

Οδηγίες χρήσεως









Helpline

België/Belgique/Belgien/ 02 275 0701

Luxemburg/Luxembourg 26 84 3000

Danmark 35 25 87 61

Deutschland 0696 698 4712

España 9 17 45 62 46

France 03 8717 0033

Έλληνας 00800 3122 1223

Ireland 01 601 1161

Italia 02 48 27 11 53 **Cyprus** 800 92256

Nederland 053 482 9800

Norge 22 70 82 50

Österreich 01 546 575 603

Portugal 800 831 363

Schweiz/ Suisse/ Svizzera 02 23 10 21 16

Suomi 09 2290 1908

Sverige 08 632 0016

UK (United Kingdom) 0207 949 0069

www.philips.com/streamium

European Regulations

This product has been designed, tested and manufactured according to the European R&TTE Directive 1999/5/EC.

Under this Directive, this product can be put into service in the following states:

SL 5	0i/00								
В	~	DK	~	E	v	GR	~	F	~
IRL	X	I	~	L	~	NL	~	Α	~
Ρ	~	SU	~	S	~	UK	X	Ν	~
D	~	СН	~						
SL 5	0i/05								
В	×	DK	X	Ε	X	GR	X	F	×
IRL	~	I	X	L	×	NL	×	Α	×
Ρ	X	SU	X	S	X	UK	~	Ν	×
D	X	СН	X						



Εισαγωγή

SL50i

Το SL50i σας παρέχει ασύρματη πρόσβαση σε περιεχόμενο ήχου που είναι αποθηκευμένο σε PC και παρέχει ζωντανή ψυχαγωγία Internet με streaming (ροοθήκευση) στο ηχοσύστημά σας.

Το παρόν εγχειρίδιο σας βοηθά να:

- Εγκαταστήσετε το λογισμικό Philips Media Manager.
- Συνδέσετε το SL50i και να το προετοιμάσετε για χρήση.
- Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε τις βασικές λειτουργίες του SL50i.

Οι πιο πρόσφατες πληροφορίες για το προϊόν αυτό διατίθενται στην ιστοσελίδα μας www.philips.com/streamium

Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε αν τα παρακάτω στοιχεία υπάρχουν στο κουτί της Ασύρματης Σύνδεσης Πολυμέσων WiFi. Σκοπός τους είναι να σας βοηθήσουν να εγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας SL50i.







Τηλεχειριστήριο (συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών)



Εγχειρίδιο χρήστη



Philips Media Manager Installation CD



Στερεοφωνικό καλώδιο ήχου

Τροφοδοτικό



Βάση στήριξης

Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης της Philips, αν διαπιστώσετε ότι λείπει από το κουτί κάποιο από τα ανωτέρω στοιχεία.

Υπόμνημα εικόνας (εσωτερικό φυλλάδιο)

Α) Πρόσοψη

- Κουμπί τροφοδοσίας/αναμονής Απενεργοποιεί το SL50i, σε κατάσταση αναμονής (standby).
 Ενδεικτική λυχνία αναμονής/ενεργοποίησης (στο κουμπί τροφοδοσίας/αναμονής). Βλέπε τον παρακάτω πίνακα.
- 2 Δέκτης υπερύθρων Δέχεται τα σήματα του τηλεχειριστηρίου.
- 3 Ενδεικτική λυχνία δραστηριότητας σύνδεσης δικτύου Βλέπε τον παρακάτω πίνακα.

4 Οθόνη

- Δείχνει την τρέχουσα κατάσταση του SL50i.
- Σας πληροφορεί για τον τρόπο εγκατάστασης και χειρισμού του SL50i.
- Σας βοηθά να περιηγείστε στο περιεχόμενο ήχου που υπάρχει στο PC σας και στο Internet.

B) Πίσω όψη

5 Audio L/R (Έξοδος ήχου L/R (στερεοφωνικός ήχος)) Για σύνδεση του SL50i στην αριστερή και τη δεξιά είσοδο ήχου του ηχοσυστήματός σας.

6 Power

Για σύνδεση του τροφοδοσίας του SL50i.

Συμπεριφορά των ενδεικτικών λυχνιών του SL50i

Κατάσταση	Επεξήγηση
Σβησμένη	Το SL50i είναι απενεργοποιημένο.
Μπλε (ανάβει)	Το SL50i βρίσκεται σε ενεργή κατάσταση.
Κόκκινο (ανάβει)	Το SL50i βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
Κόκκινο (αναβοσβήνει)	Διακοπή θερμικής προστασίας. Αφήστε το SL50i να κρυώσει.
Μπλε	Διαθέσιμη σύνδεση με το δίκτυο.
Μπλε (αναβοσβήνει αργά)	 Διαθέσιμη σύνδεση με το δίκτυο.
	- Υπάρχει κακή σύνδεση (χαμηλό εύρος ζώνης).
Μπλε (αναβοσβήνει γρήγορα)	- Αναζήτηση σύνδεσης. - Δεν υπάρχει διαθέσιμη ασύρματη σύνδεση.
	Κατάσταση Σβησμένη Μπλε (ανάβει) Κόκκινο (ανάβει) Κόκκινο (αναβοσβήνει) Μπλε Μπλε (αναβοσβήνει αργά)

Ευρετήριο

Εισαγωγή	4-7
Ασύρματη Σύνδεση Ήχου WiFi	4
Υπόμνημα εικόνας	5
Ευρετήριο	6
Σημαντικές πληροφορίες	7
Κεφάλαιο 1 – Προετοιμασία του ΡC σας	8-9
1.1 Ξεκινήστε εγκαθιστώντας το Philips Media Manager	8
1.2 Α Αν διαθέτετε ήδη ασύρματο δίκτυο υπολογιστών	9
1.2 Β Αν δεν διαθέτετε ασύρματο δίκτυο υπολογιστών	9
Κεφάλαιο 2 – Εγκατάσταση του SL50i	10-11
2.1 Πριν ξεκινήσετε	10
2.2 Εγκατάσταση - Γενική διαδικασία	10-11
Κεφάλαιο 3 – Ενεργοποίηση ψυχαγωγίας Internet υψηλής ταχύτητας	12-13
3.1 Πώς συνδέεται ο υπολογιστής σας στο Internet:	12
3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet)	13
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i 	13 14-15
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i 4.1 Βασική πλοήγηση στο μενού 	13 14-15 14
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i 4.1 Βασική πλοήγηση στο μενού 4.2 Παράδειγμα PC Link 	13 14-15 14
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i	13 14-15 14 14 14-15 15
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i	13 14-15 14 14 15
 3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet) Κεφάλαιο 4 – Χρήση του SL50i	

Τα επόμενα κεφάλαια διατίθενται μόνο στην αναλυτική έκδοση του Εγχειριδίου χρήστη στο CD-ROM.

Κεφάλαιο 8	– Τηλεχειριστήριο	21-22
Κεφάλαιο 9	- Καταχώριση και επεξεργασία αριθμητικών πληροφοριών	
	και πληροφοριών κειμένου	23
Κεφάλαιο 10	– Προηγμένη πλοήγηση	24
Κεφάλαιο 11	– Πρόσθετες χρήσεις του Philips Media Manager	25
Κεφάλαιο 12	- Μενού	26-31
Κεφάλαιο 13	- Τι πρέπει να γνωρίζετε για τα δίκτυα	32-33
Κεφάλαιο 14	- Πρόσθετες πληροφορίες για τα ασύρματα δίκτυα	34-35
Κεφάλαιο 15	- Καταχώριση ενός κλειδιού κρυπτογράφησης	36-37
Κεφάλαιο 16	– Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet	38-42
Κεφάλαιο 17	- Επίλυση προβλημάτων (δικτύου) για πεπειραμένους	43
Κεφάλαιο 18	– Τεχνικές προδιαγραφές	

Σημαντικές πληροφορίες

- Απαιτείται ασύρματος προσαρμογέας δικτύου ή ασύρματος σταθμός βάσης για την ενσωμάτωση του SL50i σε ασύρματο δίκτυο υπολογιστών.
- Εγκαταστήστε και συνδέστε το προϊόν μόνο με τη σειρά που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Έτσι διασφαλίζονται τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα εγκατάστασης με τα λιγότερα τεχνικά προβλήματα.
- Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, προτού να χρησιμοποιήσετε το SL50i, και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.
- Τα πιο πρόσφατα αρχεία για λήψη και οι πιο πρόσφατες πληροφορίες για το προϊόν αυτό διατίθενται στην ιστοσελίδα μας www.philips.com/streamium.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Internet του SL50i, απαιτείται πρόσβαση υψηλής ταχύτητας (ευρείας ζώνης) στο Internet. Συνιστάται ένα βιυσαυε 256 kbps, αλλά ανάλογα με τους ραδιοφωνικούς σταθμούς που παρακολουθείτε στο Internet, μπορεί να αρκέσει και ένα χαμηλότερο βιυσαυε.
- Ελέγξτε αν η υπηρεσία παροχής Internet σάς επιβαρύνει με πρόσθετα τέλη σε περίπτωση που υπερβείτε συγκεκριμένο όριο μεταφοράς δεδομένων.
 Αν χρησιμοποιείτε τις υπηρεσίες πολυμέσων Internet σε καθημερινή βάση, μπορεί να υπερβείτε ένα τέτοιο όριο.
 - Για παράδειγμα: Όταν ακούτε ραδιόφωνο μέσω Internet (στα 64 kbps) επί 36 ώρες περίπου, στο σύστημα streamium μεταφέρονται δεδομένα 1 GB (gigabyte).
- Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης και της τοποθέτησης, μπορεί να είναι χρήσιμο να έχετε διαθέσιμες τις οδηγίες χρήσεως για το ηχοσύστημα, τον ασύρματο σταθμό βάσης ή τυχόν άλλα στοιχεία του ασύρματου δικτύου.

Προφυλάξεις ασφαλείας

- ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΕ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΕ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΟ ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΣ Ή ΟΤΑΝ ΤΟ SL50i EINAI ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΟ ΡΕΥΜΑ.
- Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, ελέγξτε ότι η τάση λειτουργίας που αναγράφεται στην πινακίδα ονόματος (ή η ένδειξη της τάσης δίπλα στον επιλογέα τάσης) του συστήματός σας είναι ίδια με την τάση της τοπικής τροφοδοσίας.
 Αν δεν συμβαίνει αυτό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
- Ο ραδιοεξοπλισμός για ασύρματες εφαρμογές δεν διαθέτει προστασία από παρεμβολές από άλλες υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών.
- Το προϊόν δεν θα πρέπει να εκτίθεται στον ψεκασμό σταγόνων ή στη ρίψη υγρών.
 Μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα υγρά, π.χ. βάζα, πάνω στο προϊόν.



- Μην εκθέτετε το σύστημα σε υπερβολική υγρασία, βροχή, άμμο ή θερμότητα που οφείλεται σε εξοπλισμό θέρμανσης ή στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Αφήστε αρκετό ελεύθερο χώρο γύρω από το SL50i για επαρκή εξαερισμό.
- Μην ανοίγετε το παρόν προϊόν. Επικοινωνήστε με κατάστημα λιανικής πώλησης της Philips σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε τεχνικές δυσκολίες.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια. Όταν το σύστημα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής, εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια. Για να αποσυνδέσετε πλήρως το σύστημα από το ρεύμα, βγάλτε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα τοίχου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας γύρω από το SL50i μπορεί και κυκλοφορεί, ώστε να αποτρέπεται η εσωτερική υπερθέρμανση του SL50i. Επίσης, αποφύγετε την τοποθέτηση πηγών θερμότητας (π.χ. ενός ενισχυτή ισχύος) κάτω από το προϊόν. Το SL50i έχει μια θερμική διάταξη διακοπής λειτουργίας, που διακόπτει τη λειτουργία του συστήματος όταν η εσωτερική θερμοκρασία υπερβαίνει ένα συγκεκριμένο όριο. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα μεταβαίνει στην κατάσταση αναμονής και το LED τροφοδοσίας αρχίζει να αναβοσβήνει. Για να αντιμετωπίσετε την κατάσταση αυτή: αποσυνδέστε το σύστημα από το δίκτυο ρεύματος, αφήστε το να κρυώσει, βελτιώστε τον εξαερισμό του και επανασυνδέστε το στο ρεύμα.
- Για να αποφύγετε την εσωτερική υπερθέρμανση του SL50i, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

C PHILIPS streamium 🖻 Philips Media Mar æ 1 0 Photos Movies My.Philips Mus Ausia Add Music 🔻 🛛 Playlist 🤻 Title 🔺 A dios le pido \land Artists A View to a kill loop 🕂 🔞 Artist/Album 🕂 🮯 Albums DJ Ötzi - Anton aus Tirol 0 23 My.Philips Music Photos Movies Music Add Music 🔽 Playlist 🔻 Title 🔺 Add URL... A dios le pido Configure Media Folders... A View to a kill loon 🗄 🥑 Albums DJ Ötzi - Anton aus Tirol 🕂 🧓 Genres lullabies rockabye Tags Audio Fi 📁 Beelden Download 🥖 Easydiv× 🧀 Games 间 Girotel 🥥 Mijn documenten 🥥 Program Files 길 Temp File Name: Audio File Files of Type: Audio Files Open Cancel

🔊 📊 🍰 🏷 17:26

Κεφάλαιο 1 - Προετοιμασία του ΡC σας

1.1 Ξεκινήστε εγκαθιστώντας το Philips Media Manager

Το λογισμικό αυτό επιτρέπει τη μεταφορά αρχείων ήχου από τον υπολογιστή σας στο ηχοσύστημά σας. Αν θέλετε να μεταφέρετε και αρχεία φωτογραφιών και βίντεο στην τηλεόρασή σας, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για άλλα προϊόντα της Philips που προσφέρουν τη δυνατότητα αυτή. Το SL50i είναι μόνο κατάλληλο για τη μεταφορά αρχείων ήχου.

- Βάλτε το CD του λογισμικού Philips Media Manager στη μονάδα δίσκου CD ή DVD και εγκαταστήστε το λογισμικό Philips Media Manager. Το CD εκτελείται αυτόματα. Αν δεν εκτελεστεί αυτόματα, κάντε διπλό κλικ στο «Ο Υπολογιστής μου», διπλό κλικ στο εικονίδιο της μονάδας δίσκου CD-ROM και τέλος στο αρχείο «Setup.exe» για να εκτελεστεί το CD.
- Στο μενού που εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στο 'Install Philips Media Manager' [Εγκατάσταση του Philips Media Manager] και ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

Εκτελέστε το πρόγραμμα κάνοντας κλικ στο Έναρξη > Προγράμματα > Philips Media Manager. Την πρώτη φορά που θα ανοίξετε το Philips Media Manager, θα ερωτηθείτε αν θέλετε να προσθέσετε έναν φάκελο και να γίνει σάρωση για αρχεία ήχου. Ανοίξτε μια μονάδα δίσκου ή έναν φάκελο που περιέχει αρχεία ήχου. (Για παράδειγμα: τον φάκελο Τα έγγραφά μου, αν σε αυτόν υπάρχουν αποθηκευμένα αρχεία ήχου.) - Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να προσθέσετε περισσότερα αρχεία και φακέλους σε μεταγενέστερο χρόνο.

3 Προσθήκη αρχείων στο Media Manager.

Μόνο τα αρχεία που βλέπετε στο Media Manager θα είναι προσπελάσιμα από το SL50i, και μόνο τα αρχεία που υποστηρίζονται από το SL50i θα είναι διαθέσιμα στο ηχοσύστημά σας.

Α) Κάντε κλικ στο 'Music' [Μουσική].

- B) Κάντε πρώτα κλικ στο κουμπί 'Add Music' [Προσθήκη μουσικής], κάτω από τις κατηγορίες πολυμέσων, και μετά κλικ στο 'Add Files or Folders...' [Προσθήκη αρχείων ή φακέλων].
- C) Επιλέξτε έναν φάκελο ή ένα ή περισσότερα αρχεία ήχου και κάντε κλικ στο κουμπί 'Open' [Άνοιγμα] για να προστεθεί ο επιλεγμένος φάκελος ή τα επιλεγμένα αρχεία στο παράθυρο Media Manager.
- > Μετά από αυτό, το SL50i μπορεί να προσπελάσει τα αρχεία ήχου που προσθέσατε.

Σημείωση: Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αρχεία φωτογραφιών και βίντεο χρησιμοποιώντας άλλα ασύρματα προϊόντα πολυμέσων της Philips, π.χ. τις Ασύρματες Συνδέσεις Πολυμέσων SL50i και SL400i.

- 4 Άνοιγμα και κλείσιμο του παραθύρου Media Manager. Μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο Media Manager, αλλά το εικονίδιό του θα παραμείνει ενεργό στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης του υπολογιστή σας. Το εικονίδιο αυτό πρέπει να παραμείνει ορατό, διαφορετικά το SL50i δεν θα μπορεί να προσπελάσει τα αρχεία πολυμέσων στο συγκεκριμένο υπολογιστή. Αν κάνετε διπλό κλικ στο εικονίδιο, ανοίγει το παράθυρο Media Manager.
- 5 Αν διαθέτετε ήδη ασύρματο δίκτυο, συνεχίστε με το κεφάλαιο 1.2 Α. Αν δεν διαθέτετε ασύρματο δίκτυο, συνεχίστε με το κεφάλαιο 1.2 Β.

Ελέγξτε το: NETWORK NAME (SSID)

και το ENCRYPTION KEY

του ασύρματου δικτύου σας

1.2 Α Αν διαθέτετε ήδη ασύρματο δίκτυο υπολογιστών

 Ελέγξτε τις υπάρχουσες ρυθμίσεις του ασύρματου δικτύου ώστε να μπορέσετε να τις καταχωρίσετε στα BHMATA 9 και 11 του κεφαλαίου 2.2 'Εγκατάσταση - Γενική Διαδικασία' (σελίδα 10).

