοποιήσετε το προϊόν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο: βοήθεια για τα πρώτα βήματα, απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις και αντιμετώπιση προβλημάτων με διαδραστικό τρόπο.

Τεχνικές προδιαγραφές

	Γενικές προδιαγραφές			
	Θερμοκρασία λειτουργίας:	5°C έως 45°C (41°F έως 113°F)		
	Θερμοκρασία φύλαξης:	-25°C έως +60°C (13°F έως 140°F)		
	Διαστάσεις:	102 (П) x 150 (М) x 26 (Y) mm		
		4,01 (Π) x 5,90 (Μ) x 1,02 (Υ) ίντσες		
	Βάρος:	225 g (7,94 oz)		
	Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη αφής TFT LCD τεχνολογίας active matrix, με λευκό οπίσθιο φωτισμό LED (320 x 240, χρώμα 16bit) Μέγεθος οθόνης (διαγώνιος): 3,5 ίντσες		
	Προδιαγραφές υπερύθρων	(IR)		
	Κωδικοί μετάδοσης:	RC5, RC6 και μορφή κώδικα με δυνατότητα εκμάθησης		
	Μήκος κύματος υπερύθρων:	950 nm ± 50 nm		
	Απόσταση εκμάθησης IR:	2,5 - 10 cm (1-4 ἰντσες)		
	Συχνότητα εκμάθησης:	56 KHz συχνότητα φορέα και		
		455 KHz για ορισμένες μορφές (B&O)		
	Μνήμη	32 MB μνήμη flash		
		32 ΜΒ μνήμη SDRAM		
	Διασυνδέσεις	Θύρα USB για σύνδεση με υπολογιστή		
		Αναλογική θύρα ήχου 3,5 mm Line Out στη βάση φόρτισης		
	Ασύρματες συνδέσεις			
	Πρότυπα:	Ενσωματωμένη μονάδα ΙΕΕΕ 802.11 WiFi		
	Ταχὐτητα δεδομἐνων ασὐρμ	ατης σύνδεσης:		
		Έως 11 megabit ανά δευτερόλεπτο (Mbps)		
	Ζώνη συχνοτήτων:	2,4 gigahertz (GHz)		
	Μπαταρία			
Ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου πολυμερών (Li-Pol):				
		Χωρητικότητα 1750 mAH (αντικατάσταση γίνεται από		
		εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Philips)		
	Ονομαστική τάση μπαταρίας:	3,7 V (μπαταρία Li-Pol) Τάση λειτουργίας:		
		+ 4,2 → 3,0 V (μπαταρία Li-Pol)		
	Διάρκεια ζωής μπαταρίας (τ	υπική):		
		3 ώρες συνεχούς χρήσης		
	Χρόνος αναμονής (τυπικός):	14 ημέρες		
	Διαχείριση ενέργειας	Αυτόματη απενεργοποίηση		
		Ένδειξη αποφοτισμένης μπαταρίας		
		Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας		
	Εφαρμογή πολυμέσων			
	Μορφές αναπαραγωγής:	MP3, m3u		
	Αναπαραγωγή στατικών εικ	όνων		
		Υποστηριζόμενες μορφές συμπίεσης εικόνας: BMP, GIF, JPEG		

<u>Προσοχή!</u> Οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Έχουν καταργηθεί όλα τα περιττά μέρη της συσκευασίας. Κάναμε ό,τι ήταν δυνατό ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός των υλικών συσκευασίας σε δύο κατηγορίες: χαρτόνι και ΡΕΤ. Η συσκευή αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν, εφόσον προηγηθεί αποσυναρμολόγηση από εξειδικευμένη εταιρεία.

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη των υλικών συσκευασίας, των εξαντλημένων μπαταριών και του παλιού εξοπλισμού.

Απόρριψη των μπαταριών



Η συσκευή χρησιμοποιεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίουπολυμερών (Li-Pol). Μην απορρίπτετε τη μπαταρία μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Επικοινωνήστε με τον αρμόδιο φορέα διάθεσης των απορριμμάτων, για να μάθετε τη διεύθυνση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής μπαταριών.

Πληροφορίες για τους κανονισμούς σχετικά με τις επικοινωνίες

FCC Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device should not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rule.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a different circuit from the receiver.
- Consult the retailer or an experienced radio/TV technician for help.

