



ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ

N150

Οδηγίες χρήσης

F9K1001V5 8820nt01312gr Αναθ. Αοο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Πρώτα βήματα	1
Περιεχόμενα συσκευασίας	1
Αρχική εγκατάσταση	1
Βήματα εγκατάστασης	2
Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας	20
Επιπλέον δυνατότητες	22
Προαιρετικό λογισμικό	22
Γνωριμία με τον δρομολογητή σας	23
Τεχνικές λεπτομέρειες	25
Τεχνικές δυνατότητες	25
Απαιτήσεις συστήματος	26
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ ΣΑΣ	27
Ενεργοποίηση των αυτόματων ενημερώσεων στο δρομολογητή της Belkin	27
Αναβάθμιση του υλικολογισμικού του δρομολογητή μέσω του περιβάλλοντος Web	28
Επαναφορά του δρομολογητή	31
Επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	31
Επαναφορά του δρομολογητή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το περιβάλλον Web	32

Αντιμετώπιση προβλημάτων, υποστήριξη και εγγύηση	34
Αντιμετώπιση προβλημάτων	34
Τεχνική υποστήριξη	38
Belkin International, Inc., Περιορισμένη 2ετής Εγγύηση Προϊόντος	39
Πληροφορίες κανονισμών	42
Δήλωση συμμόρφωσης με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές	42
Ευρώπη – ΕΕ Δήλωση Συμμόρφωσης	43
Γενικές πληροφορίες ασφαλείας:	43

Περιεχόμενα συσκευασίας

Ασύρματος δρομολογητής N150

Καλώδιο Ethernet (συνδεδεμένο στο δρομολογητή)

Τροφοδοτικό (συνδεδεμένο στο δρομολογητή)

Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

Αρχική εγκατάσταση

Που να τοποθετήσετε το δρομολογητή σας

Για καλύτερα αποτελέσματα, τοποθετήστε το δρομολογητή δίπλα στο μόντεμ σας σε μια ανοικτή τοποθεσία, μακριά από μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα και μαγνήτες, όπως εκείνοι που υπάρχουν στα ηχεία. Εάν ανυψώσετε το δρομολογητή επάνω από το επίπεδο του πατώματος, ίσως βελτιωθεί η ισχύς σήματος του ασύρματου δικτύου.

Βήματα εγκατάστασης

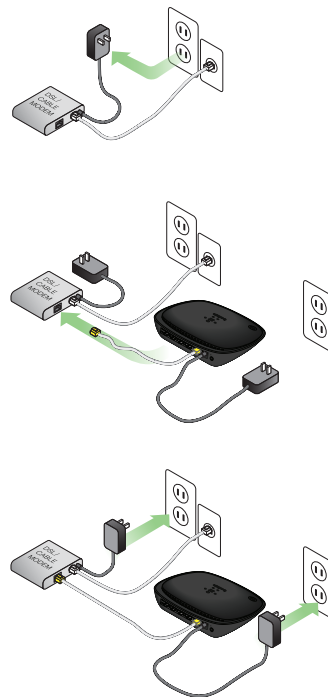
Συνδέστε το δρομολογητή N150

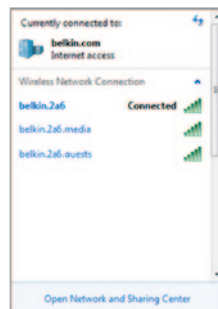
Απενεργοποιήστε το μόντεμ σας αποσυνδέοντας το τροφοδοτικό του. Κάποια μόντεμ διαθέτουν εφεδρική τροφοδοσία με μπαταρία. Σε αυτό το σημείο θα πρέπει να την αφαιρέσετε και αυτή.

Συνδέστε τον Δρομολογητή σας στο μόντεμ σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο (ήδη συνδεδεμένο).

Ενεργοποιήστε το μόντεμ σας συνδέοντας το τροφοδοτικό του. Εάν το μόντεμ σας διαθέτει εφεδρική τροφοδοσία με μπαταρία, σε αυτό το σημείο μπορείτε να την επανατοποθετήσετε. Ίσως χρειαστεί να κρατήσετε πατημένο το κουμπί επαναφοράς για 10 δευτερόλεπτα.

Ενεργοποιήστε το δρομολογητή σας συνδέοντας το τροφοδοτικό του.





Σύνδεση στο δρομολογητή σας

Το προεπιλεγμένο αναγνωριστικό δικτύου και ο κωδικός πρόσβασης για το δρομολογητή σας εμφανίζονται στην ετικέτα προϊόντος στο κάτω μέρος του δρομολογητή.

Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή, την ταμπλέτα ή το smartphone σας για να συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο που φαίνεται στην ετικέτα προϊόντος του δρομολογητή.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης των ασύρματων συσκευών σας, ανατρέξτε στην ενότητα "Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας" στη σελίδα 20.

Όταν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης (κλειδί ασφαλείας) που παρέχεται στην κάρτα.

Όταν η συσκευή σας έχει συνδεθεί στον Δρομολογητή, χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να επισκεφθείτε τη σελίδα <http://router/>. Θα εμφανιστεί η αρχική σελίδα του δρομολογητή.

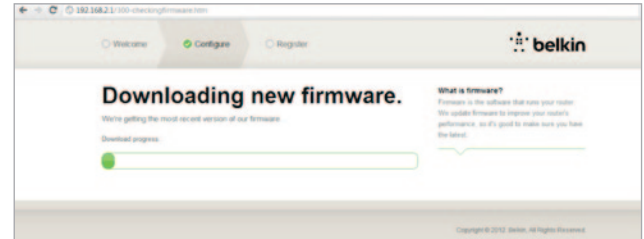
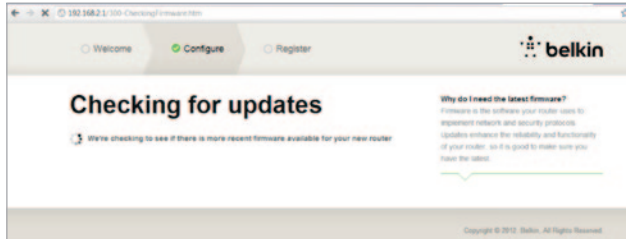


Εάν δεν γίνεται φόρτωση της σελίδας, δοκιμάστε να επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://192.168.2.1> για να δείτε την αρχική σελίδα του δρομολογητή.

Κάντε κλικ στο πράσινο κουμπί “Εντοπισμός της σύνδεσής μου”. (Εάν προτιμάτε να πραγματοποιήσετε μη αυτόματη εγκατάσταση του Δρομολογητή κάντε κλικ στον σύνδεσμο “μη αυτόματη εγκατάσταση” και μεταβείτε στη σελίδα 10.)

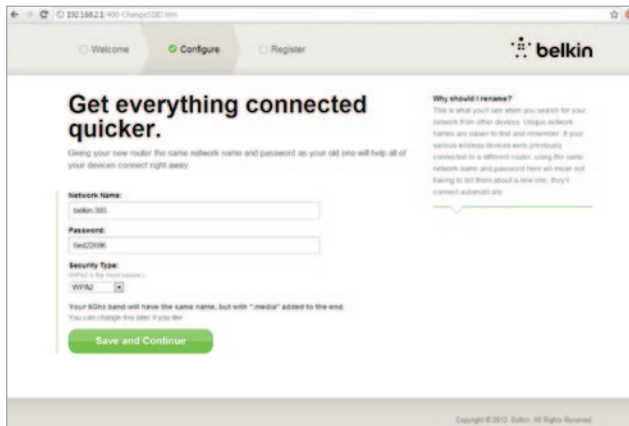
Μετά από αρκετά ώρα, ο Δρομολογητής σας θα εντοπίσει αυτόματα τη σύνδεσή σας στο Internet και θα κάνει επανεκκίνηση. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει από 30 δευτερόλεπτα έως 3 λεπτά ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσής σας.

Εάν ο Δρομολογητής σας δεν μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση στο Internet από μόνος του, μπορεί να σας ζητηθεί να επανεκκινήσετε το μόντεμ σας ή να πληκτρολογήσετε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης εάν η σύνδεσή σας το απαιτεί. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.



Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις, θα συνεχιστεί η εγκατάσταση.

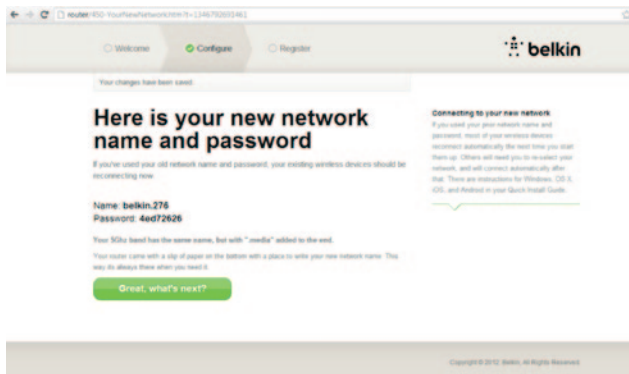
Μόλις ο Δρομολογητής σας είναι εντός δικτύου, θα εντοπίσει εάν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση υλικολογισμικού και θα σας προτείνει να την εγκαταστήσετε. Αφιερώστε έως και 5 λεπτά για την ενημέρωση του υλικολογισμικού.