Βρείτε το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID) και το (τα) κλειδί(-ιά) κρυπτογράφησης που χρησιμοποιήσατε για την προστασία του ασύρματου δικτύου σας.

Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID):

Συνήθως, μπορείτε να βρείτε το όνομα του ασύρματου δικτύου στο μενού Επιλογές του ασύρματου προσαρμογέα δικτύου ή του ασύρματου σταθμού βάσης. Για να το ελέγξετε, ανοίξτε το πρόγραμμα που συνοδεύει τον προσαρμογέα δικτύου.

Κλειδί κρυπτογράφησης:

Το ασύρματο κλειδί κρυπτογράφησης είναι ένας κωδικός WEP 64 ή 128 bit που προστατεύει τις επικοινωνίες του ασύρματου δικτύου σας.

- 64 bit: 5 χαρακτήρες ASCII ή 10 χαρακτήρες HEX ή
- 128 bit: 13 χαρακτήρες ASCII ή 26 χαρακτήρες HEX.

Σημείωση: Στο κλειδί κρυπτογράφησης γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων, γεγονός που σημαίνει ότι το 'ABC' δεν είναι το ίδιο με το 'aBc'. Να καταχωρείτε πάντοτε χαρακτήρες τηρώντας τη διάκριση πεζών-κεφαλαίων προς αποφυγή τυχόν προβλημάτων.

Σημειώστε το (τα) κλειδί(-ιά) κρυπτογράφησης και το SSID. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία αυτά κατά την εγκατάσταση του SL50i.

1.2 Β Αν δεν διαθέτετε ασύρματο δίκτυο υπολογιστών

 Εγκατάσταση του ασύρματου προσαρμογέα δίκτύου δεν περιλαμβάνεται, θα πρέπει να τον αγοράσετε ξεχωριστά, π.χ. τον CPWUA054 της Philips.)

Για τον τρόπο εγκατάστασης του προσαρμογέα στο PC σας, ανατρέξτε στις ξεχωριστές οδηγίες του ασύρματου προσαρμογέα δικτύου.

Σημείωση:

- Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, επιλέξτε 'Ad-Hoc' ως τον τύπο δικτύου σας και ορίστε το όνομα 'philips' ως το όνομα του ασύρματου δικτύου σας (SSID).
- Η Πθιμιπτ σας συνιστά να ορίσετε ένα κλειδί κρυπτογράφησης για να προστατέψετε το ασύρματο δίκτυό σας.

Διαβάστε τα περιεχόμενα της ενότητας «Προστασία του ασύρματου δικτύου σας» στη σελίδα 34 της αναλυτικής έκδοσης του Εγχειριδίου χρήστη στο CD-ROM.









WELEOME TO STREAMIUM

LANGUAGE	
ENGLISH	▼

Κεφάλαιο 2 - Εγκατάσταση του SL50i

2.1 Πριν ξεκινήσετε

- Σ' αυτό το κεφάλαιο θα περιγράψουμε τον τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να εγκαταστήσετε το SL50i στο ασύρματο δίκτυο υπολογιστών σας. Ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να κάνετε τη σύνδεση υψηλής ταχύτητας με το Internet διαθέσιμη στο SL50i περιγράφεται στο κεφάλαιο 3 Ένεργοποίηση ψυχαγωγίας Internet υψηλής ταχύτητας' στη σελίδα 12.
- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χειρισμού του SL50i, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4 'Χρήση του SL50i' (σελίδα 14). Για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του μενού κατά την αναπαραγωγή μουσικής στη λειτουργία PC LINK ή INTERNET, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 12 'Μενού' (σελίδα 26 του αναλυτικού Εγχειριδίου Χρήστη στο CD-ROM).
- Ο αριθμός βημάτων που θα πρέπει να ακολουθήσετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης εξαρτάται από τις ρυθμίσεις του δικτύου σας. Στα επόμενα κεφάλαια θα περιγράψουμε τα πιο σημαντικά βήματα (ρυθμίσεις) της εγκατάστασης. Αν σας ζητηθεί να προσαρμόσετε ρυθμίσεις οι οποίες δεν περιγράφονται στα επόμενα κεφάλαια, απλά ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή χρειαστείτε πρόσθετη βοήθεια: a) ανατρέξτε στην Επίλυση προβλημάτων στη σελίδα 17, ή
 - b) επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.philips.com/streamium και κάντε κλικ στο Support and FAQs, ή
 - c) επικοινωνήστε με τη γραμμή υποστήριξης.

2.2 Εγκατάσταση - Γενική διαδικασία

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο:
- Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης μπαταριών
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες
- Κλείστε το καπάκι της θήκης μπαταριών
- 2 Τοποθετήστε το SL50i σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια, μακριά από την άμεση ακτινοβολία του ήλιου και από πηγές υπερβολικής συσσώρευσης σκόνης, ακαθαρσιών, θερμότητας, νερού, υγρασίας, δονήσεων και ισχυρών μαγνητικών πεδίων.
- Αν επιθυμείτε, μπορείτε να τοποθετήσετε το SL50i σε κάθετη θέση, προσαρτώντας το στη βάση στήριξης. Περάστε τις εσοχές στον πίσω πίνακα πάνω από τα άγκιστρα της βάσης στήριξης και πιέστε το SL50i απαλά προς τα κάτω μέχρι να κάνει κλικ και να μπει στη θέση του.
- 3 Συνδέστε το συμπαραδιδόμενο στερεοφωνικό καλώδιο ήχου ανάμεσα στην έξοδο ήχου L/R (5) του SL50i και μια ελεύθερη είσοδο γραμμής του ηχοσυστήματός σας (π.χ. AUX).
- 4 Συνδέστε το τροφοδοτικό ανάμεσα στην είσοδο DC-in 6 του SL50i και μια πρίζα ρεύματος.
 - > Η ενδεικτική λυχνία αναμονής / ενεργοποίησης θα ανάψει με κόκκινο χρώμα. Το SL50i είναι τώρα έτοιμο να εγκατασταθεί στο ασύρματο δίκτυο υπολογιστών σας.
- 5 Ενεργοποιήστε το SL50i πατώντας το κουμπί PC LINK του τηλεχειριστηρίου. Μην πατήσετε ακόμη το κουμπί INTERNET, πατήστε μόνο το κουμπί PC LINK.
 - > Μετά από περίπου πέντε δευτερόλεπτα θα ακούσετε τον ήχο υποδοχής 'Streamium' και στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα μήνυμα υποδοχής 'Streamium'.
- Αν δεν εμφανιστεί το μήνυμα υποδοχής Streamium, βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά το τροφοδοτικό ανάμεσα στην είσοδο DC-in ⑥ του SL50i και την πρίζα ρεύματος.
 - > Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα 'LANGURGE', μαζί με την προεπιλεγμένη γλώσσα (English).
- 6 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼ και ▲ hτου τηλεχειριστηρίου για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα (English, Deutsch, Francais, Espanol ή Italiano) και επιβεβαιώστε πατώντας ΟΚ.
 - > Στο εξής, τόσο τα μηνύματα στην οθόνη όσο και τα προφορικά μηνύματα θα είναι στη γλώσσα που επιλέξατε.

SELECT NETWORK



ENERYPTION WEP

INSTALL WIZARD COMPLETED

> PE-LINK SELECT SERVER

- 7 Αν σας ζητηθεί, επιλέξτε το όνομα του ασύρματου δικτύου από τη λίστα ονομάτων ασύρματων δικτύων (SSID) που εμφανίζεται στην οθόνη.
 - Αν είχατε ήδη ένα ασύρματο δίκτυο, επιλέζτε το όνομα δικτύου που είχατε βρει στο κεφάλαιο 1.2 Α (σελίδα 9).
 - Αν έχετε μόλις εγκαταστήσει το ασύρματο δίκτυο, επιλέξτε το όνομα δικτύου που καταχωρήσατε στο κεφάλαιο 1.2 Β (σελίδα 9).
 - Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πλοήγησης (▲ ▼) του τηλεχειριστηρίου για να επιλέξετε το σωστό όνομα δικτύου και πατήστε OK για να επιβεβαιώσετε.
 - Αν το όνομα του ασύρματου δικτύου σας (SSID) δεν αναφέρεται στη λίστα, επιλέξτε 'Manual' και πατήστε OK για να επιβεβαιώσετε.
 - > Τώρα θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε το όνομα του δικτύου σας (SSID).

Σημείωση: Αν υπάρχει ένα μόνο ασύρματο δίκτυο, θα επιλεγεί αυτόματα και δεν θα σας ζητηθεί να το επιλέξετε.

- 8 Αν σας ζητηθεί, καταχωρήστε και το κλειδί κρυπτογράφησης.
 - Αν είχατε ήδη ένα ασύρματο δίκτυο, καταχωρήστε το κλειδί κρυπτογράφησης που είχατε βρει στο κεφάλαιο 1.2 Α (σελίδα 9).
 - Αν έχετε μόλις εγκαταστήσει το ασύρματο δίκτυο, καταχωρήστε το κλειδί κρυπτογράφησης που καταχωρήσατε στο κεφάλαιο 1.2 B (σελίδα 9).
 - Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά πλοήγησης (▲ ▼ ◄ ►) του τηλεχειριστηρίου για να επιλέξετε τον τύπο κρυπτογράφησης και για να καταχωρήσετε το κλειδί κρυπτογράφησης. Πατήστε OK για να επιβεβαιώσετε.
 - Μην ξεχνάτε ότι στο κλειδί κρυπτογράφησης γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων, που σημαίνει ότι το 'ABC' δεν είναι το ίδιο με το 'aBc'. Προς αποφυγή τυχόν προβλημάτων, καταχωρείτε πάντοτε τους χαρακτήρες τηρώντας τη διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

Σημειώσεις

- Αν δεν υπάρχει κρυπτογράφηση του ασύρματου δικτύου, δεν θα σας ζητηθεί να καταχωρήσετε κλειδί κρυπτογράφησης.
- Αν σας ζητηθεί να προσαρμόσετε ρυθμίσεις οι οποίες δεν περιγράφονται σ' αυτά τα κεφάλαια, απλά ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.
- > Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα 'INSTALL WIZARI COMPLETEI'. Το SL50i θα αποθηκεύσει τώρα όλες τις ρυθμίσεις του δικτύου.
- > Μετά από 90 περίπου δευτερόλεπτα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μενού PC Link και θα σας ζητηθεί να επιλέξετε το PC (Server) από το οποίο θέλετε να αναπαράγετε μουσική.
- > Αν εμφανιστεί το μήνυμα 'ALL MUSIE' στην οθόνη, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία και το SL50i είναι έτοιμο για την αναπαραγωγή μουσικής από το PC σας στο ηχοσύστημά σας.
- 9 Επιλέξτε το PC (Server) από το οποίο θέλετε να αναπαράγετε μουσική στο ηχοσύστημά σας.
 - > Θα ακούσετε το μήνυμα 'Finding PC', και στη συνέχεια 'Connecting to PC' μόλις βρεθεί ένα PC.

Σημειώσεις:

- Ο τρόπος με τον οποίο μπορείτε να κάνετε τη σύνδεση υψηλής ταχύτητας με το Internet διαθέσιμη στο SL50i περιγράφεται στο κεφάλαιο 3 Ένεργοποίηση ψυχαγωγίας Internet υψηλής ταχύτητας' στη σελίδα 12.
- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χειρισμού του SL50i, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4
 'Χρήση του SL50i' (σελίδα 14). Για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του μενού κατά την αναπαραγωγή μουσικής στη λειτουργία PC LINK ή INTERNET, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 12 'Μενού' (σελίδα 26 του αναλυτικού Εγχειριδίου Χρήστη στο CD-ROM).

Κεφάλαιο 3 – Ενεργοποίηση ψυχαγωγίας Internet υψηλής ταχύτητας

Αν διαθέτετε σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet (κατά προτίμηση 256 kbps), μπορείτε να ροοθηκεύσετε δωρεάν ραδιοφωνικούς σταθμούς ζωντανά από το Internet στο SL50i.

To Internet υψηλής ταχύτητας παρέχει επίσης τις ηλεκτρονικές αναβαθμίσεις για το SL50i.

Ασύρματοι σταθμοί βάσης παρέχουν αυτόματα κοινή χρήση της πρόσβασης υψηλής ταχύτητας στο Internet εντός του δικτύου. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για τις τελευταίες δυνατότητες.

3.1 Πώς συνδέεται ο υπολογιστής σας στο Internet;





Αν έχετε ένα PC με σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet, θα πρέπει να φροντίσετε ώστε η σύνδεση αυτή να είναι διαθέσιμη για το ασύρματο δίκτυο που συνδέεται στο SL50i.

Για να το κάνετε αυτό, εγκαταστήστε το λογισμικό του δρομολογητή/της πύλης στο PC για τη γεφύρωση της σύνδεσης υψηλής ταχύτητας στο Internet με το ασύρματο ή το καλωδιακό δίκτυο.

Συμπεριλάβαμε ως παράδειγμα μία παράγραφο στις σελίδες 38-42 του αναλυτικού Εγχειριδίου χρήστη στο CD του Philips Media Manager σχετικά με τον τρόπο ενεργοποίησης της **Κοινόχρηστης σύνδεσης στο** Internet από το λειτουργικό σας σύστημα Microsoft®Windows®. Για τα λειτουργικά συστήματα της Microsoft® καθώς και άλλα λειτουργικά συστήματα, κυκλοφορεί ευρέως στο εμπόριο λογισμικό για δρομολογητές/πύλες άλλων κατασκευαστών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κοινή χρήση μιας σύνδεσης Internet, διαβάστε την τεκμηρίωση που συνοδεύει το λογισμικό ή το λειτουργικό σας σύστημα.

- > Αφού γεφυρώσετε τη σύνδεση Internet με το ασύρματο (ή το καλωδιακό) δίκτυο, θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το SL50i για πρόσβαση στο Internet όπως ακριβώς και στον υπολογιστή σας.
- Συνεχίστε με το κεφάλαιο 3.2.



ENTER E-MAIL



3.2 Εγγραφή (για δωρεάν υπηρεσίες Internet)

Όταν SL50i συνδεθεί στο Internet για πρώτη φορά ή αφότου κάνετε επαναφορά (reset) των ρυθμίσεων όλων των μενού, το SL50i θα σας ζητήσει να δηλώσετε την ηλεκτρονική σας διεύθυνση. Επίσης, κάθε νέος χρήστης που προστίθεται θα πρέπει να δηλώνει μια ηλεκτρονική διεύθυνση.

- 1 Ελέγξτε αν το PC στο οποίο εκτελείται το πρόγραμμα Philips Media Manager έχει πρόσβαση στο Internet ανοίγοντας μια ιστοσελίδα του Internet με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε (π.χ. www.philips.com).
- Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί INTERNET για να ξεκινήσει η εγγραφή στο Internet για το SL50i.

> Θα ακούσετε το μήνυμα 'Connecting to Internet Radio'.

Ελέγξτε αν εμφανίζεται το μήνυμα 'ENTER E-MRIL' στην οθόνη.

Σημείωση: Οι υπηρεσίες Internet θα είναι διαθέσιμες μόνο εφόσον εγγραφείτε.

3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα τύπου SMS TEXT για να πληκτρολογήσετε την ηλεκτρονική σας διεύθυνση (email). Η μέθοδος πληκτρολόγησης τύπου SMS TEXT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταχώρηση αλφαριθμητικών πληροφοριών. Στη λειτουργία αυτή, το κείμενο καταχωρείται ομοίως με τη μέθοδο που χρησιμοποιείται για την πληκτρολόγηση μηνυμάτων σε ένα κινητό τηλέφωνο.

Για παράδειγμα: αν πατήσετε αρκετές φορές το πλήκτρο '2' οι χαρακτήρες που ακολουθούν εμφανίζονται κυκλικά: α – b – c – A – B – C – 2... κτλ

Πλήκτρο RC	Σειρά καταχώρισης αλφαριθμητικών χαρακτήρων τύπου SMS
1	1 1 (ктλ.)
2	а b с A B C 2 а b с (ктλ.)
3	defDEF3def (ктλ.)
4	ghiGHI4ghi (ктλ.)
5	jklJKL5jkl (ктλ.)
6	mnoMNO6mno (κτλ.)
7	pqrsPQRS7pqrs (ктλ.)
8	tuvTUV8tuv (ктλ.)
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (ктλ.)
0	. @ 0 . @ 0 (ктл.)

Συμβουλή: Η τελεία και το σύμβολο 😰 βρίσκονται κάτω από το πλήκτρο 0. Το κενό διάστημα, η παύλα και ο χαρακτήρας υπογράμμισης βρίσκονται κάτω από το πλήκτρο 1.

Εναλλακτικά:

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Δ**, ▼ και ▶ του τηλεχειριστηρίου σας για να καταχωρίσετε την ηλεκτρονική σας διεύθυνση. Αν κάνατε λάθος στην πληκτρολόγηση, πατήστε το ψηφίο ι≪ για να σβήσετε τον χαρακτήρα που πληκτρολογήσατε.

Στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ** για να αποστείλετε την ηλεκτρονική σας διεύθυνση στην ιστοσελίδα My.Philips.com. (Βλέπε επίσης: Κεφάλαιο 8 – Καταχώριση ή επεξεργασία πληροφοριών στο αναλυτικό Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.)

- > Εντός σύντομου χρονικού διαστήματος θα λάβετε ένα ηλεκτρονικό μήνυμα με οδηγίες σχετικά με τον τρόπο δημιουργίας ενός λογαριασμού στην ιστοσελίδα my.philips.com.
- 4 Κάντε διπλό κλικ στη διεύθυνση που περιέχει αυτό το ηλεκτρονικό μήνυμα.
- 5 Συμπληρώστε τα δεδομένα που απαιτούνται για τη δημιουργία σύνδεσης.
- 6 Μετά την εγγραφή, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην υπηρεσία INTERNET του SL50i και να διαχειρίζεστε το λογαριασμό χρήστη στην ιστοσελίδα 'my.philips.com', ανοίγοντάς την με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε ή κάνοντας κλικ στο κουμπί My.Philips του Philips Media Manager.