▲ **CAUTION** User changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority to operate the equipment.

Notice for Canada / Remarque pour le Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europe - Royal Philip the essenti Equipment Radio: I EMC: E Safety:	- EU Declaration of Conformity as Electronics hereby declares that this universal remote control is in compliance with al requirements and other relevant provisions of the Radio & Telecom Terminal Directive (R&TTE Directive) 1999/5/EC: EN 300 328 TSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17 EN60950					
Finnish	Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems vakuuttaa täten että RC9800i tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.					
Dutch	Hierbij verklaart, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dat het toestel RC9800i in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.					
French	Par la présente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, déclare que l'appareil RC9800i est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE					
Swedish	Härmed intygar, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, att denna RC9800i står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.					
Danish	Undertegnede Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems erklærer herved, at følgende udstyr RC9800i overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF					
German	Hiermit erklärt Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems die Übereinstimmung des Gerätes RC9800i mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG.					
Greek	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ RC9800i ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΛΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.					
Italian	Con la presente Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems dichiara che questo RC9800i è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.					
Spanish	Por medio de la presente, Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems, declara que el RC9800i cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE					
Portuguese	Philips Consumer Electronics, Remote Control Systems declara que este RC9800i está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.					

Δήλωση συμμόρφωσης (DoC)

Η Δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση http://www.homecontrol.philips.com/products/DoC

Σήμανση

Σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς περί σήμανσης, στον εξοπλισμό έχει προστεθεί η σήμανση CE, ο φορέας κοινοποίησης και το αναγνωριστικό της κατηγορίας 2:

€€0682 ①

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις παρακάτω χώρες:								
FR	UK	DE	DK	SV	ES	GR	PT	СН
AT	BE	FI	IRE	IT	LU	NL	NO	