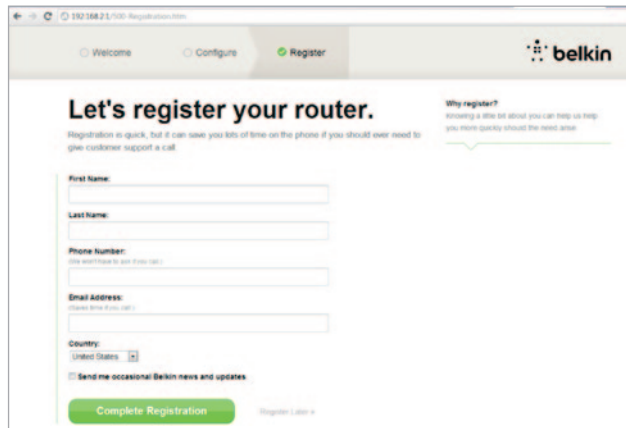
Στην επόμενη οθόνη θα σας ζητηθεί να αλλάξετε το όνομα του δικτύου και τον κωδικό πρόσβασης. Εάν χρησιμοποιήσετε το προηγούμενο όνομα δικτύου (SSID) και κωδικό πρόσβασής σας, η σύνδεση του νέου δρομολογητή με τις υπάρχουσες συσκευές σας θα είναι πολύ πιο εύκολη.

Εάν αποφασίσετε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, εισάγετε τις νέες τιμές και κάντε κλικ στο "Αποθήκευση και Συνέχεια". (Σημείωση: Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστον 8 χαρακτήρες.)

Εάν αλλάξετε το όνομα του δικτύου και τον κωδικό πρόσβασής σας, σημειώστε το στην κάρτα σέρβις που βρίσκεται στη βάση του Δρομολογητή. Στη συνέχεια, θα πρέπει να συνδεθείτε στο νέο δίκτυο.



Εκμεταλλευτείτε αυτήν την ευκαιρία για να δηλώσετε τον Δρομολογητή σας. Αυτό θα βοηθήσει την τεχνική υποστήριξη εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα με τον Δρομολογητή σας.

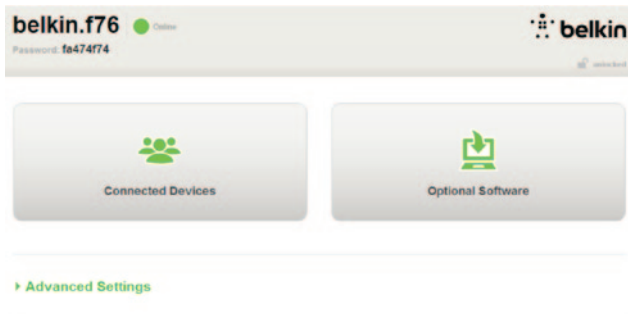


Απλά συμπληρώστε όλα τα απαιτούμενα πεδία και κάντε κλικ στο "Ολοκλήρωση Εγγραφής." Εάν δεν επιθυμείτε να εγγραφείτε εκείνη τη στιγμή, κάντε κλικ στο "Δήλωση Αργότερα" για να συνεχίσετε.



Στην επόμενη οθόνη μπορείτε να κάνετε λήψη του προαιρετικού λογισμικού που συνοδεύει τον Δρομολογητή σας.

Αυτή η οθόνη σας δείχνει προαιρετικό λογισμικό που είναι διαθέσιμο για το δρομολογητή σας, όπως την εφαρμογή Belkin Wi-Fi που χρησιμοποιείται για γρήγορη πρόσβαση στην αρχική σελίδα του δρομολογητή σας. Εάν επιθυμείτε να κάνετε λήψη και εγκατάσταση αυτού του προγράμματος λογισμικού, κάντε κλικ στο κατάλληλο κουμπί για τη συσκευή σας.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προαιρετικού λογισμικού, κάντε κλικ στο “Ευχαριστώ, να γίνει μετάβαση στον πίνακα.”

Συγχαρητήρια! Βρίσκεστε πλέον στον πίνακα του Δρομολογητή σας. Ο Δρομολογητής σας έχει εγκατασταθεί και είναι έτοιμος για χρήση.

Χρήση του κουμπιού WPS

1. Έναρξη του WPS Πατήστε το κουμπί σύνδεσης (WPS PBC) στον υπολογιστή σας ή σε άλλη ασύρματη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε ασύρματα στο δρομολογητή σας. Συχνά, θα υπάρχει ένα κουμπί για αυτόν το σκοπό στο λογισμικό που συνόδευε τη συσκευή ή ένα κανονικό κουμπί “WPS,” “PBC,” ή “Security” στην ίδια τη συσκευή.
2. Εντός δύο λεπτών, κρατήστε πατημένο για δύο δευτερόλεπτα το κουμπί WPS στο δρομολογητή σας.

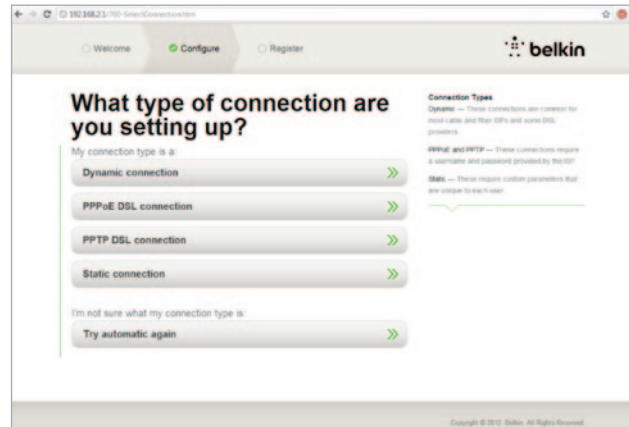
Η λυχνία WPS (μικρή λυχνία επάνω από το κουμπί WPS) θα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα όσο γίνεται αναζήτηση της ασύρματης συσκευής σας. Όταν δημιουργηθεί η σύνδεση, η λυχνία θα ανάψει σταθερά μπλε και θα σβήσει. Εάν δεν δημιουργηθεί σύνδεση, η λυχνία θα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα. Μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία για να δοκιμάσετε ξανά.

Μπορείτε να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία για κάθε συσκευή που θέλετε να προσθέσετε στο δίκτυό σας και η οποία υποστηρίζει WPS.

Μη αυτόματη εγκατάσταση της Σύνδεσής σας στο Internet

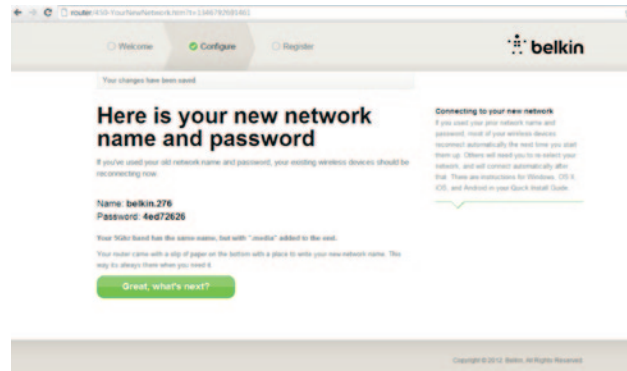
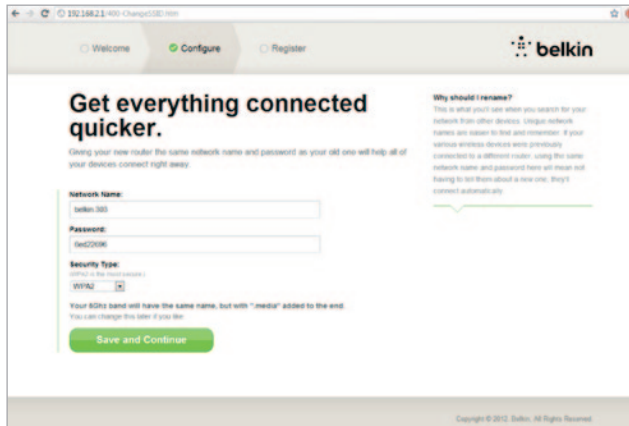
Χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να επισκεφθείτε τη σελίδα <http://router/>. Μπορείτε ακόμα να επισκεφθείτε το <http://192.168.2.1/>. Θα εμφανιστεί η σελίδα υποδοχής του Δρομολογητή.