Σημειώστε τον κωδικό πρόσβασης, γιατί θα τον χρειαστείτε σε περίπτωση που θελήσετε να κάνετε επανεγγραφή ύστερα από επαναφορά (reset) του SL50i.

- Αφού δημιουργήσετε ένα λογαριασμό My.Philips, πατήστε ξανά το κουμπί INTERNET.
 > Το SL50i έχει πλέον πρόσβαση στις υπηρεσίες Internet του λογαριασμού σας My.Philips. ... Καλή διασκέδαση!
- Σημείωση: Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χειρισμού του SL50i, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4 'Χρήση του SL50i' (σελίδα 14). Για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του μενού κατά την αναπαραγωγή μουσικής στη λειτουργία PC LINK ή INTERNET, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 12 'Μενού' (σελίδα 26 του αναλυτικού Εγχειριδίου Χρήστη στο CD-ROM).



Κεφάλαιο 4 - Χρήση του SL50i

Ο δέκτης SL50i είτε συνδέεται στο ασύρματο οικιακό δίκτυο (PC LINK) και αναπαράγει μουσική που είναι αποθηκευμένη στο ή στα PC, είτε συνδέεται στο Internet (INTERNET) για πρόσβαση σε ραδιόφωνο μέσω Internet.

Όλες οι λειτουργίες του δέκτη ελέγχονται μέσω του τηλεχειριστηρίου και του μενού του δέκτη. Υπάρχουν διαφορετικά μενού για την αναπαραγωγή μουσικής μέσω του PC ή του Internet (μενού PC Link και μενού Internet). Το μενού System σάς επιτρέπει να ελέγξετε και να προσαρμόσετε τις διάφορες ρυθμίσεις του SL50i. Για μια περιγραφή και επεξήγηση όλων των μενού ανατρέξτε στο κεφάλαιο 12 'Μενού' (σελίδα 24). Για μια περιγραφή των λειτουργιών του τηλεχειριστηρίου, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7 'Τηλεχειριστήριο' (σελίδα 21). Μπορείτε να βρείτε τα δύο αυτά κεφάλαια στο αναλυτικό Εγχειρίδιο Χρήστη στο CD Philips Media Manager.

Σημείωση: Εγκαταστήστε το λογισμικό Philips Media Manager, τον ασύρματο προσαρμογέα δικτύου και το SL50i προτού επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε το SL50i. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης του υπολογιστή σας υπάρχει το εικονίδιο του Philips Media Manager. Οι υπηρεσίες Internet απαιτούν την ύπαρξη

4.1 Βασική πλοήγηση στα μενού

- Πατήστε MENU, INTERNET ή PC LINK για να ανοίξετε τα διάφορα μενού (μενού System, μενού Internet ή μενού PC Link).
 - Ανάλογα με το μενού που ανοίξατε, θα ακούσετε ένα από τα ακόλουθα μηνύματα:
 'System menu' (MENU),
 - 'Connecting to Internet Radio' (INTERNET),

σύνδεσης υψηλής ταχύτητας στο Internet.

- 'Finding PC', και έπειτα 'Connecting to PC' (PC LINK).
- > Τα κουμπιά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πλοήγηση στο μενού φαίνονται στη δεξιά πλευρά της οθόνης.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◄ και ► για να περιηγηθείτε στα υπομενού και στα στοιχεία των υπομενού.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να κάνετε επιλογές.
- 4 Πατήστε ΟΚ ή ► για να επιβεβαιώσετε τις επιλογές σας.

4.2 Παράδειγμα PC Link

Με τη λειτουργία PC LINK επιτυγχάνεται η αναπαραγωγή από το SL50i αρχείων ήχου που είναι αποθηκευμένα στο ή στα PC σας.

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πώς μπορείτε να αναπαράγετε ένα άλμπουμ από το PC στο ηχοσύστημά σας μέσω του SL50i. Οι οδηγίες είναι σε γενικές γραμμές ίδιες για τον έλεγχο όλων των άλλων λειτουργιών και για την προσαρμογή των ρυθμίσεων.

 Πατήστε το κουμπί PC LINK του τηλεχειριστηρίου για να ανοίξετε το μενού 'PC Link' στην οθόνη.

> Μετά από 90 περίπου δευτερόλεπτα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μενού PC Link και θα σας ζητηθεί να επιλέξετε το PC (Server) από το οποίο θέλετε να αναπαράγετε μουσική.

- 2 Επιλέξτε το PC (Server) από το οποίο θέλετε να αναπαράγετε μουσική στο ηχοσύστημά σας.
 - > Θα ακούσετε το μήνυμα 'Finding PC', και στη συνέχεια 'Connecting to PC' μόλις βρεθεί κάποιο PC.
 - > Αν βρεθεί μόνο ένα PC, θα επιλεγεί αμέσως και το SL50i θα επιλέξει αυτόματα 'ALL MUSIE'.
- 3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε 'ALBUMS' και επιβεβαιώστε πατώντας OK.
- 4 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό άλμπουμ.
- 5 Πατήστε ΟΚ ή ► (αναπαραγωγή) για να επιβεβαιώσετε και να αρχίσετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου άλμπουμ.







INTERNET CONTENT PROVIDER

1



4.3 Παράδειγμα Internet

Με τη λειτουργία INTERNET, το SL50i μπορεί να αναπαράγει στο ηχοσύστημά σας ραδιοφωνικούς σταθμούς που εκπέμπουν μέσω του Internet.

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πώς πραγματοποιείται η αναπαραγωγή ενός ραδιοφωνικού σταθμού του Internet στο ηχοσύστημά σας μέσω του SL50i. Οι οδηγίες είναι σε γενικές γραμμές ίδιες για τον έλεγχο όλων των άλλων λειτουργιών και για την προσαρμογή των ρυθμίσεων.

- Πατήστε το κουμπί INTERNET* του τηλεχειριστηρίου για να ανοίξετε το μενού 'Internet' στην οθόνη.
 > Θα ακούσετε το μήνυμα 'Connecting to Internet Radio'.
- *) Όταν το SL50i συνδεθεί στο Internet για πρώτη φορά ή ύστερα από επαναφορά των αρχικών του ρυθμίσεων, το SL50i θα σας ζητήσει να εγγραφείτε. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 'Ενεργοποίηση ψυχαγωγίας Internet υψηλής ταχύτητας' στη σελίδα 12.
 - > Μετά από 90 περίπου δευτερόλεπτα, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μενού INTERNET.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ και ▼ για να επιλέξετε έναν παροχέα περιεχομένου και επιβεβαιώστε πατώντας ΟΚ ή ► toiminnon vahvistamiseksi.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε μια μέθοδο ταξινόμησης (π.χ.'Genre') και επιβεβαιώστε πατώντας ΟΚ ή ►.
- 4 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό 'Genre' (είδος μουσικής) και επιβεβαιώστε πατώντας ΟΚ ή ►.
- 5 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό. Πατήστε ΟΚ ή ► (PLAY) (αναπαραγωγή) για να επιβεβαιώσετε και να αρχίσει η αναπαραγωγή.

Σημείωση: Οι επιδόσεις του Internet εξαρτώνται από τη συνδρομή σας σε υπηρεσίες Internet και από τον επιλεγμένο παροχέα περιεχομένου.

Κεφάλαιο 5 - Συμπληρωματικές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

Το υλικό συσκευασίας έχει περιοριστεί στα απολύτως απαραίτητα. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια για να είναι εφικτός ο εύκολος διαχωρισμός της συσκευασίας σε τρία ξεχωριστά υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρολέξ (προστατευτικά) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο από αφρώδες υλικό).

Το σύστημά σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν, εφόσον αποσυντεθούν από εξειδικευμένη εταιρία.

Τηρείτε τους κατά τόπους ισχύοντες κανόνες σχετικά με την απόρριψη των υλικών συσκευασίας, των άδειων μπαταριών και του παλιού εξοπλισμού.

Παραίτηση από κάθε ευθύνη

Το προϊόν αυτό παρέχεται από την Philips «ως έχει» και χωρίς καμία ρητή ή σιωπηρή εγγύηση οποιουδήποτε είδους, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των σιωπηρών εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό.

Η Philips δεν φέρει σε καμία περίπτωση ευθύνη για τυχόν άμεσες, έμμεσες, συμπτωματικές, ειδικές, χαρακτηριστικές ή παρεπόμενες ζημίες (συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, της προμήθειας εμπορευμάτων ή υπηρεσιών υποκατάστασης, της απώλειας πληροφοριών, δεδομένων ή κερδών ή της διακοπής λειτουργίας επιχειρήσεων) ανεξαρτήτως αιτίας ούτε και οποιαδήποτε άλλη συμβατική, αντικειμενική ή εξ αδικοπραξίας ευθύνη (συμπεριλαμβανομένης, μεταξύ άλλων της ευθύνης εξ αμελείας) λόγω χρήσης ή αδυναμίας χρήσης του παρόντος προϊόντος, ακόμα και αν έχει αναφερθεί το ενδεχόμενο τέτοιων ζημιών.

Επιπλέον, η Philips δεν εγγυάται για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών, του κειμένου, των γραφικών, των συνδέσεων ή άλλων στοιχείων που διαβιβάζονται με το παρόν προϊόν.

Δυνατότητα αναβάθμισης

Τόσο το SL50i όσο και το λογισμικό Philips Media Manager επιδέχονται αναβάθμισης μέσω σύνδεσης υψηλής ταχύτητας στο Internet. Λόγω των νέων χαρακτηριστικών του που θα κυκλοφορήσουν στη συνέχεια, ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος αυτού θα αλλάξει. Γι' αυτόν ακριβώς το λόγο, το παρόν εγχειρίδιο περιορίζεται σε μία γενική παρουσίαση των λειτουργιών Internet και PC Link. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα υπηρεσιών και νέων λειτουργιών, μπορείτε να συμβουλεύεστε την ιστοσελίδα μας www.philips.com/streamium.

Εμπορικά σήματα

Αναγνωρισμένα εμπορικά σήματα. Τα Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες. Το Mac OS είναι εμπορικό σήμα της Apple Computer, Inc., κατατεθειμένο στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες. Το DivX® είναι σήμα κατατεθέν της DivXNetworks, Inc. Όλες οι υπόλοιπες μάρκες και επωνυμίες προϊόντων είναι κατατεθέντα σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Κεφάλαιο 6 – Επίλυση προβλημάτων

6.1 Προβλήματα με το SL50i

Ελέγξτε την ενότητα Υποστήριζη στην ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.	Δεν υπάρχει σύνδεση με την παροχή ηλεκτρικού δικτύου.	Συνδέστε το τροφοδοτικο στο SL50i και σε πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου που έχει ρεύμα.
Δεν ακούγεται ήχος από το ηχοσύστημα.	Το ηχοσύστημα είναι απενεργοποιημένο.	Ενεργοποιήστε το ηχοσύστημα.
	Η ένταση ήχου είναι πολύ χαμηλή.	Αυξήστε την ένταση ήχου ή απενεργοποιήστε τη σίγαση στο ηχοσύστημα.
	Εσφαλμένες καλωδιακές συνδέσεις.	Ελέγξτε τις καλωδιακές συνδέσεις, βλέπε κεφάλαιο 2 'Εγκατάσταση του SL50i' (σελίδα 10-11).
	Εσφαλμένη είσοδος ήχου.	Επιλέξτε στο ηχοσύστημά σας την είσοδο ήχου στην οποία συνδέσατε στο SL50i.
Δεν ακούγεται μουσική ή ακούγεται μόνο σε κακή ποιότητα.	Ασύμβατο γοδεγ (φορμά πολυμέσων)	Συμμορφωθείτε με τα υποστηριζόμενα γοδεγ. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για να δείτε ποια γοδεγ υποστηρίζονται επί του παρόντος.
	Σωστό γοδεγ, αλλά η ποιότητα του ήχου παραμένει χαμηλή.	Τα περισσότερα φορμά πολυμέσων του PC χρησιμοποιούν απαιτητικές τεχνικές συμπίεσης δεδομένων που μειώνουν την ποιότητα ήχου, π.χ. συγκρινόμενα με ποιότητα CD. Η χαμηλότερη ποιότητα ήχου είναι φυσιολογική.
	Το λογισμικό τείχους προστασίας (firewall) μπλοκάρει τη ροοθήκευση.	Απενεργοποιήστε το λογισμικό ζισεψαμμ για να ελέγξετε αν παρεμποδίζει τη ροοθήκευση ήχου. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για να δείτε ποιες θύρες θα πρέπει να ανοίξετε για τη ροοθήκευση (49153 και 49154,TCP και UDP).
	Η ψηφιακή εγγραφή μπορεί να διαθέτει προστασία αντιγραφής.	Το SL50i δεν επιτρέπεται να παραβλέπει την προστασία αντιγραφής.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κανονικά.	Εκτός εμβέλειας.	Πλησιάστε στο SL50i και στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα υπερύθρων (IR) που βρίσκεται στην πρόσοψη του SL50i.
	Η στάθμη των μπαταριών είναι χαμηλή.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Δεν υπάρχει σύνδεση Ethernet στον πίσω πίνακα του SL50i.	Το SL50i διαθέτει μόνο μια ενσωματωμένη ασύρματη σύνδεση δικτύου.	Απαιτείται ένα ασύρματο δίκτυο (υπολογιστών) για τη χρήση του SL50i.
To PMM (Philips Media Manager) δείχνει τις επιλογές 'Photos' και 'Movies'.	Το ΡΜΜ διαθέτει αυτές τις επιλογές για συσκευές Wireless Multimedia Link της Philips.	Για να απολαύσετε πλήρως όλες τις ασύρματες δυνατότητες, απαιτείται μια συσκευή Wireless Multimedia Link SL300i ή SL400i η οποία σας παρέχει πρόσβαση σε φωτογραφίες και βίντεο.
Το SL50i δεν αποκρίνεται στο πάτημα κανενός κουμπιού, συμπεριλαμβανομένου του κουμπιού αναμονής.	Εσωτερικό σφάλμα.	Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και περιμένετε τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα πριν να την επανασυνδέσετε.
Το SL50i μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής και το LED τροφοδοσίας αναβοσβήνει.	Το SL50i διαθέτει μια θερμική διάταξη διακοπής λειτουργίας που διακόπτει τη λειτουργία του συστήματος, όταν η εσωτερική θερμοκρασία υπερβεί ένα συγκεκριμένο όριο.	Αποσυνδέστε το σύστημα από το ρεύμα, αφήστε το να κρυώσει, βελτιώστε τον εξαερισμό του και επανασυνδέστε το σύστημα στο ρεύμα. (Αν το πρόβλημα παραμένει, επιστρέψτε το στον αντιπρόσωπο.)
Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλα τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου για τον έλεγχο του SL50i.	Τα κουμπιά που πατήσατε δεν έχουν κάποια λειτουργία στο τρέχον μενού.	Η λειτουργία των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου εξαρτάται από το μενού στο οποίο χρησιμοποιούνται.