Γλωσσάρι

- Διεύθυνση IP Όταν δύο συσκευές επικοινωνούν μεταξύ τους, πρέπει κάθε μία να έχει μια μοναδική διεύθυνση. Αυτή η διεύθυνση λέγεται 'διεύθυνση IP'. Ένα παράδειγμα είναι η διεύθυνση 192.168.100.1. Κατά την προσθήκη μιας συσκευής σε ένα δίκτυο, μπορείτε να της αντιστοιχίσετε είτε μια σταθερή διεύθυνση IP είτε να χρησιμοποιήσετε το πρωτόκολλο DHCP (βλ. 'DHCP').
- Μάσκα δικτύου Η μάσκα δικτύου αντιστοιχεί σε μία διεύθυνση ΙΡ και χρησιμοποιείται για να αποκρύπτει το τμήμα εκείνο της διεύθυνσης ΙΡ το οποίο δηλώνει το δίκτυο στο οποίο ανήκει, αφήνοντας μόνο το τμήμα της διεύθυνσης που δηλώνει τον αντίστοιχο υπολογιστή. Μια μάσκα δικτύου που χρησιμοποιείται συχνά είναι η 255.255.255.0.
- Πλήκτρο Με τον όρο αυτό αναφερόμαστε στα κουμπιά που βρίσκονται δεξιά από την οθόνη αφής του RC9800i.
- Πρωτόκολλο DHCP Όταν δύο συσκευές επικοινωνούν μεταξύ τους, πρέπει κάθε μία να έχει μια μοναδική διεύθυνση. Αυτές οι διευθύνσεις λέγονται διευθύνσεις IP. DHCP ή Dynamic Host Configuration Protocol (Πρωτόκολλο δυναμικής ρύθμισης παραμέτρων κεντρικού υπολογιστή) είναι ένα πρωτόκολλο του Internet το οποίο διαχειρίζεται και αυτοματοποιεί την αντιστοίχιση διευθύνσεων IP στο δίκτυο (και παράλληλα διανέμει πληροφορίες σχετικά με τη διεύθυνση μαζικής μετάδοσης του δικτύου, τη μάσκα διαντύου, τη διεύθυνση της πύλης και τις διευθύνσεις DNS). Οι συσκευές που χρησιμοποιούν το πρωτόκολλο DHCP, ζητούν από έναν διακομιστή DHCP να τους εκχωρήσει μια ελεύθερη διεύθυνση κάθε φορά που συνδέονται με το συγκεκριμένο διακομιστή. Εναλλακτικός τρόπος είναι η χρήση σταθερών διευθύνσεων IP (βλ. 'Διεύθυνση IP').
- Πύλη Πύλη είναι το σημείο εκείνο του δικτύου που λειτουργεί ως σημείου εισόδου σε ένα άλλο δίκτυο. Πιο συγκεκριμένα, η πύλη συνδέει δύο δίκτυα που χρησιμοποιούν διαφορετικά πρωτόκολλα. Με τον τρόπο αυτό, οι χρήστες του ενός δικτύου μπορούν να χρησιμοποιήσουν το άλλο δίκτυο.
- Συσκευή γεφύρωσης Συσκευές γεφύρωσης είναι αυτές που κάνουν μεταροπή των διαφορετικών σημάτων. Παράδειγμα μιας συσκευής γεφύρωσης είναι ο προσαρμογέας πολυμέσων. Μετατρέπει τα ψηφιακά αρχεία βίντεο, εικόνας ή ήχου, που βρίσκονται στον υπολογιστή, σε αναλογικά σήματα. Ο προσαρμογέας πολυμέσων λαμβάνει σήματα εισόδου από τον υπολογιστή και τα μετασχηματίζει σε έναν αριθμό αναλογικών σημάτων εξόδου βίντεο και ήχου, με τα οποία τροφοδοτούνται συσκευές όπως οι απλές, μη δικτυωμένες τηλεοράσεις ή τα ηχοσυστήματα.
- DMA Ψηφιακός προσαρμογέας πολυμέσων (Digital Media Adapter) Ο ψηφιακός προσαρμογέας πολυμέσων είναι μια ασύρματη, ψηφιακή συσκευή που επιτρέπει τη δημιουργία ροής δεδομένων ταινιών, φωτογραφιών ή αρχείων μουσικής από έναν υπολογιστή και την αναπαραγωγή τους σε μη δικτυωμένες συσκευές ήχου/εικόνας, όπως π.χ. οι συμβατικές τηλεοράσεις και ηχοσυστήματα.
- DNS Διακομιστής ονομάτων τομέα (Domain Name Server). Όνομα τομέα είναι ένα κατανοητό όνομα που αποδίδεται σε μια διεύθυνση Internet και χρησιμοποιείται αντί της πραγματικής (αριθμητικής) τιμής, ώστε να είναι εύκολο να το απομνημονεύσει ο χρήστης (π.χ. www.homecontrol.philips.com, αντί της πραγματικής διεύθυνσης IP: 161.88.253.24). Ο Διακομιστής ονομάτων τομέα μετατρέπει τα ονόματα των τομέων σε διευθύνσεις IP. (Bλ. 'Διεύθυνση IP')
- EPG Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (Electronic Program Guide). Ο οδηγός EPG είναι αντίστοιχος του έντυπου προγράμματος της τηλεόρασης, αλλά σε ηλεκτρονική μορφή.
- IR Οι υπέρυθρες ακτίνες (Infrared) που χρησιμοποιούνται για τον τηλεχειρισμό συσκευών ήχου/εικόνας. Για παράδειγμα, πατώντας κάποιο από τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου μιας τηλεόρασης, το τηλεχειριστήριο στέλνει στην τηλεόραση ένα σήμα μέσω υπέρυθρων ακτίνων (IR). Η τηλεόραση λαμβάνει αυτό το σήμα και εκτελεί την αντίστοιχη εντολή.
- ΝΤΡ Πρωτόκολλο ώρας δικτύου (Network Time Protocol). Το πρωτόκολλο αυτό χρησιμοποιείται για το συγχρονισμό της ημερομηνίας και της ώρας στους υπολογιστές που συμμετέχουν σε ένα δίκτυο.
- PVR Προσωπική συσκευή εγγραφής βίντεο (Personal Video Recorder). Αυτή η συσκευή είναι γνωστή και ως DVR, ψηφιακή συσκευή εγγραφής βίντεο (Digital Video Recorder).
- SSID Αναγνωριστικό ενός σετ υπηρεσιών (Service Set Identifier), είναι μια σειρά χαρακτήρων που προσδιορίζουν ένα συγκεκριμένο ασύρματο τοπικό δίκτυο. Αυτό το αναγνωριστικό επιτρέπει στις συσκευές να συνδέονται στο δίκτυο που πρέπει να συνδεθούν, όταν στον ίδιο χώρο υπάρχουν περισσότερα από ένα ανεξάρτητα δίκτυα.