Κάντε κλικ στον σύνδεσμο “Μη αυτόματη εγκατάσταση”. Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης που σας παρέχει ο ISP σας. Ανατρέξτε στη σελίδα 16 για περιγραφή των τύπων σύνδεσης.



Εάν ο επιλεγμένος τύπος σύνδεσης απαιτεί πρόσθετες πληροφορίες (όπως όνομα χρήστη και κωδικό του ISP), το σύστημα θα σας τις ζητήσει.

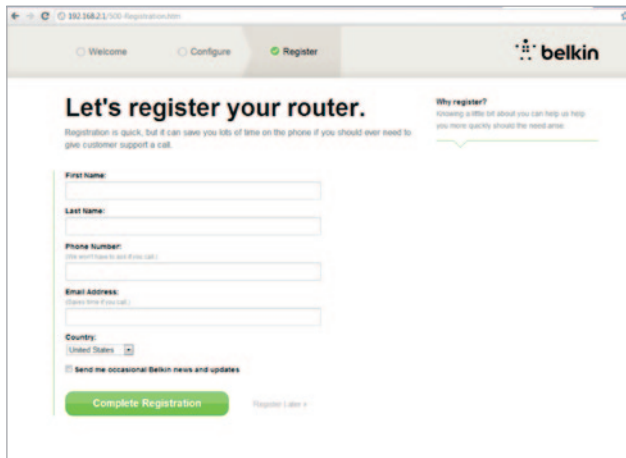
Στην επόμενη οθόνη θα σας ζητηθεί να αλλάξετε το όνομα του δικτύου και τον κωδικό πρόσβασης. Εάν χρησιμοποιήσετε το προηγούμενο όνομα δικτύου (SSID) και κωδικό πρόσβασής σας, η σύνδεση του νέου δρομολογητή με τις υπάρχουσες συσκευές σας θα είναι πολύ πιο εύκολη.



Κάντε κλικ στο “Ωραία, τι έχει μετά;”

Εάν αποφασίσετε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, εισάγετε τις νέες τιμές και κάντε κλικ στο “Αποθήκευση και Συνέχεια”. (Σημείωση: Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστον 8 χαρακτήρες.)

Εάν αλλάξετε το όνομα του δικτύου και τον κωδικό πρόσβασής σας, σημειώστε το στην κάρτα σέρβις που βρίσκεται στη βάση του Δρομολογητή. Στη συνέχεια, θα πρέπει να συνδεθείτε στο νέο δίκτυο. Ανατρέξτε στη σελίδα 20 για να το κάνετε αυτό.



192.168.2.1/08 Registration

Welcome Configure **Register**

Let's register your router.

Registration is quick, but it can save you lots of time on the phone if you should ever need to get customer support a call.

Why register?
Knowing a little bit about you can help us help you more quickly should the need arise.

First Name:

Last Name:

Phone Number:
(We won't share it with other users)

Email Address:
(We won't share it with other users)

Country:

Send me occasional Belkin news and updates

[Register Later >](#)

Εκμεταλλευτείτε αυτήν την ευκαιρία για να δηλώσετε τον Δρομολογητή σας. Αυτό θα βοηθήσει την τεχνική υποστήριξη εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα με τον Δρομολογητή σας.

Απλά συμπληρώστε όλα τα απαιτούμενα πεδία και κάντε κλικ στο “Ολοκλήρωση Εγγραφής.” Εάν δεν επιθυμείτε να εγγραφείτε εκείνη τη στιγμή, κάντε κλικ στο “Δήλωση Αργότερα” για να συνεχίσετε.

Στην επόμενη οθόνη μπορείτε να κάνετε λήψη του προαιρετικού λογισμικού που συνοδεύει τον Δρομολογητή σας.



Αυτή η οθόνη σας δείχνει προαιρετικό λογισμικό που είναι διαθέσιμο για το δρομολογητή σας, όπως την εφαρμογή Belkin Wi-Fi, η οποία σας επιτρέπει να προσπελάσετε εύκολα την αρχική σελίδα του δρομολογητή σας. Εάν επιθυμείτε να κάνετε λήψη και εγκατάσταση κάποιου από αυτά τα προγράμματα λογισμικού, κάντε κλικ στο κατάλληλο κουμπί για τη συσκευή σας.

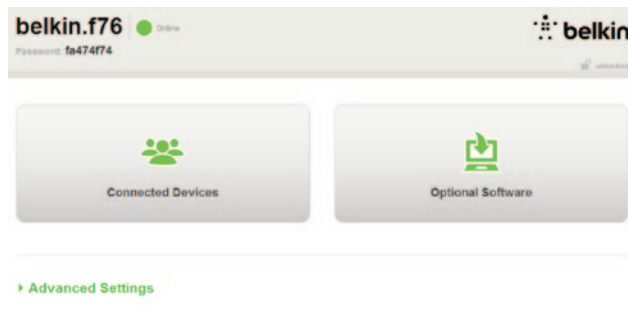
Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προαιρετικού λογισμικού, κάντε κλικ στο “Ευχαριστώ, να γίνει μετάβαση στον πίνακα.”

ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ

Συγχαρητήρια! Βρίσκεστε πλέον στον πίνακα του Δρομολογητή σας. Ο Δρομολογητής σας έχει πλέον εγκατασταθεί και είναι έτοιμος για χρήση.

Η κατάσταση της σύνδεσής σας στο Internet εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της αρχικής σελίδας του Δρομολογητή.

Εάν δεν λέει "Συνδέθηκε", θα εμφανιστούν οι πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.



▼ Advanced Settings

LAN Settings

- Local Network Settings
- Connected Devices
- Static Routing

WAN Settings

- ISP Connection Type
- DNS
- MAC Address

WiFi

- Network Name
- Security
- Wi-Fi Protected Setup

Firewall

- Firewall
- Port Forwarding
- DMZ
- DDNS
- WAN Ping Blocking
- Security Log

Utilities

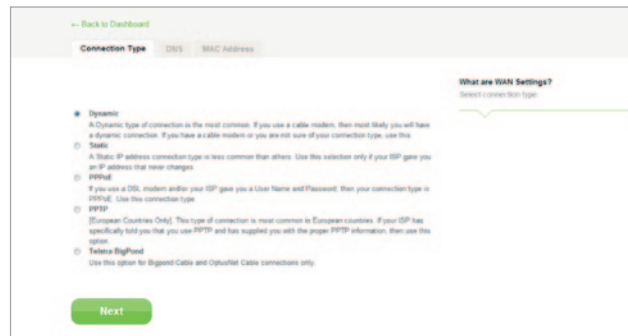
- Restart Router
- Restore Factory Defaults
- Save/Backup Settings
- Restore Settings
- Firmware Update
- System Settings
- Self-Healing
- Optional Software

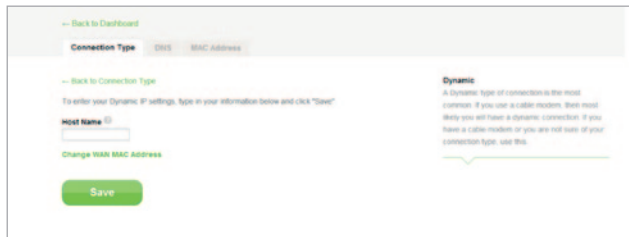
Μη Αυτόματη Διαμόρφωση του Internet του Δρομολογητή σας από τον Πίνακα

Για μη αυτόματη εγκατάσταση της σύνδεσης του ISP σας, επιλέξτε το «Τύπος Σύνδεσης ISP» από τη λίστα κάτω από την επικεφαλίδα «Ρυθμίσεις WAN».

Δυναμική Σύνδεση

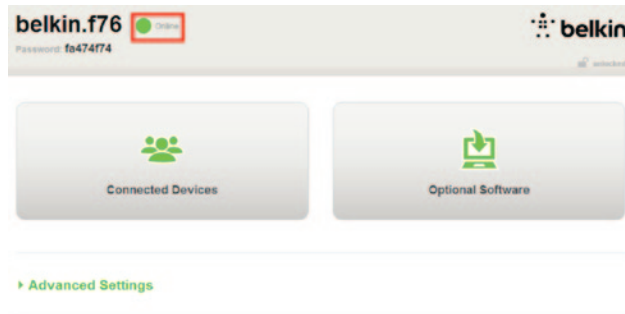
Για τους πελάτες καλωδίωσης και ινών απαιτείται γενικά δυναμική σύνδεση. Για κάποιους πελάτες DSL απαιτείται σύνδεση PPPoE. Ας δούμε πρώτα τη δυναμική. Επιλέξτε το “Δυναμική” από το μενού που εμφανίζεται και πατήστε “Επόμενο”.