6.2 PC / Προβλήματα δικτύου Ελέγξτε την ενότητα Υποστήριξη στην ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση του CD εγκατάστασης.	Είναι απενεργοποιημένη η αυτόματη εκτέλεση για τη μονάδα δίσκου.	Κάντε διπλό κλικ στο «Ο Υπολογιστής μου», μετά στο εικονίδιο της μονάδας δίσκου CD-ROM και, τέλος, στο αρχείο 'Setup.exe' για να εκτελεστεί το CD.
Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του λογισμικού.	Εσφαλμένο λειτουργικό σύστημα.	Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για να δείτε ποια λειτουργικά συστήματα υποστηρίζονται.
Δεν υπάρχει ασύρματη σύνδεση ή διακοπή της ασύρματης σύνδεσης κατά διαστήματα.	Η εμβέλεια, η ταχύτητα και η ισχύς του σήματος της ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να επηρεαστεί από παρεμβολές που προέρχονται από παρακείμενα ασύρματα δίκτυα και συσκευές. Οι ηλεκτρομαγνητικές συσκευές, όπως οι τηλεοράσεις, τα ραδιόφωνα, οι φούρνοι μικροκυμάτων και τα ασύρματα τηλέφωνα, και ειδικα εκείνα που λειτουργούν σε συχνότητες γύρω στα 2,4 GHz, ενδέχεται, επίσης, να παρεμβάλλουν την ασύρματη μετάδοση δεδομένων.	Απενεργοποιήστε τις ασύρματες συσκευές που κάνουν παρεμβολές στη σύνδεση του ασύρματου δικτύου. ν
	Δεν είναι ενημερωμένοι όλοι οι οδηγοί (drivers) και το ζισνψασε των προϊόντων δικτύωσης που χρησιμοποιείτε.	Εγκαταστήστε τις νεότερες εκδόσεις των οδηγών και του ζισνψασε για όλα τα προϊόντα δικτύωσης.
	Ορισμένες τεχνολογίες που βελτιώνουν την ταχύτητα του δικτύου ενδέχεται να προκαλέσουν ασυμβατότητες.	Απενεργοποιήστε όλες τις 'τεχνολογίες διπλασιασμού' (π.χ. 22 MBps αντί για 11 MBps ή 108 MBps αντί για 54 Mbps). Αυτό μπορεί να γίνει στις ρυθμίσεις για προχωρημένους του ασύρματου
		προσαρμογέα USB ή του ασύρματου σταθμού βάσης.
Δεν υπαρχουν πληροφοριες στην οθονη μετά το πάτημα του κουμπιού PC LINK.	Το PC ειναι σβηστο.	
	Το λογισμικό Media Manager δεν είναι ενεργοποιημένο.	Εκτελέστε το λογισμικό Media Manager.
	Δεν υπάρχει συνδεδεμένος ασύρματος προσαρμογέας δικτύου ή πολύ μεγάλη απόσταση (ασθενές σήμα ραδιοκυμάτων).	Συνδέστε τον ασύρματο προσαρμογέα δικτύου στο PC σας ή επανατοποθετήστε τον ασύρματο προσαρμογέα USB. Μπορείτε να ελέγξετε την ποιότητα σύνδεσης πατώντας το κουμπί MENU και επιλέγοντας Network > Wireless Info > Signal Level.
	Ο κεντρικός υπολογιστής δικτύου (PC) ή ο ασύρματος σταθμός βάσης είναι απενεργοποιημένος.	Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί προτού επιχειρήσετε να αποκαταστήσετε την επικοινωνία του SL50i με ένα δικτυωμένο υπολογιστή.
	Ο ασύρματος δρομολογητής σταθμού βάσης/δικτύου χρησιμοποιεί φιλτράρισμα ΜΑC και εμποδίζει τη σύνδεση του SL50i με το δίκτυό σας.	Προσθέστε τη διεύθυνση MAC του SL50i στη λίστα συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στο δρομολογητή σταθμού βάσης/πύλης. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του δρομολογητή για σχετικές πληροφορίες.) Πατήστε το κουμπί MENU και επιλέξτε: Network > Wireless Info > NIC MAC Address για να δείτε την ασύρματη διεύθυνση MAC.
	Δεν υπάρχει διαθέσιμο επαρκές εύρος ζώνης USB για τον ασύρματο προσαρμογέα USB.	Αν το εύρος ζώνης USB μοιράζεται και σε άλλους απαιτητικούς χρήστες εύρους ζώνης USB (όπως, κάμερες USB, σαρωτές USB ή επανεγγράψιμες μονάδες δίσκου κτλ.), το εναπομένον εύρος ζώνης μπορεί να μην επαρκεί.
	Ραδιοπαρεμβολές από άλλες (ασύρματες) συσκευές.	Ελέγξτε αν μπορεί να αποκατασταθεί ασύρματη σύνδεση με τις υπόλοιπες συσκευές απενεργοποιημένες. (π.χ., φούρνοι μικροκυμάτων, λοιπές ασύρματες συσκευές κτλ.)
Προβλήματα (ασύρματου) δικτύου.		Ανατρέξτε στην Επίλυση προβλημάτων δικτύου για πεπειραμένους στις σελίδες 43 του αναλυτικού Εγχειριδίου χρήστη στο CD-ROM.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Επίλυση
Δεν υπάρχουν πληροφορίες στην οθόνη μετά το πάτημα του κουμπιού INTERNET.	Ελέγξτε αν το SL50i μπορεί να συνδεθεί στο PC σας.	Πρώτα ελέγξτε αν το SL50i μπορεί να συνδεθεί σε PC πατώντας το κουμπί PC LINK. Αν όχι, βλέπε παραπάνω.
	Δεν υπάρχει διαθέσιμη σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet.	Internet υψηλής ταχύτητας σημαίνει μόνιμη σύνδεση στο Internet με ταχύτητα 256 kbps τουλάχιστον. Οι συνδέσεις μέσω τηλεφώνου/ISDN δεν λειτουργούν.
	Δεν υπάρχει διαθέσιμο επαρκές εύρος ζώνης Internet υψηλής ταχύτητας.	Αν το εύρος ζώνης υψηλής ταχύτητας μοιράζεται και σε άλλους χρήστες, μπορεί να μειωθεί κάτω από τις ελάχιστες απαιτήσεις.
	Ο κεντρικός υπολογιστής δικτύου (PC) ή ο ασύρματος σταθμός βάσης είναι απενεργοποιημένος.	Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί προτού επιχειρήσετε να αποκαταστήσετε την επικοινωνία του SL50i με ένα δικτυωμένο υπολογιστή.
	Η πρόσβαση στο Internet δεν λειτουργεί.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε πρόσβαση στο Internet από τον υπολογιστή σας.
	Η Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet (ICS) δεν λειτουργεί.	Διαβάστε στο παρόν εγχειρίδιο τις παραγράφους που αφορούν στη δικτύωση. Πηγαίνετε στη Βοήθεια των Windows. Ως εναλλακτική λύση, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.microsoft.com, κάντε κλικ στο Support και ψάξτε για 'ICS'.
	Προβλήματα Internet ή δικτύου.	Ανατρέξτε στην Επίλυση προβλημάτων δικτύου για πεπειραμένους στις σελίδες 43 του αναλυτικού Εγχειριδίου χρήστη στο CD-ROM.
Δεν είναι διαθέσιμες νέες λειτουργίες που διαφημίζονται στο Internet.	Χρησιμοποιείτε παλαιότερη έκδοση λογισμικού που δεν έχει αυτές τις λειτουργίες.	Αναβαθμίστε το SL50i και το λογισμικό. Αναβαθμίστε το SL50i πατώντας το κουμπί MENU. Στη συνέχεια επιλέξτε Online Upgrade. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για την τελευταία έκδοση του λογισμικού Philips Media Manager.
Οι ραδιοφωνικές υπηρεσίες Internet είναι αργές ή δεν ανταποκρίνονται.	Το εύρος ζώνης Internet μπορεί να είναι (προσωρινά) πολύ μικρό.	Ελέγξτε μήπως υπάρχει συμφόρηση στο Internet. Μην κατεβάζετε (μεγάλα) αρχεία την ώρα που ακούτε ραδιόφωνο μέσω του Internet. Το λογισμικό τείχους προστασίας (firewall) και το λογισμικό αντιμετώπισης ιών (Anti-Virus) μπορεί να μειώνει το εύρος ζώνης που είναι πραγματικά διαθέσιμο στο PC σας. Μπορείτε να ελέγξετε αν συμβαίνει αυτό απενεργοποιώντας προσωρινά το λογισμικό.
Στο παράθυρο περιεχομένου της οθόνης εμφανίζεται το μήνυμα 'System Recovery', και το σύστημα μου ζητά να πατήσω 'Continue'. Ποιο είναι το πρόβλημα;	Η εσωτερική μνήμη του SL50i έχει αλλοιωθεί, π.χ. κατά τη διάρκεια λήψης νέου λογισμικού από το Internet και απαιτείται η εκτέλεση του προγράμματος εκκίνησης έκτακτης ανάγκης που συνδέεται στο Internet για την αυτόματη επαναφορά του SL50i σε κατάσταση λειτουργίας.	 Πατήστε το κουμπί OK του τηλεχειριστηρίου για να εκτελέσετε το πρόγραμμα εκκίνησης έκτακτης ανάγκης. 1. Θα επιχειρήσει να ανακτήσει όσο το δυνατόν περισσότερες από τις υπάρχουσες ρυθμίσεις για το ασύρματο δίκτυο και το Internet. 2. Θα σας ζητήσει τυχόν συμπληρωματικές ρυθμίσεις που χρειάζεται για να συνδεθεί στο Internet. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο σχετικά με το μενού System στη σελίδα 27 για περισσότερες πληροφορίες. 3. Αφού το πρόγραμμα εκκίνησης έκτακτης ανάγκης συνδεθεί στο Internet. Το πρόγραμμα εκκίνησης έκτακτης ανάγκης συνδεθεί στο Internet. 3. Αφού το πρόγραμμα εκκίνησης έκτακτης ανάγκης συνδεθεί στο Ιnternet και «κατεβάσει» μια έγκυρη έκδοση λογισμικού, θα εμφανίσει το μήνυμα 'Restarting system'. Το SL50i θα πρέπει να λειτουργήσει ξανά. Αν δεν λειτουργεί, ελέγξτε τις ρυθμίσεις σας πατώντας το κουμπί MENU.
Δεν ανιχνεύεται περιεχόμενο PC στο SL50i ή περνούν τουλάχιστον 90 δευτερόλεπτα πριν βρεθεί περιεχόμενο. (Σε εγκατάσταση - σημείο-προς-σημείο, αποτελούμενη από έναν ασύρματο προσαρμογέα USB συνδεδεμένο σε PC και στο SL50i.)	Τα Windows [®] δεν επιτρέπουν την αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων του δικτύου.	Χρησιμοποιήστε το εργαλείο 'Auto IP Network Utility' (βοηθητικό πρόγραμμα δικτύου αυτόματου IP) στο CD-ROM, το οποίο είναι προσπελάσιμο μέσω του μενού εγκατάστασης ή στον κατάλογο 'Tools' (εργαλεία). Σημείωση: Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο 'Auto IP Network Utility' εάν χρησιμοποιείτε ασύρματο σταθμό βάσης ή δρομολογητή στο δίκτυό σας ή αν έχετε ενεργοποιήσει την Κοινόχρηστη Σύνδεση στο Internet (ICS).

20 Ελληνικά

	Κεφάλαιο 7 - Γλωσσάριο
Ασύρματος προσαρμογέας USB (ασύρματος προσαρμογέας δικτύου)	Μια συσκευή υλισμικού που καθιστά το PC σας κατάλληλο για ασύρματη μετάδοση.
Ασύρματος σταθμός βάσης (ασύρματος δρομολογητής)	Μια συσκευή υλισμικού που συνδέει το ασύρματο οικιακό σας δίκτυο στο Internet.
Codec	Μια μορφή λογισμικού για τη συμπίεση και την αποσυμπίεση πολυμέσων.
Διεύθυνση διακομιστή μεσολάβησης (proxy)	Η διεύθυνση ενός ενδιάμεσου υπολογιστή, την οποία σας παρέχει ο παροχέας υπηρεσιών Internet. Χρειάζεται μερικές φορές για πρόσβαση στο Internet.
Διεύθυνση ΜΑC	Η μοναδική διεύθυνση υλισμικού 12 χαρακτήρων του (ασύρματου) προσαρμογέα δικτύου. Μερικές φορές χρησιμοποιείται για την αναγνώριση του υλισμικού δικτύου.
Δίκτυο Ad-Hoc	Απευθείας δικτυακή σύνδεση μεταξύ δύο συσκευών (δύο υπολογιστών ή ενός PC και του SL50i).
Δίκτυο υποδομής	Δικτυακή σύνδεση μεταξύ δύο ή περισσότερων συσκευών (μεταξύ υπολογιστών ή μεταξύ PC και SL50i) με μία κεντρική συσκευή (δρομολογητή, σταθμό βάσης ή PC). Βλέπε επίσης 'Ασύρματος Σταθμός Βάσης'.
Δρομολογητής (router)	Βλέπε 'Ασύρματος Σταθμός Βάσης'
DHCP	Αν κάποιο δίκτυο έχει κεντρικό υπολογιστή, ασύρματο σταθμό βάσης ή δρομολογητή που ενεργεί ως διακομιστής DHCP, ο διακομιστής αυτός εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP, μάσκες δικτύου και τη διεύθυνση πύλης σε όλους τους υπολογιστές-πελάτες DHCP και συσκευές στο δίκτυο.
Ευρυζωνικό (βσοαδβαξδ)	Το εύρος ζώνης Internet καθορίζει την ταχύτητα σύνδεσης στο Internet. Το Internet ευρείας ζώνης (υψηλής ταχύτητας) αφορά ταχύτητες άνω των 256 kbps.
Ευθεσξευ	Ο πιο δημοφιλής τύπος καλωδιακού οικιακού δικτύου.
ΝΑΤ (Μετάφραση Διευθύνσεων Δικτύου)	Λειτουργία ασφαλείας που χρησιμοποιείται στους περισσότερους δρομολογητές πύλης Internet για την προστασία του οικιακού σας δικτύου από εισβολείς του Internet.
Ομότιμο δίκτυο	Βλέπε 'Δίκτυο Ad-Hoc'
Πύλη	Ο υπολογιστής ή η συσκευή δικτύου που παρέχει πρόσβαση στο Internet.
Philips Media Manager	Το λογισμικό που πρέπει να εγκαταστήσετε και να ενεργοποιήσετε στον υπολογιστή σας ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το PC Link για την αποστολή αρχείων μουσικής από το PC στο SL50i.
Ροοθήκευση (streaming)	Η αναπαραγωγή περιεχομένου πολυμέσων από το Internet κατά τη λήψη καλείται «ροοθήκευση».
Σημείο πρόσβασης	Βλέπε 'Ασύρματος Σταθμός Βάσης'
Σταθμός βάσης	Βλέπε 'Ασύρματος Σταθμός Βάσης'
SSID	Service Set IDentifier. Το όνομα ασύρματου δικτύου (δεν είναι το ίδιο με το όνομα του υπολογιστή σας στο δίκτυο).
Τυσεανιφν	Το φάσμα προϊόντων της Philips με δυνατότητα σύνδεσης στο Internet.
Τείχος προστασίας (firewall)	To firewall ενεργεί όπως ένα «φράγμα» που προστατεύει το δίκτυό σας από εισβολείς του Internet. Το firewall ορίζει ποιες πληροφορίες μπορούν να μεταδοθούν από τους υπολογιστές του δικτύου σας στο Internet και αντιστρόφως.
WEP / WPA	Περιγράφει έναν τύπο ασύρματης κρυπτογράφησης.



Κεφάλαιο 8 - Τηλεχειριστήριο

8.1 Κουμπιά του τηλεχειριστηρίου

1 Κουμπί τροφοδοσίας/αναμονής

Απενεργοποιεί το SL50i (κατάσταση αναμονής). - Ενεργοποιήστε το SL50i με το κουμπί επιλογής πηγής INTERNET ή PC LINK

2 Κουμπί επιλογής πηγής INTERNET

Επιλέγει το Internet ως πηγή του περιεχομένου μουσικής. - Απαιτεί πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στο Internet 128 kbps τουλάχιστον, συνιστάται υψηλότερη ταχύτητα

3 FAVORITES

Κουμπιά για τη σήμανση/κατάργηση σήμανσης και για την παρακολούθηση των Αγαπημένων σας.

- 4 RECENT (μόνο Internet) Συνοπτική παρουσίαση του περιεχομένου που αναπαράχθηκε προσφάτως.
- 5 INFO! (μόνο ορισμένες υπηρεσίες Internet) Ζητά πληροφορίες για το περιεχόμενο.
- 6 Κουμπί επιλογής PC LINK

Επιλέγει τη σύνδεση PC (PC Link) ως πηγή του περιεχομένου μουσικής.

- 7 REPEAT (μόνο PC Link) Επιλέγει τη λειτουργία επανάληψης.
 - SHUFFLE (μόνο PC Link) Επιλέγει τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

9 Έγχρωμα κουμπιά

- Προσφέρουν άμεση πρόσβαση στα αγαπημένα του
- Playlist (λίστα αναπαραγωγής κόκκινο)
- Genre (είδος μουσικής πράσινο)
- Artist (καλλιτέχνης κίτρινο)
- Album (άλμπουμ μπλε).

10 MENU

8

Για πρόσβαση στο μενού System του SL50i.

11 RETURN

Για μετάβαση από την Προβολή αναπαραγωγής (Play view) στην Προβολή πλοήγησης (Navigation view) και αντιστρόφως.

- 12 Αριθμητικά κουμπιά/Κουμπιά κειμένου Για την καταχώριση αριθμών και ΚΕΙΜΕΝΟΥ τύπου SMS.
- 13 Κουμπιά ελέγχου αναπαραγωγής: Αναπαραγωγή/Παύση, Προηγούμενο/Επόμενο και Διακοπή Λειτουργίες ελέγχου αναπαραγωγής για το περιεχόμενο μουσικής.
- 14 Κουμπιά πλοήγησης στα μενού: πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά/ΟΚ Χρησιμοποιούνται για την πλοήγηση στα μενού και για την πραγματοποίηση επιλογών.

15 USER

Επιλέγει έναν από τους διαθέσιμους χρήστες.

16 RESUME

Για τη συνέχιση της αναπαραγωγής ύστερα από παύση.





8.2 Τοποθέτηση των μπαταριών

- Χρησιμοποιήστε 2 μπαταρίες του 1,5 V, τύπου R03, UM4 ή AA.
- Μην χρησιμοποιείτε παλιές μπαταρίες μαζί με καινούργιες.
- Μην χρησιμοποιείτε διαφορετικού τύπου μπαταρίες (απλές, αλκαλικές κτλ.). Μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών.
- Αφαιρέστε το καπάκι μπαταριών.
 Ανασηκώστε προς τα πάνω τη γλωσσίδα στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- 2 Τοποθετήστε τις μπαταρίες Τοποθετήστε τις μπαταρίες στη θήκη μπαταριών όπως δείχνει το σχήμα.
- **3** Κλείστε το καπάκι μπαταριών.

٠

8.3 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Τοποθετήστε οπωσδήποτε καινούργιες μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Να στρέφετε πάντοτε το τηλεχειριστήριο προς το παραθυράκι του δέκτη υπερύθρων στην πρόσοψη της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη διαδρομή της δέσμης υπέρυθρων ακτίνων.
- Η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του παραθύρου του δέκτη υπερύθρων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 7 μέτρα ακριβώς στην ευθεία ούτε τα 5 μέτρα υπό γωνία 30 μοιρών.

Κεφάλαιο 9 - Καταχώριση ή επεξεργασία αριθμητικών πληροφοριών και πληροφοριών κειμένου

Μπορείτε να καταχωρήσετε αριθμούς και κείμενο στο SL50i με διάφορους τρόπους.

Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά πλοήγησης του τηλεχειριστηρίου

- Πατήστε ▼ ή ▲ για να περιηγηθείτε τους διαθέσιμους χαρακτήρες.
 Σημειωτέον ότι υπάρχουν δύο σετ χαρακτήρων, δηλ. οι πεζοί χαρακτήρες και οι κεφαλαίοι χαρακτήρες.
- 2 Πατήστε ◄ ή ► για να μεταβείτε στον επόμενο ή στον προηγούμενο χαρακτήρα.
- **3** Πατήστε **ΟΚ** ή το πράσινο πλήκτρο για αποδοχή της καταχώρισης.
- Με το 🛤 μπορείτε να σβήσετε τον προηγούμενο χαρακτήρα.

Άμεση καταχώριση από τα αριθμητικά πλήκτρα

- Μπορείτε να εισαγάγετε αριθμούς απευθείας από τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.
 Πατήστε απλώς τα αριθμητικά πλήκτρα για να σχηματίσετε τον αριθμό που χρειάζεστε.
- Με το на μπορείτε να σβήσετε τον προηγούμενο χαρακτήρα.

Πλήκτρα τύπου SMS TEXT

Η καταχώριση τύπου SMS TEXT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταχώριση αλφαριθμητικών πληροφοριών.

Στη λειτουργία αυτή, το κείμενο καταχωρείται ομοίως με τη μέθοδο που χρησιμοποιείται για την πληκτρολόγηση μηνυμάτων κειμένου σε ένα κινητό τηλέφωνο.

Για παράδειγμα: αν πατήσετε αρκετές φορές το πλήκτρο '2' οι χαρακτήρες που ακολουθούν εμφανίζονται κυκλικά: a - b - c - A - B - C - 2... κτλ

Πλήκτρο RC	Σειρά καταχώρισης αλφαριθμητικών χαρακτήρων τύπου SMS
1	1 1 (ктλ.)
2	а b с A B C 2 а b с (ктλ.)
3	defDEF3def (κτλ.)
4	ghiGHl4ghi (ктλ.)
5	jkIJKL5jkI (ктλ.)
6	mnoMNO6mno (ктλ.)
7	pqrsPQRS7pqrs (ктλ.)
8	tuvTUV8tuv (κτλ.)
9	w x y z W X Y Z 9 w x y z (ктλ.)
0	. @ 0 . @ 0 (ктл.)

Σημειώσεις:

- Στην καταχώριση ορισμένων κειμένων γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων, γεγονός που σημαίνει ότι το 'ABC' δεν είναι το ίδιο με το 'aBc'. Να καταχωρείτε πάντοτε χαρακτήρες τηρώντας τη διάκριση πεζών-κεφαλαίων προς αποφυγή τυχόν προβλημάτων.
- Με το ι μπορείτε να σβήσετε τον προηγούμενο χαρακτήρα.





Κεφάλαιο 10 - Προηγμένη πλοήγηση

10.1 Προβολή πλοήγησης (Navigation view)

Η προβολή που δείχνει η οθόνη αποκαλείται η «Προβολή πλοήγησης». Σας βοηθά να ελέγχετε το SL50i μέσω του μενού όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 4.1 'Βασική πλοήγηση στο μενού'. Υπάρχουν, ωστόσο, ορισμένοι προηγμένοι τρόποι πλοήγησης στα μενού και τα στοιχεία των μενού, τους οποίους θα περιγράψουμε στα επόμενα κεφάλαια.

10.1.1 Μεταπήδηση σε (αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο)

Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου για να προσπελάσετε απευθείας ένα στοιχείο μιας λίστας καταχωρώντας το πρώτο(-a) γράμμα(-τa) ή αριθμό(-ούς) του στοιχείου που επιθυμείτε.

Αν η λίστα είναι ταξινομημένη αλφαβητικά, μπορείτε να επιλέξετε τα στοιχεία πατώντας τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου τύπου SMS TEXT.

Για παράδειγμα: αν πατήσετε αρκετές φορές το πλήκτρο '2' οι χαρακτήρες που ακολουθούν εμφανίζονται κυκλικά: α – b – c – A – B – C – 2... κτλ

Αν η λίστα είναι ταξινομημένη αριθμητικά, τα στοιχεία μπορούν να επιλεγούν με απευθείας καταχώριση ενός αριθμού (όχι τύπου SMS TEXT). Πατήστε **ΟΚ** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

10.1.2 Έξυπνη πλοήγηση

Η Έξυπνη πλοήγηση σας βοηθά να περιηγείστε «έξυπνα» στα μενού απομνημονεύοντας την ή τις διαδρομές μενού που ακολουθήσατε προηγουμένως (κατά τη διάρκεια της ίδιας περιόδου λειτουργίας). Η Έξυπνη πλοήγηση θα πρέπει να ενεργοποιηθεί στο υπομενού 'Preferences' (προτιμήσεις).

Αν έχετε εγκαταλείψει κάποια διαδρομή μενού πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **4**, η Έξυπνη πλοήγηση θα θυμάται τη διαδρομή καθ' όλη τη διάρκεια της τρέχουσας περιόδου λειτουργίας.

Πατώντας επανειλημμένα το κουμπί , θα ακολουθήσετε την ίδια διαδρομή μέσα από τα μενού. Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να παρεκκλίνετε από τη διαδρομή σας και να ακολουθήσετε μια νέα (η Έξυπνη πλοήγηση θα θυμάται και τη νέα διαδρομή).

Απενεργοποιήστε την Έξυπνη πλοήγηση (βλέπε μενού 'System' στη σελίδα 27) για να επιλέγετε πάντοτε το πρώτο στοιχείο μενού σε μια νέα σελίδα.

Αν θέλετε να προσπελάσετε γρήγορα κάποιο περιεχόμενο που επισκεφθήκατε προηγουμένως, ο καλύτερος τρόπος να το κάνετε είναι με τις λειτουργίες Favourites και Recent (βλέπε παρακάτω).

10.1.3 FAVORITES, RETURN, INFO!, RECENT

FAVORITES 3

Πατήστε το κουμπί FAVORITES VIEW για να ανοίξετε τη συνοπτική παρουσίαση των στοιχείων που επιλέξατε ως αγαπημένα.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί FAVORITES (UN)MARK για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε κάποιο στοιχείο ως αγαπημένο

Κουμπί RETURN 🕦

Πατήστε το κουμπί RETURN για εναλλαγή μεταξύ της Προβολής αναπαραγωγής (Play view) και της Προβολής πλοήγησης (Navigation view).

Κουμπί INFO! ⑤

Κατά την αναπαραγωγή ενός στοιχείου, πατήστε INFO! για να λάβετε ένα ηλεκτρονικό μήνυμα με πληροφορίες σχετικά με το στοιχείο αυτό ή για να συλλέξετε πληροφορίες στο λογαριασμό σας My.Philips Streamium.

RECENT (μόνο για INTERNET) ④

Πατήστε το κουμπί RECENT για να μεταβείτε απευθείας στα στοιχεία που ανοίξατε προσφάτως.

Η συνοπτική παρουσίαση των προσφάτων στοιχείων διαγράφεται κάθε φορά που το SL50i περνά σε κατάσταση αναμονής.

Κουμπί USER 🚯

Για την επιλογή και την επεξεργασία χρηστών.

Κάθε χρήστης έχει τη δική του λίστα Αγαπημένων & πρόσβαση στις υπηρεσίες Internet. Πατήστε MENU για την εγκατάσταση χρηστών.



Κεφάλαιο 11 - Πρόσθετες χρήσεις του Philips Media Manager



- 🗆 ×

11. 1 Εκτέλεση του προγράμματος Philips Media Manager σε περισσότερους από έναν υπολογιστές ταυτόχρονα.

Αν στο ασύρματο δίκτυο έχουν πρόσβαση περισσότεροι από ένας υπολογιστές, μπορείτε να εκτελέσετε και το Media Manager σε περισσότερους από έναν υπολογιστές ταυτόχρονα, έτσι ώστε να καταστήσετε διαθέσιμα τα αρχεία μουσικής του συγκεκριμένου υπολογιστή στο SL50i.

- Εγκαταστήστε το Philips Media Manager όπως και στον πρώτο υπολογιστή (βλέπε σελίδα 8).
- 2 Στο παράθυρο Media Manager, κάντε κλικ στο 'Settings'.

Κάντε κλικ στην ετικέτα 'Server' και αλλάξτε το Server Name. (π.χ. σε 'My laptop')
 Αυτό το 'Server Name' θα εμφανιστεί στην οθόνη του SL50i αν πατήσετε το κουμπί PC LINK του τηλεχειριστηρίου.
 Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ξεχωρίζετε όλους τους υπολογιστές του

δικτύου που εκτελούν ταυτόχρονα το Philips Media Manager.

11.2 Επεξεργασία πληροφοριών μουσικής και δημιουργία λιστών αναπαραγωγής

- Κάντε δεξί κλικ σε ένα μουσικό κομμάτι για να ανοίξετε ένα μενού περιβάλλοντος.
 Στο μενού αυτό:
 - επεξεργαστείτε τις πληροφορίες μουσικής, για μια καλύτερη οργάνωση και ταξινόμηση των αρχείων μουσικής σας,
 - ή

 προσθέστε το αρχείο μουσικής σε μία ήδη υπάρχουσα ή σε νέα λίστα αναπαραγωγής.

11.3 Διαχείριση του λογαριασμού Streamium

 Μετά την εγκατάσταση του SL50i και τη σύνδεσή του στο Internet, μπορείτε να κάνετε ένα κλικ στο 'My.Philips' για να ανοίξετε τον προσωπικό σας λογαριασμό Τυσεανιφν ή... ανοίξτε την ιστοσελίδα 'my.philips.com' με το πρόγραμμα περιήγησης στο Internet.

Χρησιμοποιήστε το παράθυρο του λογαριασμού Streamium για να διαχειρίζεστε τις ρυθμίσεις και τις προτιμήσεις Internet.

Σχετικά με το 'My.Philips.com'

To 'My.Philips.com' σας δίνει τη δυνατότητα να οργανώσετε ηλεκτρονικά τις υπηρεσίες μουσικής.

Για παράδειγμα:

- Προσαρμόστε και διαχειριστείτε τη μουσική και τις προτιμήσεις σας (π.χ. αγαπημένα, πληροφορίες χρήστη)
- Εγγραφείτε στις υπηρεσίες Internet PREMIUM
- Προσθέστε ραδιοφωνικούς σταθμούς Internet που δεν είναι ακόμα διαθέσιμοι (επί του παρόντος μόνο για ροές MP3/pro radio).
- Συλλέξτε συμπληρωματικές πληροφορίες και συνδέσεις για καλλιτέχνες και μουσικά κομμάτια πατώντας το πλήκτρο INFO!.
- 11.4 Πώς να μάθετε περισσότερα για το πρόγραμμα Philips Media Manager
- Κάντε κλικ στο 'Help' για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το πώς πρέπει να χρησιμοποιείτε και να ρυθμίζετε τις παραμέτρους του Philips Media Manager.









Κεφάλαιο 12 - Μενού

12.1 Μενού PC Link

Το μενού PC Link χρησιμοποιείται για την αναπαραγωγή αρχείων ήχου που είναι αποθηκευμένα στο ή στα PC σας. Παρακάτω ακολουθεί μια συνοπτική παρουσίαση των στοιχείων του μενού PC Link.

- Αποκτάτε πρόσβαση στο μενού PC Link πατώντας PC LINK στο τηλεχειριστήριο.
 > Αφού πατήσετε PC LINK, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε έναν διακομιστή (server).
- Επιλέξτε τον διακομιστή από τον οποίο θέλετε να αναπαράγετε μουσική και επιβεβαιώστε πατώντας ΟΚ.
- Επιλέξτε τα διάφορα στοιχεία πατώντας <, ▶, ▲ ή ▼ 4 στο τηλεχειριστήριο και πατήστε ΟΚ ή ▶ (αναπαραγωγή) για να επιβεβαιώσετε και να αρχίσει η αναπαραγωγή.
 > Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής η οθόνη δείχνει πληροφορίες για το αναπαραγόμενο κομμάτι, τον καλλιτέχνη, το άλμπουμ κ.λπ.
- Χρησιμοποιήστε τα έγχρωμα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου για άμεση πρόσβαση στα αγαπημένα της λίστας αναπαραγωγής (Playlist - κόκκινο), του είδους μουσικής (Genre - πράσινο), του καλλιτέχνη (Artist - κίτρινο) και του άλμπουμ (Album - μπλε).



12.2 Μενού Internet

Το μενού Internet χρησιμοποιείται για την αναπαραγωγή μουσικής από ραδιοφωνικούς σταθμούς του Internet. Δεν είναι εφικτό να δώσουμε μια ακριβής περιγραφή των στοιχείων του μενού Internet καθώς τα στοιχεία αυτά διαφέρουν ανάλογα με τον παροχέα περιεχομένου και αλλάζουν συνεχώς. Η παρακάτω συνοπτική παρουσίαση δεν είναι παρά μόνο ένα παράδειγμα του τι μπορείτε να περιμένετε αφού μπείτε στο μενού Internet.

- Αποκτάτε πρόσβαση στο μενού Internet πατώντας INTERNET στο τηλεχειριστήριο.
- Επιλέξτε τα διάφορα στοιχεία πατώντας ◄, ►, ▲ ή ▼ στο τηλεχειριστήριο και πατήστε
 ΟΚ ή ► (αναπαραγωγή) για να επιβεβαιώσετε και να αρχίσει η αναπαραγωγή.
- Πατήστε το κουμπί INFO του τηλεχειριστηρίου για πληροφορίες σχετικά με το αναπαραγόμενο κομμάτι.



12.3 Μενού System

Το μενού System είναι το μενού ανώτατου επιπέδου μέσω του οποίου είναι προσπελάσιμες όλες οι ρυθμίσεις. Χωρίζεται σε υπομενού που σχετίζονται με διαφορετικές κατηγορίες ρυθμίσεων. Παρακάτω ακολουθεί μια συνοπτική παρουσίαση των υπομενού και των ρυθμίσεων. Στις επόμενες σελίδες θα βρείτε αναλυτικότερες πληροφορίες για τα διάφορα υπομενού και τις διάφορες ρυθμίσεις.

- Αποκτάτε πρόσβαση στο μενού System πατώντας ΜΕΝU στο τηλεχειριστήριο.
- Επιλέξτε υπομενού και ρυθμίσεις πατώντας ◄, ►, ▲ ή ▼, και επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας ΟΚ ή ►.



28 Ελληνικά



Για την επιλογή ενός χρήστη από τη λίστα χρηστών που ήδη υπάρχουν. Επίσης, για την προσθήκη ή την κατάργηση χρηστών από τη λίστα. Add user: Θα σας ζητηθεί να καταχωρίσετε μια ηλεκτρονική διεύθυνση για το νέο χρήστη. Remove user: Για να καταργηθεί ένας χρήστης, ο πρωτεύων χρήστης πρέπει να καταχωρίσει τον κωδικό πρόσβασης που έχει ορίσει.
βλέπε 12.3.1 για λεπτομέρειες Για πληροφορίες και για αλλαγή των ρυθμίσεων: Network Settings,Wireless, Encryption και Proxy Settings
βλέπε 12.3.3 για λεπτομέρειες Για ρυθμίσεις και για αλλαγή των ρυθμίσεων: Smart Navigation, Voice Annotation και Language.
Σας παρέχει πληροφορίες για τον τύπο του προϊόντος, το ID του προϊόντος και τις εκδόσεις του.
Για έλεγχο της διαθεσιμότητας των αναβαθμίσεων σταθερολογισμικού (firmware). Χρειάζεστε μια σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet γι' αυτή την εργασία.
Για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του μενού Επιλογές στις προεπιλεγμένες τιμές τους. Μετά την επαναφορά του, το SL50i πρέπει να επανεκκινηθεί, και θα σας ζητηθεί να το επανασυνδέσετε στο δίκτυό σας και να καταχωρίσετε ξανά το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του πρωτεύοντος χρήστη.

Παρέχει γενικές πληροφορίες.