- UPnP Το πρότυπο τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας γενικής χρήσης (Universal Plug and Play) χρησιμοποιεί το Internet και πρωτόκολλα Web για να δώσει σε συσκευές που συνδέονται σε ένα δίκτυο (όπως υπολογιστές, περιφερειακά, έξυπνες συσκευές και ασύρματες συσκευές) τη δυνατότητα άμεσης ενημέρωσης σχετικά με τις υπόλοιπες συσκευές. Με το πρότυπο UPnP, όταν συνδέσετε μια συσκευή σε ένα δίκτυο, αυτή θα ρυθμίσει μόνη της πις παραμέτρους της λειτουργίας της, θα λάβει μια διεύθυνση IP και θα χρησιμοποιήσει ένα πρωτόκολλο Hypertext Transfer Protocol (HTTP) του Internet για να ενημερώσει τις άλλες συσκευές σχετικά με την παρουσία της.
- USB Ενιαίος σειριακός δίαυλος (Universal Serial Bus). Πρόκειται για έναν τύπο διασύνδεσης τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας ανάμεσα σε έναν υπολογιστή και σε πρόσθετες συσκευές (όπως συσκευές αναπαραγωγής ήχου, joystick και εκτυπωτές). Με τη διασύνδεση USB, μπορείτε να προσθέσετε μια νέα συσκευή στον υπολογιστή σας χωρίς να χρειαστεί να τοποθετήσετε μια καινούργια κάρτα ή να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
- WAP Το ασύρματο σημείο πρόσβασης (Wireless Access Point) αποτελεί το κέντρο ενός ασύρματου οικιακού δικτύου. Όλη η επικοινωνία μεταξύ των συσκευών που απαρτίζουν το ασύρματο δίκτυο γίνεται μέσω του WAP.
- WEP Wired Equivalent Privacy (WEP) είναι ένα πρωτόκολλο ασφαλείας που προσφέρει σε ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) υψηλό επίπεδο ασφάλειας και προστασίας του απορρήτου, μέσω της κωδικοποίησης όλων των επικοινωνιών που πραγματοποιούνται στο δίκτυο.
- WiFi Ο όρος WiFi (Wireless Fidelity) χρησιμοποιείται για ορισμένους τύπους ασύρματων τοπικών δικτύων (WLAN) που χρησιμοποιούν το πρότυπο 802.11.
- WPA Το πρότυπο προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi (WiFi Protected Access) για τις επικοινωνίες δικτύου αυξάνει το επίπεδο της προστασίας δεδομένων (κρυπτογράφηση) και τον έλεγχο πρόσβασης (εξακρίβωση στοιχείων) σε αυτά, και έχει δυνατότητα εφαρμογής στα υπάρχοντα αλλά και στα μελλοντικά ασύρματα δίκτυα WiFi.

Ευρετήριο

Άδεια χρήσης τελικού χρήστη (EULA), 14 Ακρόαση, 13 αρχεία ΜΡ3, 38 CD. 36 Αλλαγή κωδικών τηλεχειρισμού, 45 Αλλανή καναλιών. 24 Αντιμετώπιση προβλημάτων. 55 Αναβάθμιση υλικολονισμικού. 52 Ασύρματο δίκτυο, 12 Ασύρματο σημείο πρόσβασης (WAP), 12, 15 Αυτοματοποιημένος έλεγχος δραστηριοτήτων, 12 Βαθμονόμηση, 14, 43 Βάση φόρτισης. 8 ως προσαρμογέας πολυμέσων, 8 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, 6 Διεύθυνση IP, 61 Δραστηριότητα ακρόασης, 13 προβολής, 13 δυναμική διεύθυνση IP, 16 Δωμάτιο αλλαγή, 36, 44 προσθήκη, 44