The screenshot shows the 'Dynamic' connection type settings. At the top, there is a 'Back to Dashboard' link. Below it, the 'Connection Type' is set to 'Dynamic'. A 'Host Name' field is present with a dropdown arrow. A 'Save' button is at the bottom. A 'Dynamic' section explains that this is the most common connection type for cable modems and DSL connections.

Γενικά δεν χρειάζεται όνομα κεντρικού υπολογιστή. Πατήστε “Αποθήκευση”. Θα γίνει επανεκκίνηση του δρομολογητή.

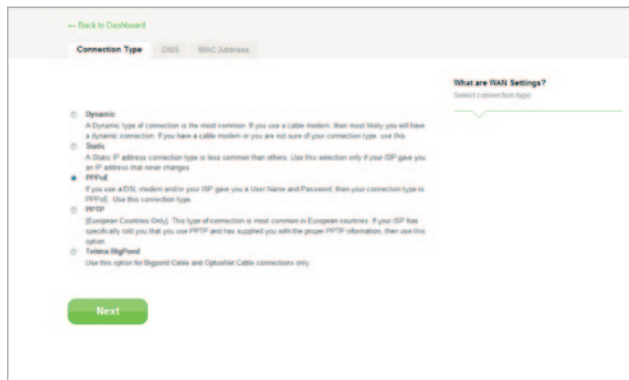


The screenshot shows the main settings page for a Belkin router. The top bar displays 'belkin.f76' and a 'Dynamic' status indicator. The password 'fo474f74' is visible. Below the bar are two large buttons: 'Connected Devices' and 'Optional Software'. At the bottom, there is a link for 'Advanced Settings'.

Αν μετά από λίγα λεπτά η κατάσταση του Internet λείει “Συνδέθηκε”, έχετε τελειώσει! Μπορείτε να περιηγηθείτε στο Internet.

Αν δεν λειτουργούν αυτά τα βήματα, δοκιμάστε να επανεκκινήσετε το μόντεμ σας και να επαναλάβετε τη διαδικασία.

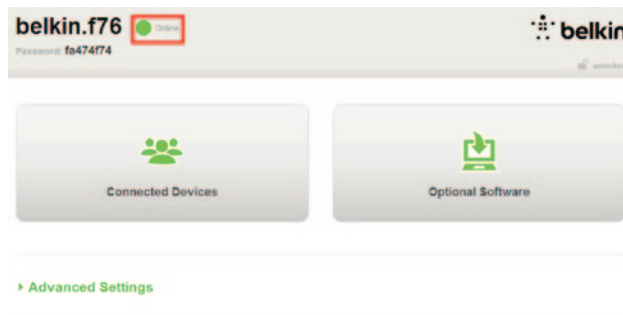
Αν όχι, στη συνέχεια θα δοκιμάσουμε τη σύνδεση PPPoE.



Σύνδεση PPPoE

Για κάποιους πελάτες DSL απαιτείται σύνδεση PPPoE. Αυτή τη φορά επιλέξτε το PPPoE και πατήστε "Επόμενο".

Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που παρέχεται από την εταιρεία παροχής Internet και κάντε κλικ στο "Αποθήκευση". Αγονήστε τα υπόλοιπα πεδία, εκτός κι αν απαιτούνται από τον ISP σας. Θα γίνει επανεκκίνηση του δρομολογητή.



Αν μετά από λίγα λεπτά η κατάσταση του Internet λείει "Συνδέθηκε", έχετε τελειώσει! Μπορείτε να περιηγηθείτε στο Internet.

Αν δεν λειτουργούν αυτά τα βήματα, δοκιμάστε να επανεκκινήσετε το μόντεμ σας και να επαναλάβετε τη διαδικασία.

Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας

iOS

(iPhone, iPad και iPod touch)

1. Ανοίξτε την εφαρμογή Ρυθμίσεις και επιλέξτε το στοιχείο μενού Wi-Fi.
2. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας από τη λίστα που εμφανίζεται εκεί. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου.



Mac OS® X

Το Mac® σας παρέχει ένα μενού διαθέσιμων ασύρματων δικτύων στο δεξί άκρο της γραμμής μενού.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο που δείχνει τα κύματα ασύρματων δικτύων.
2. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας από τη λίστα που εμφανίζεται εκεί. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου.



Android™

(τηλέφωνα και ταμπλέτες)

1. Ανοίξτε την εφαρμογή Ρυθμίσεις και επιλέξτε Ασύρματα δίκτυα.
2. Από εκεί, επιλέξτε Wi-Fi για να δείτε μια λίστα των διαθέσιμων δικτύων.
3. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας από τη λίστα. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου σας.



Windows® 7

Ο υπολογιστής σας παρέχει ένα μενού διαθέσιμων ασύρματων δικτύων στο δεξί άκρο της γραμμής εργασιών.

1. Κάντε αριστερό κλικ στο εικονίδιο που μοιάζει με γραμμές ισχύος σήματος.
2. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας από τη λίστα. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου (κλειδί δικτύου).



Windows Vista® και Windows XP

Ο υπολογιστής σας παρέχει ένα μενού διαθέσιμων ασύρματων δικτύων στο δεξί άκρο της γραμμής εργασιών.

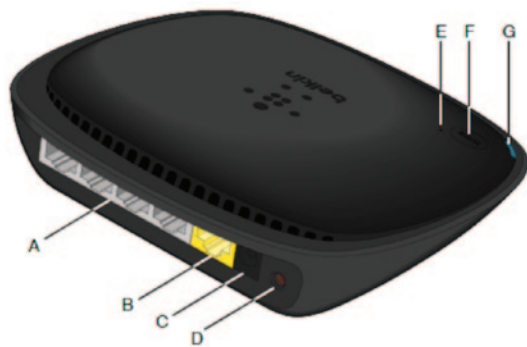
1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο που δείχνει έναν υπολογιστή με κύματα ασύρματου δικτύου (XP) ή δύο υπολογιστές (Windows Vista).
2. Επιλέξτε “Προβολή διαθέσιμων ασύρματων δικτύων (XP)” ή “Σύνδεση σε ένα δίκτυο (Windows Vista)” από το μενού.
3. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας από τη λίστα. Εάν σας ζητηθεί, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου (κλειδί δικτύου).



Προαιρετικό λογισμικό

Εφαρμογή Belkin Wi-Fi

Για εύκολη πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου του δρομολογητή σας, κάντε λήψη της εφαρμογής Belkin Wi-Fi από το Google play ή το App Store.



A) Σύνδεση μόντεμ (WAN)

Συνδέστε το μόντεμ σας σε αυτήν την υποδοχή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

B) Ενσύρματες συνδέσεις (τοπικού δικτύου)

Συνδέστε υπολογιστές και άλλες ενσύρματες συσκευές δικτύου σε αυτές τις υποδοχές χρησιμοποιώντας καλώδια Ethernet.

Γ) Σύνδεση τροφοδοσίας

Συνδέστε το τροφοδοτικό που παρέχεται σε αυτήν την υποδοχή τροφοδοσίας.

Δ) Κουμπί επαναφοράς

Αυτό το κουμπί χρησιμεύει για την επανεκκίνηση του δρομολογητή σας στις σπάνιες περιπτώσεις που δεν λειτουργεί σωστά. Η

Ε) Λυχνία προστατευμένης ρύθμισης Wi-Fi (WPS)

Η μικρή λυχνία κοντά στο κουμπί WPS δείχνει τι συμβαίνει όσο χρησιμοποιείτε το WPS για τη δημιουργία μιας σύνδεσης.

Σβηστή: Αδράνεια

Αναβοσβήνει μπλε: Ο δρομολογητής ψάχνει έναν υπολογιστή ή άλλη συσκευή που υποστηρίζει WPS.

Σταθερά μπλε: Ο δρομολογητής έχει δημιουργήσει μια ασφαλή σύνδεση με τον υπολογιστή ή την άλλη συσκευή.

Πορτοκαλί: Δεν δημιουργήθηκε σύνδεση.

ΣΤ) Κουμπί προστατευμένης ρύθμισης Wi-Fi (WPS)

Το κουμπί WPS στο μπροστινό μέρος του δρομολογητή σας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μιας ασφαλούς σύνδεσης ανάμεσα στο δρομολογητή σας και σε άλλες συσκευές Wi-Fi που υποστηρίζουν το WPS, όπως υπολογιστές. Για να χρησιμοποιήσετε το WPS, ανατρέξτε στη σελίδα 9.

Ζ) Λυχνία κατάστασης δρομολογητή

Η κατάσταση του δρομολογητή σας φανερώνεται από τη λυχνία στο μπροστινό μέρος.

Σβηστή: Ο δρομολογητής δεν έχει συνδεθεί στην τροφοδοσία.

Αναβοσβήνει μπλε: Ο δρομολογητής εκκινεί.

Σταθερά μπλε: Ο δρομολογητής έχει συνδεθεί στο Internet.