	 12.3.1 Μενού Network Το μενού Δίκτυο παρέχει πρόσβαση στις ρυθμίσεις δικτύου και στις ασύρματες ρυθμίσεις. Ακολουθεί η συνοπτική παρουσίασή τους. Σημείωση: Αν θέλετε απλά να δείτε ποιες είναι οι ρυθμίσεις, ανοίζτε τα στοιχεία View Network Settings ή View Wireless και όχι τα στοιχεία Change Network Settings ή Change Wireless. 		
NETWORK VIEW SETTINGS ◀▼	View Settings IP Settings Wireless	Σημείωση: Αν θέλετα στοιχεία View Network Network Settings ή C Eia va δείτε τις ασύβ NIC MAC Address ταυτότητα του προσ Signal Level για να επικοινωνίας.	ε απλά να δείτε ποιες είναι οι ρυθμίσεις, ανοίζτε τα ork Settings ή View Wireless και όχι τα στοιχεία Change Change Wireless. οματες ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένης της φυσικής μπορεί μερικές φορές να χρειαστεί να πιστοποιηθεί η γαρμογέα δικτύου Wireless του SL50i. Μεταβείτε στο ελέγζτε την ποιότητα του σήματος ασύρματης
	Wizard	Οδηγός της σύνδεσ	ης εκτελείται.
NETWORK	CHG Settings IP Settings	Network Mode	Νπιλέξτε Dynamic για αυτόματη διαμόρφωση δικτύου από τον κεντρικό υπολογιστή του δικτύου. (προτιμάται) Νπιλέξτε Static (IP) για μη αυτόματη καταχώρηση στατικής διαμόρφωσης δικτύου.
		IP Address, Netmask, Gateway, DNS 1 και DNS 2	Μόνο η επιλογή Static (IP) απαιτεί τη συμπλήρωση τιμών για τις παραμέτρους IP Address, Netmask, Gateway address, και DNS address. Βλέπε επόμενο κεφάλαιο για επεξήγηση.
		Proxy Status, Proxy Address και Proxy Port	Πρώτα επιλέξτε αν θα χρησιμοποιείται Proxy: Proxy Status Disable/Enable. Στη συνέχεια μπορείτε να καταχωρίσετε Proxy Address και Proxy Port . Κ υπηρεσία παροχής Internet Service (ISP) σας έχει ενδεχομένως δώσει τις Proxy.
CHG SETTINGS	Wireless	Wireless Mode	Νπιλέξτε αν το ασύρματο δίκτυό σας έχει ασύρματο σταθμό βάσης (Infrastructure) ή είναι ομότιμο δίκτυο (Ad-Hoc).
		Wireless SSID (όνομα δικτύου)	Ιαταχωρίστε το όνομα (SSID) του ασύρματου δικτύου στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε. Σημείωση: στο ΤΤΙΔ γίνεται διάκριση πεθών-κεφαλαίων, γεγονός που σημαίνει ότι το 'πθιμιπτ' δεν είναι ίδιο με το 'ΠΘΙΜΙΠΤ' ή το 'Πθιμιπτ'.
		Channel No	Νπιλέξτε ένα από τα διαθέσιμα κανάλια WiFi της περιοχής σας. (Νπιλέξτε 0 για αυτόματη εκχώρηση των καναλιών)
WIRELESS		Encryption	Πρώτα επιλέξτε αν θα χρησιμοποιείται κρυπτογράφηση για το ασύρματο δίκτυο: WEP Encryption Off/On . Στη συνέχεια μπορείτε να καταχωρίσετε τέσσερα WEP Keys μεταξύ των οποίων μπορείτε να επιλέξετε. Ιαταχωρίσετε 5 χαρακτήρες ASCII ή 10 χαρακτήρες HEX για να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί WEP 64 βιυ ή καταχωρίστε 13 χαρακτήρες ASCII ή 26 χαρακτήρες HEX για να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί WEP 128 bit. Ο αριθμός των χαρακτήρων προσδιορίθει τον τύπο του κλειδιού που χρησιμοποιείτε. Τέλος, επιλέξτε ποιο από τα τέσσερα κλειδιά πρόκειται να χρησιμοποιήσετε: ΨΕΠ Υσαξτνιυ Λες. Ηημαντικό: Πρέπει να χρησιμοποιείτε το ίδιο κλειδί κρυπτογράφησης σε ολόκληρο το ασύρματο δίκτυο.
		WPA Pass	Βεβαιωθείτε πρώτα πως κάθε ασύρματη συσκευή του δικτύου σας διαθέτει δυνατότητες κρυπτογράφησης WPA. Έπειτα, επιλέξτε αν θα χρησιμοποιήσετε την κρυπτογράφηση ασύρματου δικτύου ή όχι: WPA Status On/Off . Στη συνέχεια μπορείτε να καταχωρήσετε τη φράση πρόσβασης WPA.

12.3.2 Ρυθμίσεις Static (IP) Αν επιλέξετε Static (IP) ως Network Mode στο Network > Change Network Settings > Network Mode, θα χρειαστεί να εφοδιάσετε το SL50i με τις ακόλουθες μη αυτόματες ρυθμίσεις για το ασύρματο δίκτυό του:

IP ADDRESS 192 IG8 XXX	IP Address	Είναι η σταθερή διεύθυνση ΙΡ που θέλετε να έχει το SL50i στο δίκτυό σας. Επιλέξτε κατά προτίμηση μία διεύθυνση ΙΡ από την περιοχή τιμών 192.168.xxx.xxx.
NETMASK INPUT 255 255 255 000	Netmask	Καταχωρίστε την ίδια μάσκα δικτύου σε ολόκληρο το δίκτυό σας. Π.χ.: 255.255.255.000
GATEWAY INPUT 192 168 0 1	Gateway	Καταχωρίστε τη διεύθυνση ΙΡ του δρομολογητή πύλης Internet, του ασύρματου σταθμού βάσης ή του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου. (Π.χ.: 192.168.0.1 για τον κεντρικό υπολογιστή του δικτύου που παρέχει κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet.)
DNS INPUT 192 168 0 1	DNS 1	Συνήθως είναι η ίδια διεύθυνση με την ανωτέρω διεύθυνση πύλης. Ωστόσο, ορισμένες υπηρεσίες παροχής Internet (ISP) σας δίνουν ξεχωριστές διευθύνσεις διακομιστή DNS που χρειάζεστε. Αυτές θα πρέπει να είναι έγκυρες διευθύνσεις IP, όπως xxx.xxx.xxx.
	DNS 2	Βλέπε DNS 1.

12.3.3 Μενού Προτιμήσεις Το μενού Προτιμήσεις παρέχει πρόσβαση στις προτιμώμενες ρυθμίσεις. Ακολουθεί η συνοπτική παρουσίασή τους.

PREFERENCES SMART NAKIGATION	Smart Navigation	Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της Έξυπνης πλοήγησης. Βλέπε Πλοήγηση για πεπειραμένους στις σελίδες 24.
PREFERENCES VOICE ANNOTATION	Voice annotation	Για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της προφορικής αναπληροφόρησης (χοιγε αξξουαυιοξ).
PREFERENCES LANGUAGE	Language	Για επιλογή της γλώσσας για οπτική αναπληροφόρηση (display) και προφορική αναπληροφόρηση (voice annotation).

Κεφάλαιο 13 - Τι πρέπει να γνωρίζετε για τα δίκτυα

Σημαντική σημείωση: Το SL50i διαθέτει ενσωματωμένο ασύρματο προσαρμογέα δικτύου και είναι μια ασύρματη συσκευή δικτύου, ακριβώς όπως και τα PC με ασύρματο προσαρμογέα δικτύου στις παρακάτω εικόνες.

Το δίκτυο παρέχει ένα μέσο επικοινωνίας μεταξύ δύο ή περισσοτέρων υπολογιστών (και άλλων συσκευών) που συνδέονται μεταξύ τους καλωδιακά ή ασύρματα.

ΚΑΛΩΔΙΑΚΑ



Κάθε υπολογιστής χρειάζεται έναν προσαρμογέα δικτύου ή μια κάρτα διασύνδεσης δικτύου (NIC) για να μπορεί να συνδέεται στο καλώδιο δικτύου. Ακολουθούν ορισμένα παραδείγματα:



ΑΣΥΡΜΑΤΑ



Σε κάθε υπολογιστή πρέπει να εγκαταστήσετε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου WiFi για να μπορεί να συνδέεται σε άλλη συσκευή του ασύρματου δικτύου. Ακολουθούν ορισμένα παραδείγματα:



Δεν χρειάζεται να ανοίξετε το PC σας για να συνδέσετε έναν ασύρματο προσαρμογέα USB/προσαρμογέα φορητού υπολογιστή (διατίθεται από τη Philips) ή καλώδιο USB/Ethernet στο PC σας.

Στα δίκτυα, οι υπολογιστές πρέπει να μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους με φυσικό μέσο. Γι' αυτόν ακριβώς το λόγο, άλλη μία σημαντική ιδιότητα του δικτύου είναι ο τρόπος με τον οποίο συνδέονται μεταξύ τους οι υπολογιστές, είτε απευθείας είτε μέσω μιας κεντρικής συσκευής.

ΚΑΛΩΔΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ «ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ»

γνωστό και ως: Δίκτυο άμεσης σύνδεσης (δύο PC το ανώτατο) Σημείωση: Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο διασταύρωσης Ethernet για να συνδέσετε απευθείας δύο υπολογιστές μεταξύ τους.

ΚΑΛΩΔΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΡΟ

Χρησιμοποιήστε ένα διανομέα (hub) ή ένα διακόπτη (switch) για να συνδέσετε περισσότερα από δύο PC. Σημείωση: Χρησιμοποιήστε καλώδια 1 προς 1 (straight-through) Ethernet για να συνδέσετε τους

υπολογιστές στην κεντρική συσκευή (διανομέας/διακόπτης).

ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

Χρησιμοποιήστε ένα δρομολογητή πύλης για να συνδέσετε ένα δίκτυο με άλλο δίκτυο (π.χ. στο Internet, γνωστό και ως WAN).

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ «ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ»

γνωστό και ως: ad-hoc / peer-to-peer (ομότιμο)

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΡΟ

Το ασύρματο μέσο είναι από μόνο του ένας διανομέας. Δεν χρειάζεται υλισμικό διανομέα. Σημείωση: Μόνο για πολύ μικρά δίκτυα.

ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΟ INTERNET

(π.χ. το Internet, γνωστό και ως WAN) γνωστό και ως: υποδομή / σημείο πρόσβασης. Χρησιμοποιήστε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης ή ένα σταθμό βάσης.

Οι κεντρικές συσκευές, π.χ. ένας διανομέας, ένας διακόπτης, ένας δρομολογητής ή ένας ασύρματος σταθμός βάσης, μπορούν να είναι αυτόνομες συσκευές ή ενσωματωμένες σε κάποιον υπολογιστή.

- Ο διανομέας έχει πολλαπλές θύρες και εξυπηρετεί ως κεντρικό σημείο σύνδεσης για τις γραμμές επικοινωνίας από όλους τους υπολογιστές σε καλωδιακό δίκτυο. Αντιγράφει όλα τα δεδομένα που φθάνουν σε μια θύρα στις υπόλοιπες θύρες. Ο διακόπτης είναι παρόμοιος με το διανομέα, μπορεί ωστόσο να χειρίζεται διαφορετικές ταχύτητες δικτύου σε κάθε θύρα.
- Οι δρομολογητές πύλης και οι ασύρματοι σταθμοί βάσης δρομολογούν την κυκλοφορία δικτύου από ένα δίκτυο σε άλλο (π.χ. από ένα καλωδιακό δίκτυο στο Internet ή από ένα ασύρματο δίκτυο σε ένα καλωδιακό δίκτυο ή στο Internet).

Σημαντικό: Τα καλωδιακά και τα ασύρματα στοιχεία μπορούν να αλληλοσυνδέονται ώστε να παρέχουν διάφορες δικτυακές διατάξεις/τοπολογίες.



INTER







Κεφάλαιο 14 – Πρόσθετες πληροφορίες για τα ασύρματα δίκτυα

Τι είναι οι συνδέσεις ασύρματου δικτύου;

Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου χρησιμοποιεί ένα πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας (ονόματι IEEE 802.11b/g ή WiFi) για να επικοινωνεί με το SL50i μέσω ραδιοεκπομπών. Τα ραδιοκύματα WiFi εκπέμπονται από την κεραία προς όλες τις κατευθύνσεις και διαδίδονται μέσα από τοίχους και δάπεδα. Τα ραδιοκύματα WiFi μπορούν, θεωρητικά, να φθάσουν σε απόσταση 200 μέτρων σε ανοικτό χώρο και αγγίζουν ταχύτητες έως 11 (b) ή 54 (g) μεγαμπίτ ανά δευτερόλεπτο (Mbps) για μικρή εμβέλεια. Ωστόσο, η πραγματική εμβέλεια δικτύου και η πραγματική ταχύτητα μεταγωγής δεδομένων είναι πάντοτε μικρότερη, ανάλογα με την ποιότητα του σήματος ασύρματης επικοινωνίας.

Παράγοντες που επηρεάζουν την εμβέλεια και την ταχύτητα δικτύου

- Τα σήματα ασύρματης επικοινωνίας διαδίδονται σε μεγαλύτερες αποστάσεις σε εξωτερικούς χώρους όταν τα ασύρματα στοιχεία είναι σε άμεση οπτική επαφή μεταξύ τους. Η τοποθέτηση των ασύρματων στοιχείων σε υψηλή θέση βοηθά στην αποφυγή των φυσικών εμποδίων και παρέχει καλύτερη κάλυψη.
- Κτιριακές δομές όπως οι μεταλλικοί σκελετοί και οι τοίχοι και δάπεδα από τσιμέντο ή τούβλα μειώνουν την ισχύ του σήματος των ραδιοκυμάτων. Αποφύγετε την τοποθέτηση ασύρματων στοιχείων δίπλα σε τοίχους και άλλα μεγάλα, συμπαγή αντικείμενα ή δίπλα σε μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως υπολογιστές, οθόνες και παρόμοιες συσκευές.
- Η εμβέλεια, η ταχύτητα και η ισχύς των σημάτων ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να επηρεαστούν από παρεμβολές που προέρχονται από παρακείμενα ασύρματα δίκτυα και συσκευές. Οι ηλεκτρομαγνητικές συσκευές, όπως οι τηλεοράσεις, τα ραδιόφωνα, οι φούρνοι μικροκυμάτων και τα ασύρματα τηλέφωνα, και ειδικά εκείνα που λειτουργούν σε συχνότητες γύρω στα 2,4 GHz, ενδέχεται, επίσης, να παρεμβάλλουν την ασύρματη μετάδοση δεδομένων.
- Η ποιότητα του σήματος ραδιοκυμάτων επηρεάζεται, επίσης, όταν στέκεστε ή κάθεστε πολύ κοντά στον ασύρματο εξοπλισμό.
- Προσαρμογή της κεραίας: Σε ορισμένα σημεία, όπως για παράδειγμα, ακριβώς κάτω από την κεραία, η ποιότητα λήψης είναι σχετικά χαμηλή. Μετακινώντας ελαφρώς την κεραία ενδέχεται να βελτιώσετε τη λήψη σας.

Σημείωση: Ο προσανατολισμός της κεραίας προς ένα άλλο ασύρματο στοιχείο δεν βελτιώνει τη λήψη.

Προστασία του ασύρματου δικτύου σας

Δεδομένου ότι τα δίκτυα ασύρματων υπολογιστών χρησιμοποιούν σήματα ραδιοκυμάτων, είναι πιθανόν κάποιες άλλες ασύρματες συσκευές εκτός του άμεσου περιβάλλοντος να λαμβάνουν τα ασύρματα σήματα και να συνδέονται έτσι στο δίκτυό σας ή να καταγράφουν την κυκλοφορία του δικτύου. Γι' αυτόν τον λόγο, θα πρέπει πάντοτε να ενεργοποιείτε ένα κλειδί κρυπτογράφησης δικτύου, προκειμένου να αποτρέπεται η μη εξουσιοδοτημένη σύνδεση ή η δυνατότητα παρακολούθησης της κυκλοφορίας του δικτύου σας από τρίτους. Για το SL50i μπορείτε να ενεργοποιήσετε είτε το κλειδί κρυπτογράφησης WEP (Wired Equivalent Privacy) είτε το κλειδί κρυπτογράφησης WPA (Wi-Fi Protected Access).

Τι είναι το WEP;

Το WEP είναι ένα κλειδί κρυπτογράφησης 64 bit ή 128 bit για την προστασία της επικοινωνίας του ασύρματου δικτύου σας. Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιείτε τη μέγιστη ισχύ κρυπτογράφησης που διατίθεται. Να καταχωρείτε πάντοτε το ίδιο κλειδί με το ίδιο μέγεθος για όλους τους υπολογιστές του οικιακού δικτύου καθώς και για το SL50i.

Τι είναι το WPA?

Το WPA είναι ένα πρότυπο Wi-Fi, σχεδιασμένο για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών ασφαλείας του WEP. Η τεχνολογία WPA έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με προϊόντα Wi-Fi τα οποία διαθέτουν WEP (σαν αναβάθμιση λογισμικού για υπάρχον υλισμικό). Μέσω της βελτιωμένης κρυπτογράφησης δεδομένων, το WPA διασφαλίζει την πρόσβαση στο δίκτυο μόνο από εξουσιοδοτημένους χρήστες του δικτύου.

Προστασία του δικτύου σας από την πρόσβαση στο Internet

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του ασύρματου σταθμού πρόσβασης ή του δρομολογητή πύλης, για να διαπιστώσετε αν σας παρέχει ενσωματωμένο τείχος προστασίας (firewall) και μετάφραση διευθύνσεων δικτύου (NAT), που παρέχει προστασία για μία μόνιμη σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet, την οποία χρησιμοποιούν από κοινού οι υπολογιστές και οι συσκευές του οικιακού δικτύου σας.

Οι υπολογιστές σε ένα δίκτυο ad-hoc ενδέχεται κάνουν κοινή χρήση της σύνδεσης στο Internet, η οποία εγκαθίσταται σε έναν από τους υπολογιστές (ICS). Ωστόσο, το firewall δεν είναι συνήθως ενσωματωμένο και θα πρέπει να το εγκαταστήσετε στον υπολογιστή που παρέχει τη σύνδεση στο Internet.

Τι είναι το τείχος προστασίας (firewall);

Πρόκειται για ένα «φράγμα» που προστατεύει το δίκτυό σας από εξωτερικούς εισβολείς. Το firewall ορίζει ποιες πληροφορίες μπορούν να μεταδοθούν από τους υπολογιστές του δικτύου σας στο Internet και αντιστρόφως.

Τι ΠΡΕΠΕΙ και τι ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να κάνετε όσον αφορά στην προστασία του ασύρματου δικτύου σας

ΠΡΕΠΕΙ

Ενεργοποιήστε το ανώτατο επίπεδο κλειδιού WEP που σας παρέχει το υλισμικό σας. Αναβαθμίστε το υλισμικό σας, αν είναι δυνατόν. Αν δεν προστατέψετε το ασύρματο δίκτυό σας, ενδέχεται όλα τα δεδομένα του PC σας να είναι προσπελάσιμα, π.χ. από τους γείτονές σας ή τυχόν διερχόμενους. Χρησιμοποιήστε ένα ασύρματο σταθμό βάσης ή ένα δρομολογητή με Μετάφραση Διευθύνσεων Δικτύου (NAT) έχοντας ενεργοποιημένο το firewall για την κοινή χρήση της σύνδεσης στο Internet.

Αλλάξτε τους προεπιλεγμένους κωδικούς πρόσβασης στις συσκευές δικτύου. Αν δεν τις αλλάξετε, η πρόσβαση από κάποιον παρείσακτο καθίσταται εύκολη.