Ένδειξη δραστηριότητας δικτύου, 8

Ενδιάμεσος διακομιστής διακομιστής, 16 ουθμίσεις. 16 Ενεργοποίηση, 24 Εξοπλισμός αλλαγή, 44 προσθήκη, 44 Επιλογή εισόδου, 24 Ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG), 46 αλλαγή καναλιού, 34 αναζήτηση, 34 Εξατομίκευση, 47 εμφάνιση, 50 ενερνοποίηση. 47 λήψη δεδομένων, 49 λίστα σταθμών. 50 οθόνη πληροφοριών, 33 πλοήγηση, 33 συνδρομή, 46 Κλειδί πρόσβασης WEP. 16 Κόκκινα κουμπιά, 23 Κρυπτογράφηση, 16 Κρυπτογράφηση WEP, 16 Κωδικοί τηλεχειρισμού αλλανή. 45 εκμάθηση, 21 προσδιορισμός. 21 autoscan (Αυτόματη ανίχνευση), 22 select & try (επιλογή & δοκιμή), 23 Λειτουργία αναμονής, 6, 8

Μάσκα δικτύου. 61 Μετακίνηση συσκευής. 45 Μπαταρία επίπεδο, 8 Οθόνη αφής. 7 βαθμονόμηση, 14 καθαρισμός, 56 Οθόνη συνδυασμένου χειρισμού, 30, 32 Οικιακά δίκτυα, 11 Ομότιμη λειτουργία (peer-to-peer), 12, 15 Οπίσθιος φωτισμός ρυθμίσεις, 42 Παλαιότερη συσκευή, 10 Περιοχή διαχείρισης συστήματος, 27 Πληροφορίες για τους κανονισμούς σχετικά με τις επικοινωνίες, 59 Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος, 59 Πλήκτρα, 7 Back (Επιστροφή), 27 Channel (Κανάλι), 7 Cursor (Δρομέας), 7 Mute (Σίγαση), 7 Page (Σελίδα), 7 Volume ('Evtagn), 7 Προβολή. 13 ηλεκτρονικός οδηγός προγραμμάτων (EPG), 32 μεταδιδόμενο πρόγραμμα, 29 ψηφιακές φωτογραφίες, 34 Προσαρμογέας πολυμέσων, 34, 38 Προσθήκη συσκευής. 44 Πύλη, 61 Ρυθμίσεις Δραστηριότητα, 25 δίκτυο, 15, 43 ενδιάμεσος διακομιστής, 16 ζώνη ώρας, 17 ημερομηνία, 17, 43 ήχος, 43 oθόνη, 43 οπίσθιος φωτισμός, 42 πρόσβαση, 42 ώρα, 17, 43 RC9800i. 14 Ρυθμίσεις ασφαλείας, 16 Ρυθμίσεις δικτύου, 15, 43 Ρυθμίσεις ζώνης ώρας, 17 Ρυθμίσεις ημερομηνίας, 17, 43 Ρυθμίσεις ήχου, 43

Ρυθμίσεις οθόνης, 43 Ρυθμίσεις ώρας, 17, 43 ρύθμιση, 13 Συγχρονισμός ώρα δικτύου, 17 Συγχρονισμός ώρας δικτύου, 17 Συνδεδεμένη συσκευή, 11 Συσκευή αλλαγή, 44 αλλαγή κωδικών τηλεχειρισμού, 45 μετακίνηση, 45 παλαιότερη συσκευή, 10 προσθήκη, 44 ουθμίσεις. 43 Τεχνικές προδιαγραφές, 58 Ασύρματες συνδέσεις, 58 Γενικές προδιανραφές. 58 Διασυνδέσεις, 58 Διαχείριση ενέργειας, 58 Mvnun. 58 Μπαταρία, 58 Oθόvn. 58 Προδιαγραφές υπερύθρων (IR), 58 Τοποθεσία επιλογή, 15 Τροφοδοσία ενεργοποίηση, 6 ρυθμίσεις, 42 τροφοδοτικό, 8 Υλικολογισμικό, 52 Υποστήριξη, 56 Φόρτιση, 8 Φωτεινότητα, 43 Χειρισμός μεμονωμένης συσκευής, 40 Ψηφιακή συσκευή εγγραφής βίντεο (PVR), 60 Autoscan (Αυτόματη ανίχνευση), 22 DHCP, 16, 61 DNS, 61 IP, 61 Learn & Match (Εκμάθηση & Αντιστοίχιση), 21 Online, 57 SSID, 15, 60 UPnP, 61 USB. 9 Αναβάθμιση, 52 υλικολογισμικό, 9 WEP. 16. 60 WiFi. 12. 47 WPA, 16

Ιδέα και υλοποίηση αυτού του Εγχειριδίου Χρήσης: The Human Interface Group De Regenboog 11, 2800 Mechelen (Βέλγιο) http://www.higroup.com