Αναβοσβήνει Πορτοκαλί: Ο δρομολογητής δεν μπορεί να εντοπίσει το μόντεμ. Είτε το μόντεμ είναι απενεργοποιημένο, είτε δεν έχει συνδεθεί στο δρομολογητή είτε δεν ανταποκρίνεται.

Τεχνικές δυνατότητες

Ενσωματωμένο ασύρματο σημείο πρόσβασης 802.11n

Η τεχνολογία N150 βελτιώνει τις ασύρματες δυνατότητες του δρομολογητή σας, επιτρέποντας ταχύτερες μεταφορές δεδομένων έως 150Mbps στο δίκτυό σας.

Κοινή χρήση διεύθυνσης IP μέσω NAT

Για να μην επιβαρυνθείτε το κόστος επιπλέον διευθύνσεων IP για κάθε υπολογιστή στο σπίτι σας, ο δρομολογητής της Belkin χρησιμοποιεί την τεχνολογία μετάφρασης διευθύνσεων δικτύου (NAT), επιτρέποντάς σας να κάνετε κοινή χρήση μίας μόνο διεύθυνσης IP σε ολόκληρο το δίκτυό σας.

Τείχος προστασίας SPI

Ο δρομολογητής σας είναι εξοπλισμένος με ένα τείχος προστασίας που προστατεύει το δίκτυό σας από μια μεγάλη γκάμα συνηθισμένων επιθέσεων και ιών.

Συμβατότητα με το πρότυπο Τοποθέτησης και Άμεσης Λειτουργίας γενικής χρήσης (UPnP)

Το UPnP (Τοποθέτηση και άμεση λειτουργία γενικής χρήσης) προσφέρει απρόσκοπτη λειτουργία μηνυμάτων φωνής και εικόνας, παιχνιδιών και άλλων εφαρμογών που είναι συμβατές με το πρότυπο UPnP.

Προηγμένο περιβάλλον χρήστη που βασίζεται στο Web

Μπορείτε να κάνετε εύκολα αλλαγές στις ρυθμίσεις για προχωρημένους του δρομολογητή σας μέσω του προγράμματος περιήγησης στο web. Αυτές οι αλλαγές μπορούν να γίνουν από οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυο.

Ενσωματωμένος διακόπτης 10/100 4 θυρών

Ο δρομολογητής σας έχει ενσωματωμένο διακόπτη δικτύου 4 θυρών ώστε να επιτρέπει στους ενσύρματους υπολογιστές σας να κάνουν κοινή χρήση εκτυπωτών, αρχείων MP3, ψηφιακών φωτογραφιών και πολλών ακόμη.

Απαιτήσεις συστήματος

Δρομολογητής

Ευρυζωνική σύνδεση στο Internet όπως καλωδιακό μόντεμ ή μόντεμ DSL με σύνδεση RJ45 (Ethernet)

Τουλάχιστον έναν υπολογιστή με εγκαταστημένη κάρτα δικτύου

Εγκατάσταση πρωτοκόλλου δικτύου TCP/IP σε κάθε υπολογιστή

Καλώδιο δικτύου RJ45 Ethernet

Πρόγραμμα περιήγησης στο Internet

Ρυθμίσεις

Ένας υπολογιστής με Internet Explorer® 8 ή νεότερο, Firefox®, Google Chrome™ ή Safari®

Επεξεργαστή με ταχύτητα τουλάχιστον 1GHz και 512MB μνήμης RAM

Ή μια έξυπνη συσκευή με λειτουργικό σύστημα iOS ή Android

Ενεργοποίηση των αυτόματων ενημερώσεων στο δρομολογητή της Belkin

Ο δρομολογητής θα ελέγχει αυτόματα για νεότερη έκδοση του υλικολογισμικού κάθε φορά που συνδέεστε στον πίνακα ελέγχου και θα σας ειδοποιεί με ένα μήνυμα στο επάνω μέρος της οθόνης εάν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση. Μπορείτε να επιλέξετε να κάνετε λήψη της νέας έκδοσης ή να την αγνοήσετε.

Θα δείτε διάφορες ειδοποιήσεις πως πρόκειται να ενημερωθεί το υλικολογισμικό. Μην αποσυνδέσετε την τροφοδοσία από το δρομολογητή γιατί μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο σύστημα.



Αναβάθμιση του υλικολογισμικού του δρομολογητή μέσω του περιβάλλοντος Web

Τα παρακάτω βήματα σας δείχνουν τον τρόπο αναβάθμισης του δρομολογητή σας με τη χρήση του περιβάλλοντος χρήσης web. Δεν χρειάζεται να είστε συνδεδεμένοι στο Internet καθώς αυτή η διασύνδεση είναι ενσωματωμένη στον ίδιο το δρομολογητή.

Βήματα ρυθμίσεων:

1. Βρείτε το αρχείο υλικολογισμικού στην ιστοσελίδα υποστήριξης της Belkin και κάντε λήψη του. (Πληκτρολογήστε τον αριθμό του προϊόντος στο πλαίσιο αναζήτησης στην επάνω δεξιά γωνία και αναζητήστε τη λέξη "Firmware" (υλικολογισμικό) στον τίτλο.)
2. Αποθηκεύστε το αρχείο σε μια θέση στον υπολογιστή σας στην οποία έχετε εύκολη πρόσβαση, όπως είναι η επιφάνεια εργασίας.
3. Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε μία από τις τέσσερις θύρες τοπικού δικτύου του δρομολογητή (βλ. εικόνα).

4. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web στον υπολογιστή.
5. Στη γραμμή διεύθυνσης στο πρόγραμμα περιήγησης πληκτρολογήστε "http://router" ή "http://192.168.2.1" και πατήστε το "Enter" στο πληκτρολόγιό σας.

▼ Advanced Settings

LAN Settings

Local Network Settings
Connected Devices
Static Routing

WAN Settings

ISP Connection Type
DNS
MAC Address

WiFi

Network Name
Security
Wi-Fi Protected Setup

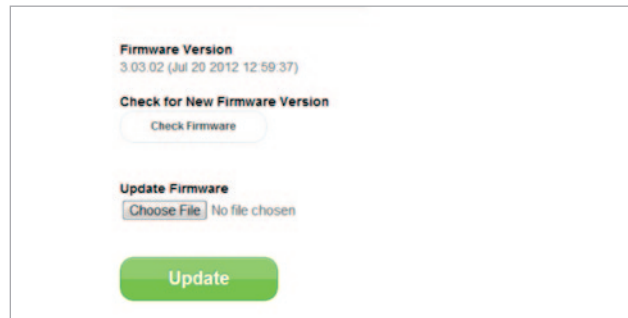
Firewall

Firewall
Port Forwarding
DMZ
DDNS
WAN Ping Blocking
Security Log

Utilities

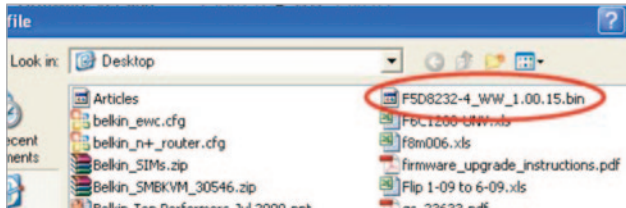
Restart Router
Restore Factory Defaults
Save/Backup Settings
Restore Settings
Firmware Update
System Settings
Self Healing
Optional Software

6. Κάντε κλικ στο “Ενημέρωση Υλικολογισμικού” προς το κάτω μέρος.



7. Κάντε κλικ στο κουμπι “Επιλογή Αρχείου” προς τα μέσα της οθόνης για να αναζητήσετε το αρχείο που αποθηκεύσατε προηγουμένως.

Σημείωση: Η έκδοση υλικολογισμικού που εμφανίζεται στην παραπάνω εικόνα χρησιμοποιείται ως παράδειγμα. Το όνομα αρχείου σας θα διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο και την έκδοση.



8. Επιλέξτε το αρχείο υλικολογισμικού κάνοντας αριστερό κλικ επάνω του και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί “Άνοιγμα” στην κάτω δεξιά γωνία του παραθύρου. Θα επιστρέψετε στο περιβάλλον χρήσης του δρομολογητή.



9. Κάντε κλικ στο κουμπί “Ενημέρωση”.
10. Θα εμφανιστεί μια ειδοποίηση “Είστε σίγουροι πως θέλετε να συνεχίσετε με την αναβάθμιση;”. Κάντε κλικ στο “OK”.
11. Θα εμφανιστεί μια δεύτερη ειδοποίηση, ενημερώνοντάς σας πως ο δρομολογητής δεν θα ανταποκρίνεται κατά τη διάρκεια της αναβάθμισης και προειδοποιώντας σας να μην αφαιρέσετε την τροφοδοσία από το δρομολογητή. Κάντε ξανά κλικ στο “OK”.