Τοποθετήστε τα ασύρματα σημεία πρόσβασης μακριά από παράθυρα, και προς το κέντρο του σπιτιού σας. Έτσι μειώνεται η ισχύς των σημάτων εκτός του σπιτιού σας.

Ορισμένα ασύρματα σημεία πρόσβασης σας δίνουν τη δυνατότητα να ελέγχετε την πρόσβαση με βάση τη μονοσήμαντη διεύθυνση Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου (MAC) του προσαρμογέα δικτύου που επιχειρεί να συνδεθεί με αυτήν. Αν μια διεύθυνση MAC δεν είναι καταχωρημένο στο ασύρματο σημείο πρόσβασης, ο προσαρμογέας δικτύου δεν θα συνδεθεί με αυτήν. Αν το σημείο πρόσβασης έχει αυτή τη δυνατότητα, ενεργοποιήστε την και προσθέστε τις διευθύνσεις MAC των προσαρμογέων δικτύου, συμπεριλαμβανομένης αυτής του SL50i.

Την ασύρματη διεύθυνση MAC του SL50i μπορείτε να τη βρείτε στο μενού Επιλογές, πατώντας το κουμπί MENU του τηλεχειριστηρίου. Στη συνέχεια, επιλέξτε Network > Wireless Info.

Χρησιμοποιήστε κοινή λογική: Εγκαταστήστε ένα πρόγραμμα αντιμετώπισης ιών (antivirus) σε όλους τους υπολογιστές του δικτύου σας και φροντίστε να το χρησιμοποιείτε τακτικά για να ελέγχετε τους υπολογιστές σας για ιούς. Θυμηθείτε να ενημερώνετε το πρόγραμμα αντιμετώπισης ιών σε τακτά χρονικά διαστήματα.

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ

Μην βασίζεστε στους περιορισμούς της εμβέλειας μετάδοσης των ραδιοκυμάτων για να προστατέψετε το δίκτυό σας. Ενεργοποιήστε την ασύρματη προστασία (WEP) για να προστατέψετε το δίκτυό σας από ενδεχόμενη ανεπιθύμητη πρόσβαση.

Μην χρησιμοποιείτε κλειδιά WEP και κωδικούς πρόσβασης που μπορεί να μαντέψει κάποιος εύκολα. Μην χρησιμοποιείτε ως κωδικούς πρόσβασης το όνομά σας, τη διεύθυνσή σας ή ο,τιδήποτε άλλο μπορεί να μαντέψει κάποιος εύκολα.

Μην ανοίγετε ποτέ αρχεία που είναι συνημμένα σε ηλεκτρονικά μηνύματα που δεν περιμένετε. Επιπλέον, εξετάστε όλες τις δισκέτες και όλα τα CD για ιούς πριν ανοίξετε τα αρχεία που περιέχουν ή προτού κάνετε εκκίνηση του υπολογιστή σας από αυτά.

Μην φορτώνετε προγράμματα άγνωστης προέλευσης σε κάποιον από τους υπολογιστές του δικτύου σας.

Μην αγνοείτε τις συνηθισμένες ενδείξεις παρουσίας ιών: ασυνήθιστα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη σας, μειωμένη απόδοση του συστήματος, δεδομένα που λείπουν και αδυναμία πρόσβασης στη μονάδα σκληρού δίσκου. Αν παρατηρήσετε την εμφάνιση ενός εκ των ανωτέρω προβλημάτων στον υπολογιστή σας, εκτελέστε αμέσως το πρόγραμμα αντιμετώπισης ιών για να ελαχιστοποιήσετε τις πιθανότητες απώλειας δεδομένων.

Μην συνδέετε το οικιακό σας δίκτυο σε Internet υψηλής ταχύτητας αν δεν λάβετε πρώτα μέτρα προστασίας:

Αν δεν υπάρχει εγκατεστημένος ασύρματος σταθμός βάσης στο δίκτυο και η πρόσβαση στο Internet διατίθεται μέσω ενός από τους υπολογιστές, μπορεί να χρειαστεί να εγκαταστήσετε ένα λογισμικό firewall.

Κεφάλαιο 15 - Καταχώριση ενός κλειδιού κρυπτογράφησης

Το κλειδί κρυπτογράφησης WEP προστατεύει το ασύρματο δίκτυό σας από ενδεχόμενη εισβολή, κρυπτογραφώντας τα δεδομένα που κυκλοφορούν στο δίκτυο. Η ρύθμισή του πρέπει να είναι ίδια για όλα τα PC και τις συσκευές του ασύρματου δικτύου. (Προεπιλογή: απενεργοποιημένο.)

		Πίνακας μετατροπής κλειδι	loú WEP	
ASCII	HEX	ASCII HEX	ASCII	HEX
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B	$\begin{array}{cccc} L & 4C \\ M & 4D \\ N & 4E \\ O & 4F \\ P & 50 \\ Q & 51 \\ R & 52 \\ S & 53 \\ T & 54 \\ U & 55 \\ V & 56 \\ W & 57 \\ X & 58 \\ Y & 59 \\ Z & 5A \\ a & 61 \\ b & 62 \\ c & 63 \\ d & 64 \\ e & 65 \\ f & 66 \\ \end{array}$	g h i j k l m n o P q r s t u v w x y z	67 68 69 6A 6D 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A

To WEP (Wired Equivalent Privacy) που βρίσκει εφαρμογή στο συγκεκριμένο SL50i στηρίζεται στον αλγόριθμο κρυπτογράφησης RC4. Καταχωρίστε το κλειδί σε μορφή Hex ή ASCII.

- Αν ο τύπος κλειδιού είναι Hex, τα κλειδιά προστασίας είναι τέσσερα κλειδιά 10 ψηφίων για τη ρύθμιση WEP 64 bit και τέσσερα κλειδιά 26 ψηφίων για τη ρύθμιση WEP 128 bit. (Τα δεκαεξαδικά ψηφία μπορεί να είναι 0~9 & A~F, π.χ. D7 0A 9C 7F E5.)
- Αν ο τύπος κλειδιού είναι ASCII, τα κλειδιά προστασίας είναι τέσσερα κλειδιά 5 ψηφίων για τη ρύθμιση WEP 64 bit και τέσσερα κλειδιά 13 ψηφίων για τη ρύθμιση WEP 128 bit.
- Συμβουλευθείτε τον πίνακα μετατροπής ASCII/HEX, αν χρειαστεί να μεταφράσετε (διάκριση πεζών-κεφαλαίων) κλειδί ASCII σε μορφή HEX. Παράδειγμα: MNode (ASCII) = 4D 4E 6F 64 65 (HEX).

Σημείωση: Ορισμένες συσκευές ασύρματου δικτύου σας επιτρέπουν να πληκτρολογείτε μια φράση πρόσβασης αντί ένα κλειδί κρυπτογράφησης. Μην χρησιμοποιείτε φράσεις πρόσβασης στο SL50i, αφού οι φράσεις πρόσβασης δεν υποστηρίζονται.

Συμβουλή: Ενεργοποιήστε το κλειδί κρυπτογράφησης για να προστατέψετε το ασύρματο δίκτυο υπολογιστών από εισβολείς.

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί κρυπτογράφησης για να προστατέψετε το ασύρματο δίκτυό σας. Το κλειδί κρυπτογράφησης είναι όπως ένας κωδικός πρόσβασης, τον οποίο πρέπει να ορίσετε για τον ασύρματο προσαρμογέα δίκτύου και για το SL50i.

a) Καθορισμός του κλειδιού κρυπτογράφησης για το SL50i:

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU του τηλεχειριστηρίου και μετά
- 2 επιλέξτε 'Network' και
- **3** επιλέξτε 'Wep encryption' ή 'WPA encryption'.
- 4 Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης 5, 10, 13 ή 26 χαρακτήρων (βλέπε παραπάνω) για κρυπτογράφηση WEP ή μια φράση πρόσβασης για κρυπτογράφηση WPA.
- 5 Πατήστε το κουμπί ΟΚ.
 - > Το SL50i θα επιχειρήσει να επανασυνδεθεί στο ασύρματο δίκτυο και θα χάσει τη σύνδεσή του με τον υπολογιστή σας.

Σημειώστε ότι στο κλειδί κρυπτογράφησης γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων, γεγονός που σημαίνει ότι το 'HELLO' δεν είναι το ίδιο με το 'hello' ή το 'Hello'.



 Καθορισμός του κλειδιού κρυπτογράφησης για τον ασύρματο προσαρμογέα δίκτύου:

Καταχωρίστε το ίδιο κλειδί κρυπτογράφησης για τον ασύρματο προσαρμογέα δίκτύου. Για το θέμα αυτό ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη του ασύρματου προσαρμογέα δίκτύου.

- > Αφού ενεργοποιήσετε το ίδιο κλειδί κρυπτογράφησης για τον ασύρματο προσαρμογέα δίκτύου, η σύνδεση μεταξύ του SL50i και του υπολογιστή σας θα αποκατασταθεί. Παράδειγμα για τον ασύρματο προσαρμογέα USB της Philips:
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του CPWUA Monitor, στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης του υπολογιστή σας.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα 'Configuration'.
- **3** Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις 'Encryption' στο κάτω μέρος αυτού του παραθύρου για να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις κρυπτογράφησης του SL50i.
- Κάντε κλικ στο 'Apply' και στο 'Save' για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.
 Η σύνδεση θα αποκατασταθεί.

Σημείωση: Αν ξεχάσατε το κλειδί κρυπτογράφησης, απενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση ή ορίστε νέο κλειδί κρυπτογράφησης για ολόκληρο το ασύρματο δίκτυο και για το SL50i.



Κεφάλαιο 16 – Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet

Προτού πατήσετε το κουμπί INTERNET για πρώτη φορά, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το SL50i έχει πρόσβαση στο Internet, είτε άμεσα, μέσω ενός ασύρματου σταθμού πρόσβασης, είτε έμμεσα μέσω ενός PC με πρόσβαση στο Internet. Επίσης, πρέπει να υπάρχει εγκατεστημένο ένα λογισμικό δρομολογητή/πύλης (π.χ. το λογισμικό ICS από το λειτουργικό σύστημα των Windows), το οποίο να λειτουργεί κανονικά.

Αν συνδέσετε το SL50i σε ήδη υπάρχοντα κεντρικό υπολογιστή δικτύου με πρόσβαση στο Internet:

Προτιμώμενη λύση: Αν διαθέτετε κεντρικό υπολογιστή δικτύου με κοινόχρηστη πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στο Internet για όλους τους συνδεδεμένους υπολογιστές, μπορείτε να συνδέσετε το SL50i απευθείας στην κεντρική συσκευή του δικτύου: το δρομολογητή/πύλη. Έτσι, το SL50i μπορεί να έχει πρόσβαση στο Internet όπως και όλοι οι υπόλοιποι υπολογιστές, και δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το λογισμικό ICS για να είναι εφικτή η πρόσβαση στο Internet από το SL50i.

Αν συνδέσετε το SL50i σε αυτόνομο PC ή PC-πελάτη με πρόσβαση στο Internet: Αν συνδέσετε τον ασύρματο προσαρμογέα δίκτύου σε αυτόνομο PC ή PC πελάτη με πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στο Internet, θα χρειαστεί να γεφυρώσετε - σε αυτό το PC - την ασύρματη ή την καλωδιακή σύνδεση που φθάνει στο SL50i στον ήδη υπάρχοντα προσαρμογέα δικτύου που συνδέεται στο Internet. Αυτό μπορεί να γίνει με ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet (ICS) από το λειτουργικό σύστημα των Microsoft[®]Windows[®] για το συγκεκριμένο PC. Έτσι το PC μοιράζεται τη σύνδεση υψηλής ταχύτητας στο Internet με το SL50i.

Χρήση και ρύθμιση παραμέτρων της ICS

Η ICS προορίζεται για χρήση σε μικρά δίκτυα, όπου η διαχείριση των παραμέτρων δικτύου και της σύνδεσης στο Internet γίνεται από τον υπολογιστή (λειτουργεί με Windows) στον οποίο βρίσκεται η κοινόχρηστη σύνδεση (τον κεντρικό υπολογιστή). Θεωρείται δεδομένο ότι στο δίκτυό του, ο υπολογιστής αυτός είναι συνιστά τη μοναδική σύνδεση στο Internet, τη μοναδική πύλη προς το Internet και ότι ρυθμίζει όλες τις εσωτερικές διευθύνσεις του δικτύου (αυτό σημαίνει ότι είναι ο διακομιστής DHCP του δικτύου).

Αν κάποιο δίκτυο έχει κεντρικό υπολογιστή ή δρομολογητή που ενεργεί ως διακομιστής DHCP, ο διακομιστής αυτός εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP, μάσκες δικτύου και τη διεύθυνση πύλης σε όλους τους υπολογιστές-πελάτες DHCP και συσκευές στο δίκτυο.

Σημαντικές σημειώσεις:

- Μόνο τα Microsoft Windows98 SE (δεύτερη έκδοση) ή μεταγενέστερη έκδοση των Windows παρέχουν ICS, τα υπόλοιπα λειτουργικά συστήματα δεν υποστηρίζονται. Μπορείτε να επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε άλλο λογισμικό δρομολογητή/πύλης κατά τη δική σας κρίση.
- Θα πρέπει μόνο να εγκαταστήσετε την Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet στον υπολογιστή που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στο Internet.
- Ο κεντρικός υπολογιστής πρέπει να παραμένει αναμμένος κατά την κοινόχρηστη πρόσβαση στο Internet.
- Η ICS είναι το λογισμικό δρομολογητή/πύλης με λειτουργίες διακομιστή Dynamic Host Control Protocol (DHCP). Ο κεντρικός υπολογιστής ICS πρέπει να είναι ο μόνος διακομιστής DHCP στο δίκτυο.

Προτού εγκαταστήσετε την ICS, απενεργοποιήστε πρώτα οποιαδήποτε υπηρεσία DHCP παρέχεται στο δίκτυο (π.χ. από υλισμικό δρομολογητή/πύλης ή σταθμό βάσης). Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή του δρομολογητή/πύλης σχετικά με τον τρόπο απενεργοποίησης των υπηρεσιών DHCP.

P Configuration		
- Host Information Host Name	MYPC	
DNS Servers	192.168.2.1	
Node Type	Broadcast	
NetBIOS Scope Id		
IP Routing Enabled	VINS Proxy Enabled	
NetBIOS Resolution Uses DNS		
Ethernet Adapter Information		
Adapter Address	00-50-F2-C8-48-A1	
IP Address	192.168.2.162	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.2.1	
DHCP Server	192.168.2.1	
Primary WINS Server		
Secondary WINS Server		
Lease Obtained	02 09 04 12:00:47 PM	
Lease Expires	02 16 04 11:55:14 AM	
OK Release Renew Release All Renew All		

Ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet (ICS)

Αν και η ICS λειτουργεί παρόμοια για όλα τα λειτουργικά συστήματα, κάθε έκδοση των Microsoft®Windows® ενεργοποιεί την Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet με δικό της τρόπο. Σχετικά με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε δείτε παρακάτω.

Σε περίπτωση προβλήματος, ανατρέξτε στη Βοήθεια των Windows και στην ιστοσελίδα της Microsoft για πληροφορίες σχετικά με την Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet.

Ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet για τα Windows XP

Για να ενεργοποιήσετε την ICS στα Windows XP πρέπει να έχετε δικαιώματα διαχειριστή.

- Προτού ξεκινήσετε, ελέγξτε αν έχετε σύνδεση στο Internet που λειτουργεί και αν το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί κανονικά (αν έχετε).
- Ελέγξτε τη σύνδεση στο Internet ανοίγοντας μια ιστοσελίδα με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε.
- 2 Κάντε κλικ στο Έναρξη, Ρυθμίσεις και Πίνακας Ελέγχου. Στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο «Συνδέσεις Δικτύου»
 - Τέλος, κάντε κλικ στις «Συνδέσεις Δικτύου».

> Θα εμφανιστεί μια συνοπτική εικόνα των συνδέσεων δικτύου.

Στη συνοπτική εικόνα των συνδέσεων δικτύου, κάντε δεξί κλικ στη σύνδεση
 δικτύου με την οποία ο υπολογιστής σας συνδέεται στο Internet υψηλής ταχύτητας.
 Θα ανοίξει το μενού περιβάλλοντος της συγκεκριμένης σύνδεσης δικτύου.

Σημείωση: Μην κάνετε δεξί κλικ στη σύνδεση ασύρματου δικτύου με το προϊόν σας Streamium (π.χ. τον ασύρματο προσαρμογέα 11g USB της Philips).

Κάντε δεξί κλικ στη σύνδεση δικτύου που σας παρέχει πρόσβαση στο Internet υψηλής ταχύτητας.

- Κάντε κλικ στο «Ιδιότητες», στο κάτω μέρος αυτού του μενού περιβάλλοντος.
 Θα ανοίξει το μενού Ιδιότητες σύνδεσης.
- Στο μενού Ιδιότητες σύνδεσης, κάντε κλικ στην καρτέλα «Για προχωρημένους».
 Θα μεταβείτε στις επιλογές που αφορούν την κοινή χρήση της σύνδεσης στο Internet.

Στη συνέχεια:

- Στο τμήμα «Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet»: Βάλτε ένα σημάδι επιλογής για να επιτρέψετε σε άλλους χρήστες να συνδέονται στο Internet μέσω του συγκεκριμένου υπολογιστή.
- b) Αφαιρέστε το σημάδι επιλογής που επιτρέπει σε άλλους χρήστες δικτύου να ελέγχουν ή να απενεργοποιούν την κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet.

Σημείωση: Για πρόσθετη ασφάλεια: Ενεργοποιήστε το Τείχος προστασίας σύνδεσης στο Internet, στο πάνω μέρος του μενού, για να προστατεύεται ο υπολογιστής και το δίκτυό σας από ενδεχόμενη κακόβουλη πρόσβαση μέσω του Internet.