Συγχαρητήρια. Η ενημέρωση του υλικολογισμικού ολοκληρώθηκε με επιτυχία!

Επαναφορά του δρομολογητή

Κουμπί επαναφοράς – Κόκκινο

Το κουμπί “Επαναφοράς” χρησιμοποιείται σε σπάνιες περιπτώσεις, όταν ο δρομολογητής δεν λειτουργεί σωστά. Η επαναφορά του δρομολογητή θα επαναφέρει την κανονική λειτουργία του, ενώ διατηρεί τις ρυθμίσεις σας. Μπορείτε επίσης να κάνετε επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας το κουμπί “Επαναφορά”. Χρησιμοποιήστε την επιλογή επαναφοράς των εργοστασιακών ρυθμίσεων όταν έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.

Επαναφορά του δρομολογητή

Πατήστε και αφήστε το κουμπί “Επαναφορά”. Οι λυχνίες στο δρομολογητή θα αναβοσβήσουν στιγμιαία. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία “Δρομολογητής”. Όταν ανάψει ξανά η λυχνία “Δρομολογητής”, η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί.

Επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Κρατήστε πατημένο το κουμπί “Επαναφορά” για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε το. Οι λυχνίες στο δρομολογητή θα αναβοσβήσουν στιγμιαία. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία “Δρομολογητής”. Όταν ανάψει ξανά η λυχνία “Δρομολογητής”, η επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων έχει ολοκληρωθεί.

Επαναφορά του δρομολογητή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το περιβάλλον Web

Συμπτώματα

Πρέπει να κάνετε επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας το περιβάλλον web. Αυτό ίσως είναι απαραίτητο γιατί ο δρομολογητής δεν αποδίδει όπως πρέπει ή γιατί θέλετε να αφαιρέσετε όλες τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει.

Βήματα ρυθμίσεων

1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web στον υπολογιστή.
2. Στη γραμμή διεύθυνσης στο πρόγραμμα περιήγησης πληκτρολογήστε "http://router" ή "http://192.168.2.1".

Advanced Settings

LAN Settings

Local Network Settings
Connected Devices
Static Routing

WAN Settings

ISP Connection Type
DNS
MAC Address

WiFi

Network Name
Security
Wi-Fi Protected Setup

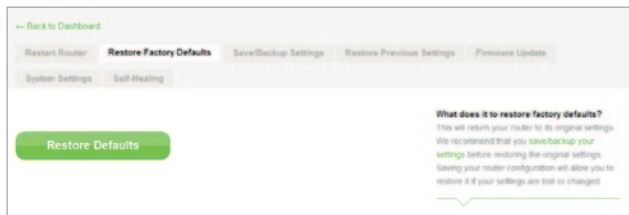
Firewall

Firewall
Port Forwarding
DMZ
WAN Ping Blocking
Security Log

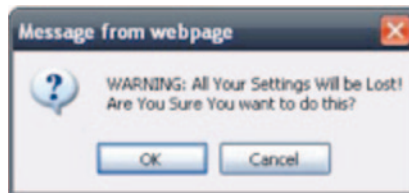
Utilities

Restart Router
Restore Factory Defaults
Save/Backup Settings
Restore Settings
Firmware Update
System Settings
Self Healing
Optional Software

3. Κάντε κλικ στην επιλογή "Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών" στην αριστερή στήλη κάτω από την επικεφαλίδα "Βοηθητικά προγράμματα".



4. Κάντε κλικ στο κουμπί “Επαναφορά προεπιλογών”.



5. Θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο προειδοποίησης με το μήνυμα “Προειδοποίηση: Θα χαθούν όλες οι ρυθμίσεις σας. Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να συνεχίσετε;” Κάντε κλικ στο “OK”.
6. Ο δρομολογητής θα ξεκινήσει τη διαδικασία επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων. Όταν έχει ολοκληρωθεί η επαναφορά, θα είναι επανεκκίνηση του δρομολογητή.

Σημείωση: Αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων του δρομολογητή σας ολοκληρώθηκε με επιτυχία.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δεν μπορώ να συνδεθώ ασύρματα στο Internet.

Εάν η λυχνία στο μπροστινό μέρος του δρομολογητή είναι αναμμένη με μπλε χρώμα, τότε ο δρομολογητής σας έχει συνδεθεί στο Internet. Ίσως να μην έχετε συνδεθεί με το ασύρματο δίκτυο του δρομολογητή. Ανατρέξτε στην ενότητα «Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας» στη σελίδα 20 σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

Εάν ο υπολογιστής χρησιμοποιεί Windows XP SP2, δεν θα μπορούσατε να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή μέσω της ασύρματης διαδικασίας ρύθμισης. Θα χρειαστεί είτε να κάνετε αναβάθμιση σε Windows XP SP3 είτε να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις μέσω ενσύρματης σύνδεσης.

Δεν μπορώ να συνδεθώ ασύρματα στο Internet και το όνομα του δικτύου μου δεν αναφέρεται στα Διαθέσιμα δίκτυα.

1. Επιβεβαιώστε πως είναι ενεργοποιημένος ο δρομολογητής σας και πως η λυχνία στο μπροστινό πλαίσιο είναι αναμμένη με μπλε χρώμα.
2. Εάν είστε σε μεγάλη απόσταση από το δρομολογητή, δοκιμάστε να μετακινηθείτε πιο κοντά για να δείτε εάν είστε εκτός εμβέλειας.
3. Χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο δρομολογητή μέσω καλωδίου δικτύου, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://router/> και βεβαιωθείτε πως η επιλογή "Μετάδοση SSID" είναι ενεργοποιημένη. Αυτή η ρύθμιση υπάρχει στη σελίδα "Κανάλι και SSID".

Η απόδοση του ασύρματου δικτύου μου είναι αργή, ασταθής, έχει ασθενές σήμα ή δυσκολεύομαι να διατηρήσω μια σύνδεση VPN.

Η ασύρματη τεχνολογία βασίζεται σε ραδιοκύματα, συνεπώς η σύνδεση και η απόδοση ανάμεσα στις συσκευές μειώνεται όσο αυξάνεται η απόσταση ανάμεσα στις συσκευές. Άλλοι παράγοντες που προκαλούν υποβάθμιση του σήματος (το μέταλλο γενικά είναι ο χειρότερος εχθρός) αποτελούν εμπόδια όπως τοίχοι και μεταλλικές συσκευές. Σημειώστε επίσης πως η ταχύτητα της σύνδεσης μπορεί να μειωθεί όσο μετακινείστε μακριά από το δρομολογητή.

Για να καθοριστεί εάν τα προβλήματα του ασύρματου δικτύου σχετίζονται με την εμβέλεια, συνιστούμε να μετακινήσετε προσωρινά τον υπολογιστή σε απόσταση έως 3 μέτρα από το δρομολογητή, εάν αυτό είναι εφικτό.

Αλλαγή του ασύρματου καναλιού—Ανάλογα με την τοπική κυκλοφορία ασύρματων δικτύων και τις παρεμβολές, η αλλαγή του ασύρματου καναλιού του δικτύου σας μπορεί να βελτιώσει την απόδοση και την αξιοπιστία. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αλλαγή του ασύρματου καναλιού" για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επιλογής άλλων καναλιών.

Περιορισμός του ρυθμού ασύρματης μεταφοράς δεδομένων—Ο περιορισμός του ρυθμού ασύρματης μεταφοράς δεδομένων μπορεί να συντελέσει στη βελτίωση της εμβέλειας και της σταθερότητας της σύνδεσης. Οι περισσότερες ασύρματες κάρτες έχουν τη δυνατότητα περιορισμού του ρυθμού ασύρματης μεταφοράς δεδομένων. Για να αλλάξετε αυτήν την ιδιότητα στα Windows, μεταβείτε στον Πίνακα ελέγχου των Windows, ανοίξτε το στοιχείο “Συνδέσεις δικτύου” και κάντε διπλό κλικ στη σύνδεση της ασύρματης κάρτας σας. Στο παράθυρο διαλόγου Ιδιότητες, επιλέξτε το κουμπί “Διαμόρφωση” στην καρτέλα “Γενικά”, επιλέξτε την καρτέλα “Για προχωρημένους” και επιλέξτε την ιδιότητα ρυθμός μεταφοράς.

Οι κάρτες ασύρματων πελατών συνήθως είναι ρυθμισμένες ώστε να προσαρμόζουν αυτόματα τον ρυθμό ασύρματης μεταφοράς δεδομένων, ωστόσο αυτό μπορεί να προκαλέσει περιοδικές αποσυνδέσεις όταν το ασύρματο σήμα είναι πολύ ασθενές. Γενικά, οι χαμηλότεροι ρυθμοί ασύρματης μεταφοράς δεδομένων είναι πιο σταθεροί. Πειραματιστείτε με διαφορετικούς ρυθμούς σύνδεσης μέχρι να βρείτε τον καλύτερο για το περιβάλλον σας. Σημειώστε πως όλοι οι διαθέσιμοι ρυθμοί μεταφοράς θα πρέπει να είναι αποδεκτοί για την περιήγηση στο Internet. Για περισσότερη βοήθεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της ασύρματης κάρτας σας.