Κάντε κλικ στο «ΟΚ» για να αποδεχθείτε τις ρυθμίσεις που αλλάξατε.

Έτσι θα χρησιμοποιείτε από κοινού τη σύνδεσή σας στο Internet με άλλες συνδέσεις δικτύου, συμπεριλαμβανομένης αυτής του υπολογιστή σας με το σύστημα Streamium.



E G

🔇 Back 👻 🕥 - 🏂 🔎 Search 📂 Folders 💷 +



Add/Remove P	ograms Properties	? ×	
Install/Uninstall	Windows Setup Startup	Disk	
To add or remove a component, select or clear the check box. If the check box is shaded, only part of the component will be installed. To see what's included in a component, click Details.			
Components:	Components: ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ <tr< td=""></tr<>		
Space used by installed components: 30.2 MB Space required: 0.0 MB Space available on disk: 4653.8 MB Description Includes tools that help you use the Internet.		30.2 MB 0.0 MB 4653.8 MB	
1 of 5 components selected Details Have Disk			
	OK (Cancel Apply	

Internet Tools

To add a component, select the check box, or click to clear it if you don't want the component. A shaded box means that only part of the component will be installed. To see what's included in a component, click Details.

×

-		
– ODO	nonents:	

🗹 🚆 Internet Connection Sharing	0.9 MB 🔼
Microsoft Wallet	0.0 MB
🗹 🥎 Personal Web Server	0.2 MB
🗆 🧑 Web Publishing Wizard	0.0 MB
🗆 🇿 Web-Based Enterprise Mgmt	0.0 MB 🚽
Space used by installed components:	30.2 MB
Space required:	0.8 MB
Space available on disk:	4641.3 MB
Description	
Allow multiple computers to share a single Ir	nternet connection.
	<u>D</u> etails
OK	Cancel

Network ? X
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
Internet Connection Sharing (protocol) → Wireless USB Ac TCP/IP (Home) → Realtek RTL8029(AS) PCI Ethernet NI(TCP/IP → Dial-Up Adapter
TCP/IP -> Internet Connection Shaling TCP/IP -> Wireless USB Adapter 11g
Add Remove Properties
Primary Network Logon:
Eile and Print Sharing
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.
OK Cancel

Ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet για τα Windows 98SE

Κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης θα σας ζητηθεί το CD εγκατάστασης των Windows. Φροντίστε να είναι άμεσα διαθέσιμο.

- Προτού ξεκινήσετε, ελέγξτε αν έχετε σύνδεση στο Internet που λειτουργεί και αν το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί κανονικά (αν έχετε).
- Ελέγξτε τη σύνδεση στο Internet ανοίγοντας μια ιστοσελίδα με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε.
- Κάντε κλικ στο Έναρξη, Ρυθμίσεις και Πίνακας Ελέγχου.
 Στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο Προσθαφαίρεση προγραμμάτων και κάντε κλικ στην καρτέλα Εγκατάσταση των Windows.
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο στα αριστερά.
- Κάντε διπλό κλικ στο Εργαλεία Internet
 > Θα εμφανιστεί το επόμενο παράθυρο.
- 4 Στο παράθυρο αυτό κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου για την Κοινόχρηστη σύνδεση στο Internet και κάντε κλικ στο ΟΚ. Κατόπιν, κάντε ξανά κλικ στο ΟΚ.
 - > Θα εμφανιστεί ο Οδηγός κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης. Σε κάθε οθόνη κάντε κλικ στο Επόμενο μέχρι να τερματιστεί ο οδηγός. Στον οδηγό θα πρέπει να:
 - Επιλέξετε «Σύνδεση υψηλής ταχύτητας» για τον τύπο σύνδεσης στο Internet.
 - Επιλέξετε τον προσαρμογέα δικτύου που σας παρέχει πρόσβαση στο Internet από το PC.
 - Επιλέξετε τον προσαρμογέα δικτύου που συνδέει το PC σας στο SL50i.
 - Μπορείτε να κάνετε κλικ στο «Άκυρο» αν σας ζητηθεί να δημιουργήσετε μια δισκέτα Ρύθμισης παραμέτρων για πελάτες.
 - > Έτσι τερματίζεται ο οδηγός.
- 5 Στη συνέχεια, ελέγξτε τις ιδιότητες Δικτύου ως εξής:
- a) Κάντε κλικ στο Έναρξη, Ρυθμίσεις, Πίνακας Ελέγχου και διπλό κλικ στο Δίκτυο.
- Στην καρτέλα Ρύθμιση παραμέτρων, αναζητήστε το πλαίσιο «Τα ακόλουθα στοιχεία δικτύου είναι εγκατεστημένα». Θα πρέπει πλέον να περιλαμβάνει το «Προσαρμογέας κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet» και «TCP/IP->Προσαρμογέας κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet».
- c) Κάντε διπλό κλικ στο «TCP/IP->Προσαρμογέας κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet».
- d) Στην καρτέλα Διεύθυνση IP, επιλέξτε «Αυτόματη εξασφάλιση διεύθυνσης IP».
- ε) Στην καρτέλα Ρύθμιση παραμέτρων WINS, επιλέξτε «Χρήση DHCP για ανάλυση WINS».
- f) Στην καρτέλα Πύλη, καταργήστε όλες τις πύλες αν υπάρχουν.
- g) Στην καρτέλα Ρύθμιση παραμέτρων DNS, επιλέξτε «Απενεργοποίηση DNS».
- b) Στην καρτέλα Συνδέσεις πρέπει να αποεπιλέξετε όλες τις συνδέσεις για λόγους ασφαλείας. (Κάντε το ίδιο για το 'TCP/IP (κοινόχρηστη)-> Εξωτερικός προσαρμογέας πρόσβασης σε δίκτυο».)
- i) Κάντε κλικ στο ΟΚ για αποδοχή των νέων ρυθμίσεων TCP/IP.
- j) Επιλέξτε ως κύρια σύνδεση στο δίκτυο τη «Σύνδεση στα Windows».
- Τυχόν αλλαγές στις παραμέτρους του δικτύου απαιτούν επανεκκίνηση του υπολογιστή.



Computer Nam

Workgroup Name

Computer name:

O Use this workgroup name:

Type a unique name for this computer, for example, "FamilyRoom" or "Mary".

Use the default workgroup name MSHOME (recommended).

Workgroup names identify a group of computers on your home network. It's similar to how members of a household have the same address.

SOLUTIONS

< <u>B</u>ack <u>N</u>ext > Cancel

Ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet για τα Windows Me

- Προτού ξεκινήσετε, ελέγξτε αν έχετε σύνδεση στο Internet που λειτουργεί και αν το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί κανονικά (αν έχετε)
- Ελέγξτε τη σύνδεση στο Internet ανοίγοντας μια ιστοσελίδα με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε.
- Στην επιφάνεια εργασίας, κάντε διπλό κλικ στο «Θέσεις δικτύου» και κατόπιν, διπλό κλικ στο «Οδηγός οικιακού δικτύου».
 Θα εμφανιστεί ο Οδηγός οικιακού δικτύου.

- 3 Κάντε σε κάθε οθόνη κλικ στο Επόμενο έως ότου τερματιστεί ο οδηγός. Θα χρειαστεί να επιλέξετε στο οδηγό «Ναι» (χρησιμοποιείτε Internet σε αυτόν τον υπολογιστή), μετά επιλέξτε «Άμεση σύνδεση με την υπηρεσία παροχής Internet χρησιμοποιώντας την αικόλουθη συσκευή:» και επιλέξτε από τη λίστα τον προσαρμογέα δικτύου που χρησιμοποιείτε για να κάνετε σύνδεση στο Internet.
- Στην επόμενη οθόνη επιλέξτε «Ναι» αν εμφανιστεί το ερώτημα «θέλετε οι άλλοι υπολογιστές του οικιακινύ σας δικτύου να μπορούν να χρησιμοποιούν τη σύνδεση Internet σε αυτόν τον υπολογιστή». Επιλέξτε τον προσαρμογέα δικτύου που συνδέει το PC σας στο SL50i.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης και καταχωρίστε:
 - ένα όνομα υπολογιστή (μοναδικό για κάθε υπολογιστή, π.χ. STUDY ή MOM)
 - ένα όνομα ομάδας εργασίας
 - (το ίδιο για όλους τους υπολογιστές στο δίκτυο, π.χ. HOMENET)

Σημείωση: τα ονόματα αυτά δεν είναι ονόματα SSID ή όνομα δικτύου.

Δεν χρειάζεται να θέσετε τα αρχεία και τους εκτυπωτές σας σε κοινή χρήση Δεν χρειάζεται να δημιουργήσετε μια δισκέτα Εγκατάστασης οικιακού δικτύου. > Έτσι τερματίζεται ο οδηγός.



Ενεργοποίηση της Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet για τα Windows 2000

Για να ενεργοποιήσετε την ICS στα Windows 2000 πρέπει να έχετε δικαιώματα διαχειριστή.

- Προτού ξεκινήσετε, ελέγξτε αν έχετε σύνδεση στο Internet που λειτουργεί και αν το οικιακό σας δίκτυο λειτουργεί κανονικά (αν έχετε)
- Ελέγξτε τη σύνδεση στο Internet ανοίγοντας μια ιστοσελίδα με το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε.
- 2 Κάντε κλικ στο Έναρξη, Ρυθμίσεις και Πίνακας Ελέγχου. Στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο «Συνδέσεις Δικτύου και Δικτύου μέσω Τηλεφώνου» και κατόπιν διπλό κλικ στο «Οδηγός οικιακού δικτύου».
- Κάντε διπλό κλικ στη σύνδεση για την οποία θέλετε να υπάρχει κοινή χρήση.
 Κατόπιν, κάντε κλικ στο Ιδιότητες.
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο Ιδιότητες γι' αυτή τη σύνδεση δικτύου.
- Κάντε κλικ στην καρτέλα Κοινή χρήση και επιλέξτε «Ενεργοποίηση Κοινόχρηστης σύνδεσης στο Internet για αυτήν τη σύνδεση».
 Έτσι ενεργοποιείται η λειτουργία ICS.

Κεφάλαιο 17 – Επίλυση προβλημάτων (δικτύου) για πεπειραμένους

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων.

Ελέγξτε την ταχύτητα σύνδεσης στο Internet

Μπορείτε να την ελέγξετε στην ιστοσελίδα www.2wire.com/meter/bm.html. Θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 240 kbps για να είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας Internet του SL50i.

Απευθυνθείτε στην υπηρεσία παροχής Internet:

- Αν μπορείτε να συνδέσετε περισσότερες από μία συσκευές (υπολογιστές και το σύστημα Streamium) στη σύνδεση Internet.
- Αν η υπηρεσία παροχής Internet επιτρέπει τη σύνδεση στο Internet συσκευών με καταχωρημένες διευθύνσεις MAC μόνο.
- Αν χρειάζεστε να εγκαταστήσετε διακομιστές μεσολάβησης για HTTP και/ή RTSP.

Ελέγξτε αν έχετε ενεργοποιήσει το ίδιο ασύρματο κλειδί κρυπτογράφησης σε ολόκληρο το ασύρματο δίκτυό σας:

Αν ξεχάσατε το κλειδί κρυπτογράφησης, απενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση ή ορίστε νέο κλειδί κρυπτογράφησης για ολόκληρο το ασύρματο δίκτυο και για το SL50i.

Αν χρησιμοποιείτε ζισεψαμμ, ελέγξτε αν έχετε ανοίξει τις θύρες 49153 και 9154, TCP και UDP:

Ορισμένες θύρες πρέπει να είναι ανοικτές. Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με το ποιες θύρες πρέπει να είναι ανοικτές, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/streamium.

Ελέγξτε τις παραμέτρους ΙΡ του δικτύου σας:

Ελέγξτε το μενού Επιλογές του SL50i. Στο μενού Network > Network Info θα πρέπει να υπάρχει μια διεύθυνση πύλης. Αυτή θα πρέπει να είναι η διεύθυνση IP του PC ή της συσκευής δικτύου που συνδέεται στο Internet. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση της πύλης δικτύου από το πρόγραμμα του προσαρμογέα δικτύου ή με την εντολή IPCONFIG (βλέπε παρακάτω).

Σημείωση: Οι χρήστες ασύρματου προσαρμογέα USB/προσαρμογέα φορητού υπολογιστή της Philips μπορούν να κάνουν κλικ στην καρτέλα 'Link information' στο πρόγραμμα CPWUA/CPWNA Monitor.

Ελέγξτε τις παραμέτρους ΙΡ του υπολογιστή σας ως εξής:

Στα Windows 98SE / Windows Me:

- 1 Κάντε κλικ στο «Έναρξη», «Εκτέλεση...» και πληκτρολογήστε 'winipcfg'.
- 2 Κάντε κλικ στο «ΟΚ» για να δείτε τις ρυθμίσεις ΙΡ.
- **3** Επιλέξτε στο παράθυρο αυτό τον ασύρματο προσαρμογέα δικτύου που διαθέτετε.
- 4 Κάντε κλικ στο «Περισσότερες πληροφορίες>>».

Στα Windows XP / Windows 2000:

1 Κάντε κλικ στο «Έναρξη», «Εκτέλεση...» και πληκτρολογήστε 'command'.

- 2 Στο πλαίσιο DOS, πληκτρολογήστε 'ipconfig /all' και πατήστε Enter.
- 3 Για κάθε προσαρμογέα δικτύου θα εμφανιστούν αποτελέσματα παρόμοια με αυτά του παραθύρου στα αριστερά.
- Αν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί στατικές διευθύνσεις ΙΡ που έχουν οριστεί χειροκίνητα, θα χρειαστεί τότε να επιλέξετε μία μοναδική διεύθυνση ΙΡ για το SL50i που βρίσκεται στην περιοχή τιμών με τις διευθύνσεις ΙΡ του δικτύου (π.χ. 192.168.2.xxx). Χρησιμοποιήστε την ίδια μάσκα subnet όπως και στο δίκτυό σας (π.χ. 255.255.255.000), και σημειώστε τη διεύθυνση ΙΡ της συσκευής δικτύου που συνδέεται στο Internet (τη διεύθυνση ΙΡ πύλης).
- Ορισμένες φορές η υπηρεσία παροχής Internet απαιτεί τη χρησιμοποίηση μιας διεύθυνσης διακομιστή μεσολάβησης. Επί τούτου απευθυνθείτε στην υπηρεσία παροχής Internet: Εναλλακτικά, ελέγξτε τις ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης του προγράμματος περιήγησης στο Internet για περισσότερες πληροφορίες.

Magenti IP-configuratie	×
Hostgegevens	FUUTOUOIENENCI
Hostnaam	FUJITSUSIEMENS.lan
DNS-servers	10.0.0.138
Knooppunttype	Broadcast
NetBIOS Scope-id	
IP Routing ingeschakeld	WINS Proxy ingeschakeld
NetBIOS-omzetting gebruikt DNS	
Ethernet Adapterinformatie	
	Microsoft Broadband Networking Wirele 💌
Adapteradres	00-50-F2-C8-48-A1
IP-adres	10.0.0.151
Subnetmasker	255.255.255.0
Standaardgateway	10.0.0.138
DHCP-server	10.0.0.138
Primaire WINS-server	
Secundaire WINS-server	
Lease verkregen	12 11 03 10:12:00
Lease verloopt 12 11 03 12:12:00	
OK Vrijgeven Vernieuwen Alle vrijgeven Alle vernieuwen	

Διαστάσεις 18 - Τεχνικές προδιαγραφές

Αναζητήστε τις προδιαγραφές προϊόντος της πιο πρόσφατης αναβάθμισης στην ιστοσελίδα www.philips.com/streamium.

Διαστάσεις (Y x Π x B):

Τροφοδοσία: Κατανάλωση ισχύος/ ισχύς σε κατάσταση αναμονής:

Βάρος: Υποστηριζόμενα γοδεγ: Υποδοχές εξόδου:

Ασύρματα: Δικτύωση:

- 47 x 150 x 156 mm
- (165 mm με τη βάση στήριξης)
- 5V / 2,4 Amp
- Περίπου 10 watt / λιγότερο από 2 watt
- Περίπου 155 γρ.
- Нхос: MP3, MP3pro
- Ήχος: 2 x L/R στερεοφωνικός (cinch)
- 802.11b
- Universal Plug & Play

Certificat de garantie Certificado de garantia Εγγύηση Garantibevis

Certificat de garantie Certificado de garantia Εγγύηση Garantibevis Garantieschein Certificato di garanzia Garanticertifikat Takuutodistus



year warranty année garantie Jahr Garantie jaar garantie año garantia anno garanzia χρόνσς εγγύηση år garanti år garanti år garanti vuosi takuu año garantia

Type: **SL50i** Serial nr:

> Date of purchase - Date de la vente - Verkaufsdatum - Aankoopdatum - Fecha de compra - Date d'acquisito -Data da adquirição - Ημερομηνία αγοράς - Inköpsdatum - Anskaffelsesdato - Kjøpedato - Oatopäivä -

Dealer's name, address and signature Nom, adresse et signature du revendeur Name, Anschrift und Unterschrift des Händlers Naam, adres en handtekening v.d. handelaar Nombre, direccion y firma del distribudor Nome, indirizzo e firma del fornitore Ονοματεπώνμο, διεύθυνση και υπογραφή του εμπ. προμηθευτη Återförsäljarens namn, adress och signatur Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Forhandlerens navn, adresse og unterskrift Jälleenmyyjän nimi, osoite ja allekirjoitus Nome, morada e assinature da loja

www.philips.com

This document is printed on chlorine free produced paper Data subject to change without notice Printed in The Netherlands







3122 377 0001.1