Εγκατέστησα αυτόν τον νέο δρομολογητή και κάποιοι πελάτες του δικτύου μου (υπολογιστές, παιχνιδιομηχανές, κλπ), δεν μπορούν πλέον να συνδεθούν.

Ο νέος σας δρομολογητής έρχεται ήδη διαμορφωμένος με ένα όνομα δικτύου και έναν κωδικό πρόσβασης, που είναι εκτυπωμένος σε μια συνοδευτική κάρτα. Όλοι οι πελάτες θα πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το όνομα δικτύου και τον κωδικό πρόσβασης για την ασύρματη σύνδεση στο δρομολογητή σας. Θα χρειαστεί να βρείτε τις ρυθμίσεις δικτύου στον πελάτη σας, να επιλέξετε το όνομα δικτύου που είναι εκτυπωμένο στην κάρτα από τη λίστα διαθέσιμων δικτύων και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης σας όταν σας ζητηθεί για να συνδεθείτε με το ασύρματο δίκτυο.

Υποστηρίζεται η ασφάλεια Wireless Protected Access (WPA) στο δρομολογητή;

Ο δρομολογητής αποστέλλεται με ενεργοποιημένη την ασφάλεια WPA/WPA2. Τα Windows XP και ορισμένες παλαιότερες συσκευές δικτύου ίσως χρειάζονται ενημέρωση λογισμικού ώστε να υποστηρίξουν το WPA/WPA2.

Δυσκολεύομαι να κάνω τις ρυθμίσεις για την ασφάλεια WPA στο δρομολογητή μου.

1. Συνδεθείτε στο δρομολογητή σας μεταβαίνοντας στη διεύθυνση «http://router/» ή «http://192.168.2.1» με το πρόγραμμα περιήγησης στο web. Επιλέξτε «Ασφάλεια» κάτω από την επικεφαλίδα WiFi. Θα πρέπει τώρα να βρískεστε στη σελίδα Ασφάλεια.
2. Κάτω από τη Λειτουργία ασφαλείας, επιλέξτε WPA/WPA2-Personal (PSK).
3. Επιλέξτε “WPA/WPA2” από το αναπτυσσόμενο μενού κάτω από την κεφαλίδα Έλεγχος ταυτότητας.
4. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης. Αυτός μπορεί να είναι από 8 έως 63 χαρακτήρες, περιλαμβανομένων κενών διαστημάτων και σημείων στίξης Ή ένας δεκαεξαδικός αριθμός 64 ψηφίων (χρησιμοποιώντας μόνο τους αριθμούς 0-9 και τα γράμματα A-F).

5. Κάντε κλικ στο «Αποθήκευση» για ολοκλήρωση της διαδικασίας. Η ασύρματη σύνδεσή σας έχει τώρα κρυπτογραφηθεί. Κάθε υπολογιστής που χρησιμοποιεί το ασύρματο δίκτυό σας θα πρέπει να χρησιμοποιεί το νέο κλειδί.

Σημείωση: Εάν κάνετε διαμόρφωση του δρομολογητή μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης, θα χρειαστεί να συνδέσετε ξανά το δρομολογητή μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων ασφαλείας.

Σημείωση: Ορισμένες παλαιότερες συσκευές δικτύου υποστηρίζουν μόνο κρυπτογράφηση WEP. Εάν οι παλαιότεροι υπολογιστές σας δεν μπορούν να συνδεθούν στο δίκτυό σας, δοκιμάστε 128-bit ή 64-bit WEP ή αναζητήστε ενημερώσεις λογισμικού από τους κατασκευαστές.

Δυσκολεύομαι να κάνω τις ρυθμίσεις για την ασφάλεια Wired Equivalent Privacy (WEP) στο δρομολογητή μου.

1. Συνδεθείτε στο δρομολογητή σας. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση «<http://router/>» ή «<http://192.168.2.1>» στο πρόγραμμα περιήγησής σας στο web. Επιλέξτε «Ασφάλεια» κάτω από την επικεφαλίδα WiFi. Θα πρέπει τώρα να βρίσκεστε στη σελίδα Ασφάλεια.
2. Στη Λειτουργία ασφαλείας, επιλέξτε “128-bit WEP”.
3. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε μη αυτόματα ένα κλειδί WEP ή να δημιουργήσετε ένα από μια φάση πρόσβασης. Πληκτρολογήστε μια φράση στο πεδίο “Φράση πρόσβασης” και κάντε κλικ στο κουμπί “Δημιουργία”. Ένα κλειδί WEP αποτελείται από 26 δεκαεξαδικά ψηφία (0–9, A–F). Για παράδειγμα, το C3 03 0F AF 4B B2 C3 D4 4B C3 D4 EE 74 αποτελεί ένα έγκυρο κλειδί 128-bit WEP.
4. Κάντε κλικ στο «Αποθήκευση» για ολοκλήρωση της διαδικασίας. Η ασύρματη δραστηριότητά σας έχει τώρα κρυπτογραφηθεί. Κάθε υπολογιστής που χρησιμοποιεί το ασύρματο δίκτυό σας θα πρέπει να χρησιμοποιεί το νέο κλειδί.

Σημείωση: Εάν κάνετε διαμόρφωση του δρομολογητή μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης, θα χρειαστεί να συνδέσετε ξανά το δρομολογητή μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων ασφαλείας.

Σημείωση: Ορισμένες παλαιότερες συσκευές δικτύου υποστηρίζουν μόνο κρυπτογράφηση WEP 64-bit. Εάν οι παλαιότεροι υπολογιστές σας δεν μπορούν να συνδεθούν στο δίκτυό σας, δοκιμάστε το WEP 64-bit.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Ω

ΑΥΣΤΡΙΑ	0820 200 766	www.belkin.com/de/networking/	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	81 50 0287	www.belkin.com/uk/networking/
ΒΕΛΓΙΟ	07 07 00 073	www.belkin.com/nl/networking/ www.belkin.com/fr/networking/	ΠΟΛΩΝΙΑ	00800 - 441 17 37	www.belkin.com/uk/networking/
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΤΣΕΧΙΑΣ	239 000 406	www.belkin.com/uk/networking/	ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	707 200 676	www.belkin.com/uk/networking/
ΔΑΝΙΑ	701 22 403	www.belkin.com/uk/networking/	ΡΩΣΙΑ	495 580 9541	www.belkin.com/networking/
ΦΙΛΑΝΔΙΑ	0972519123	www.belkin.com/uk/networking/	ΣΛΟΒΑΚΙΑ	08000 04614	www.belkin.com/networking/
ΓΑΛΛΙΑ	08 - 25 54 00 26	www.belkin.com/fr/networking/	ΣΛΟΒΕΝΙΑ	0800 80510	www.belkin.com/networking/
ΓΕΡΜΑΝΙΑ	0180 - 500 57 09	www.belkin.com/de/networking/	ΝΟΤΙΟΣ ΑΦΡΙΚΗ	0800 - 99 15 21	www.belkin.com/uk/networking/
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	00800 - 44 14 23 90	www.belkin.com/uk/networking/	ΙΣΠΑΝΙΑ	902 - 02 43 66	www.belkin.com/es/networking/
ΟΥΓΓΑΡΙΑ	06 - 17 77 49 06	www.belkin.com/uk/networking/	ΣΟΥΗΔΙΑ	07 - 71 40 04 53	www.belkin.com/uk/networking/
ΙΣΛΑΝΔΙΑ	800 8534	www.belkin.com/uk/networking/	ΕΛΒΕΤΙΑ	08 - 48 00 02 19	www.belkin.com/de/networking/
ΙΡΑΝΔΙΑ	0818 55 50 06	www.belkin.com/uk/networking/	ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	0845 - 607 77 87	www.belkin.com/fr/networking/ www.belkin.com/uk/networking/
ΙΤΑΛΙΑ	02 - 69 43 02 51	www.belkin.com/it/networking/	ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ	+44 - 1933 35 20 00	www.belkin.com/it/networking/
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ	34 20 80 85 60	www.belkin.com/uk/networking/			
ΟΛΛΑΝΔΙΚΑ	0900-040 07 90 €0.10λεπ.	www.belkin.com/nl/networking/			

Belkin International, Inc., Περιορισμένη 2ετής Εγγύηση Προϊόντος

Τι καλύπτει αυτή η εγγύηση.

Η Belkin International, Inc. ("Belkin") εγγυάται στον αρχικό αγοραστή αυτού του προϊόντος της Belkin πως το προϊόν δε θα έχει ελαττώματα στο σχεδιασμό, τη συναρμολόγηση, τα υλικά ή την κατασκευή.

Ποια είναι η περίοδος ισχύος της εγγύησης.

Η Belkin προσφέρει εγγύηση για αυτό το προϊόν Belkin για δύο χρόνια.

Τι θα κάνουμε για να διορθώσουμε τυχόν προβλήματα;

Εγγύηση προϊόντος.

Η Belkin θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει, κατά την κρίση της, τυχόν ελαττωματικά προϊόντα χωρίς χρέωση (πέραν της χρέωσης αποστολής του προϊόντος). Η Belkin διατηρεί το δικαίωμα να σταματήσει την παραγωγή οποιουδήποτε προϊόντος της χωρίς ειδοποίηση και δεν αποδέχεται καμία περιορισμένη εγγύηση για την επισκευή ή την αντικατάσταση των προϊόντων αυτών η παραγωγή των οποίων έχει σταματήσει. Στην περίπτωση που η Belkin δεν μπορεί να επιδιορθώσει ή να αντικαταστήσει το προϊόν (για παράδειγμα, επειδή έχει σταματήσει η παραγωγή του), η Belkin θα προσφέρει είτε επιστροφή χρημάτων είτε πίστωση για την αγορά άλλου προϊόντος από τη διεύθυνση Belkin.com για ποσό που αντιστοιχεί στην τιμή αγοράς του προϊόντος, όπως αυτή η τιμή αποδεικνύεται από την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς και μετά από έκπτωση που θα αντανakλά τη φυσική του χρήση.

Τι δεν καλύπτεται από αυτήν την εγγύηση;

Όλες οι παραπάνω εγγυήσεις δεν ισχύουν και ακυρώνονται αν το προϊόν της Belkin δε δοθεί στη Belkin για επιθεώρηση, μετά από αίτημα της Belkin και με έξοδα του αγοραστή ή αν η Belkin καθορίσει πως το προϊόν της Belkin έχει εγκατασταθεί με λάθος τρόπο, έχει υποστεί οποιαδήποτε τροποποίηση ή αλλοίωση. Η Εγγύηση Προϊόντος της Belkin δεν προστατεύει από θεομηνίες, όπως πλημμύρες, σεισμούς, κεραυνούς, πολέμους, βανδαλισμούς, κλοπή, φυσιολογική φθορά, διάβρωση, εξάντληση, παλαιώση, κακή χρήση, ζημιές εξαιτίας διαταραχών χαμηλής τάσης (π.χ. περιόδους χαμηλής τάσης), μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή αλλαγή στο πρόγραμμα ή στον εξοπλισμό του συστήματος.

Πώς να ζητήσετε επισκευή.

Για να ζητήσετε την επισκευή του προϊόντος σας της Belkin, θα πρέπει να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

1. Επικοινωνήστε με την Belkin International, Inc., στον αριθμό που αναφέρεται στη σελίδα 38, Υπόψη: Customer Service ή καλέστε τον αριθμό (800)-223-5546 εντός 15 ημερών από την εμφάνιση του προβλήματος. Να είστε έτοιμοι να δώσετε τις παρακάτω πληροφορίες:
 - α. Τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος της Belkin.
 - β. Το κατάστημα αγοράς του προϊόντος.
 - γ. Την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.
 - δ. Αντίγραφο της πρωτότυπης απόδειξης.

2. Ο αντιπρόσωπος εξυπηρέτησης πελατών της Belkin θα σας δώσει στη συνέχεια οδηγίες για τον τρόπο αποστολής της απόδειξης αγοράς και του προϊόντος της Belkin καθώς και πώς να κάνετε την αίτησή σας.

Η Belkin διατηρεί το δικαίωμα να εξετάσει το προϊόν Belkin που έχει παρουσιάσει βλάβη. Όλα τα έξοδα της αποστολής του προϊόντος της Belkin στη Belkin για έλεγχο είναι αποκλειστικά του αγοραστή. Αν η Belkin αποφασίσει, κατά την αποκλειστική της κρίση, πως δεν είναι πρακτική η αποστολή του κατεστραμμένου προϊόντος στη Belkin, μπορεί να καθορίσει, κατά την αποκλειστική της κρίση, μια τοποθεσία επιδιόρθωσης συσκευών που θα προβεί σε έλεγχο και θα εκτιμήσει το κόστος επισκευής για αυτή τη συσκευή. Το κόστος, αν υπάρχει, της αποστολής της συσκευής προς και από αυτήν την τοποθεσία επιδιόρθωσης καθώς και αυτής της εκτίμησης θα το αναλάβει αποκλειστικά ο αγοραστής. Η κατεστραμμένη επισκευή θα πρέπει να είναι διαθέσιμη για επιθεώρηση μέχρι να ολοκληρωθεί το αίτημα. Όποτε επιλύονται οι αξιώσεις, η Belkin διατηρεί το δικαίωμα να αντικαταστήσει τις υποχρεώσεις σύμφωνα με υπάρχοντα ασφαλιστήρια συμβόλαια που ενδεχομένως έχει ο αγοραστής.

Σχέση της νομοθεσίας με την εγγύηση.

ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗ ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΒΕΛΚΙΝ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΛΛΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΑΜΕΣΕΣ Ή, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΤΟ ΑΠΑΙΤΕΙ Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΜΜΕΣΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Ή ΣΥΝΘΗΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΟΙ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

Μερικές πολιτείες δεν επιτρέπουν περιορισμούς στη διάρκεια της υπονοούμενης εγγύησης, επομένως οι παραπάνω περιορισμοί ενδέχεται να μην ισχύουν για εσάς.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ΒΕΛΚΙΝ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΑΜΕΣΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΟΠΩΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Ή ΚΕΡΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ Ή ΧΡΗΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΚΙΝ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΕΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

Αυτή η εγγύηση σας παρέχει συγκεκριμένα νόμιμα δικαιώματα, και ενδέχεται να έχετε και άλλα, τα οποία να ποικίλουν ανάλογα με τη πολιτεία. Μερικές πολιτείες δεν επιτρέπουν τον αποκλεισμό ή τον περιορισμό της ευθύνης για συμπτωματικές, παρεπόμενες ή άλλες ζημιές, οπότε οι παραπάνω περιορισμοί μπορεί να μην ισχύουν για εσάς.

Δήλωση συμμόρφωσης με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές

Εμείς, η Belkin International, Inc., με έδρα το Schiphol-Rijk, Ολλανδία, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη πως η συσκευή, F9K1001, συμμορφώνεται με τις Οδηγίες που αναφέρονται στη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ, την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα μας που παρέχεται παρακάτω.

Προσοχή: Έκθεση σε Ραδιενέργεια Ραδιοσυχνότητας.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία που ορίζει η για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. μεταξύ του πομπού και του σώματός σας

CISPR 22 Σημείωση περί Παρεμβολών

Ο παρών εξοπλισμός ελέγχθηκε και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια ψηφιακών συσκευών Κλάσης Β, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 55022 και EN 55024. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβούς παρεμβολής σε οικιακή εγκατάσταση.

Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια με τη μορφή ραδιοσυχνότητας, ενώ αν η εγκατάσταση και η λειτουργία του δεν γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν πρόκειται να εμφανιστούν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβή παρεμβολή στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, το οποίο μπορεί να εξακριβωθεί ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αυξάνοντας την απόσταση της συσκευής από τον δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Προσοχή: Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί από το αρμόδιο σώμα για συμμόρφωση του εξοπλισμού, μπορεί να ακυρώσουν την εξουσία του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό.

Η παρούσα συσκευή και οι κεραίες της δεν θα πρέπει να βρίσκεται στον ίδιο χώρο ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με άλλη κεραία ή πομπό.

Ευρώπη – ΕΕ Δήλωση Συμμόρφωσης

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας R&TTE 1999/5/EK, της Οδηγίας περί ΗΜΣ 2004/108/EK και της οδηγίας περί χαμηλής τάσης 2006/95/EK. Μπορείτε να αποκτήσετε ένα αντίγραφο της σήμανσης CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης που υποδεικνύει τη "Δήλωση συμμόρφωσης" από την ιστοσελίδα: www.belkin.com/doc

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των προϊόντων, επισκεφθείτε τη δικτυακή τοποθεσία

<http://environmental.belkin.com>

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας:

- Για εγκατάσταση μόνο σε εσωτερικούς χώρους
- Για εγκατάσταση μόνο με τον παρεχόμενο μετασχηματιστή
- Ο παρεχόμενος μετασχηματιστής είναι η διάταξη απενεργοποίησης του προϊόντος. Η πρίζα ρεύματος πρέπει να είναι κοντά στο προϊόν και να είναι εύκολα προσβάσιμη.



