

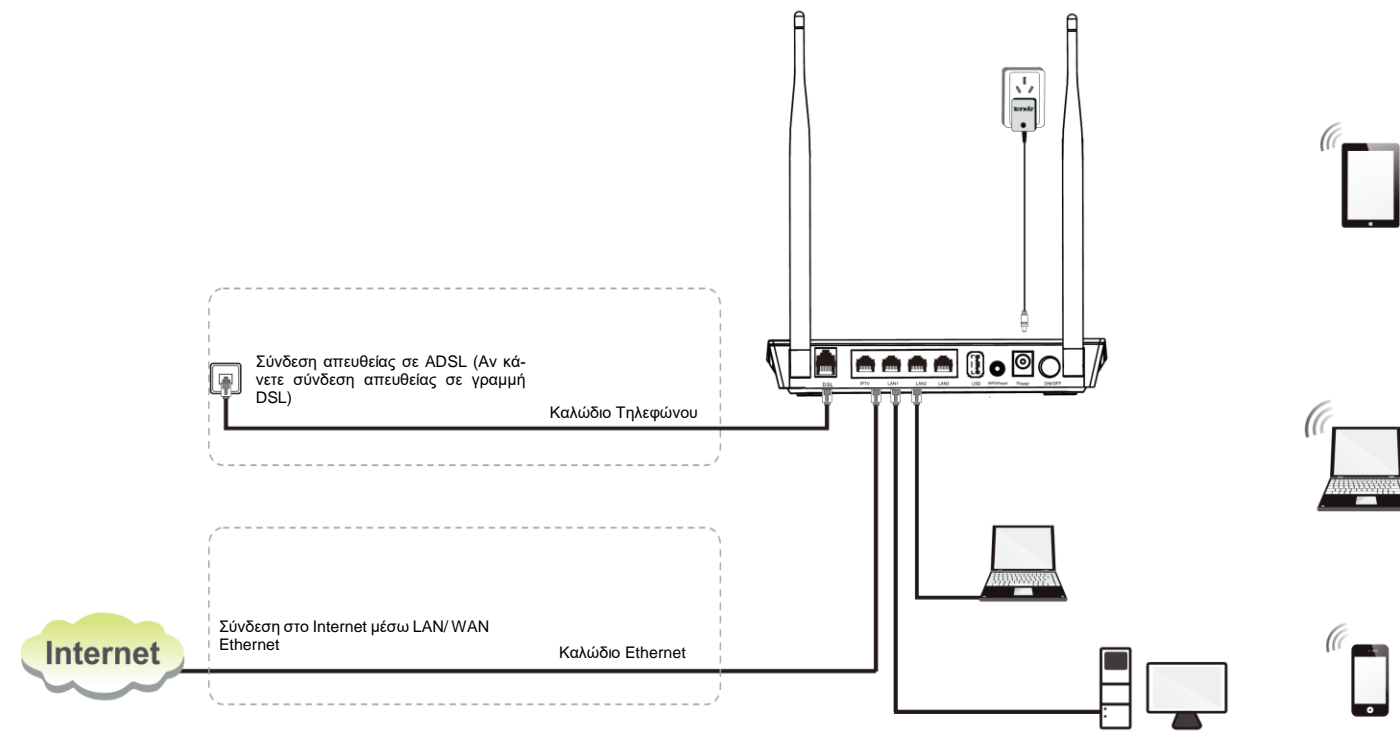


WiFi Modem/Router Turbo-X N300 W300D v2

Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

- Περιεχόμενα Συσκευασίας:**
- Ασύρματο Modem Router
 - Τροφοδοτικό Ρεύματος
 - ADSL Splitter
 - Καλώδιο Ethernet
 - Καλώδιο Τηλεφώνου
 - Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης
 - Συνοδευτικό CD

1 Εγκατάσταση Συσκευής Οι εικόνες και τα σχεδιαγράμματα είναι ενδεικτικά



Αυτός ο οδηγός γρήγορης εγκατάστασης ισχύει για το ακόλουθο μοντέλο: N300 W300D v2.

2 Ρύθμιση του Ρούτερ

Μπορείτε να μπειτε στην ιστοσελίδα διαχείρισης χρησιμοποιώντας το λογισμικό «Βοηθός Ρύθμισης» που υπάρχει στο παρεχόμενο CD ή χειροκίνητα, μέσω προγράμματος περιήγησης στο Internet (Browser). Ο Βοηθός Ρύθμισης που υπάρχει στο CD θα σας βοηθήσει να ρυθμίσετε αυτόματα τις ιδιότητες TCP/IP του υπολογιστή σας και θα σας καθοδηγήσει στο παράθυρο της ιστοσελίδας διαχείρισης χωρίς να απαιτείται να πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση IP

1 Είσοδος στην ιστοσελίδα διαχείρισης

Είσοδος στην ιστοσελίδα διαχείρισης

1. Τοποθετήστε το παρεχόμενο CD στον υπολογιστή σας και θα πραγματοποιηθεί αυτόματα εκκίνηση. Αν δεν γίνει αυτόματα, κλείστε ελαφρά το κέλυφος CD. Θα δείτε την ακόλουθη οθόνη.
2. Πιέστε την [Enter] και θα εμφανιστεί ο βοηθός ρύθμισης TCP/IP του υπολογιστή σας. Εφόσον είναι όλα εντάξει, θα εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο.

Μέσω προγράμματος περιήγησης στο Internet (Browser)

1. Φορτώστε τον υπολογιστή σας με ένα πρόγραμμα περιήγησης (Internet Explorer ή Google Chrome).
2. Πιέστε το πλήκτρο F1 (Ρύθμιση) του PC σας.
3. Ανοίξτε κάποιο πρόγραμμα περιήγησης στο Internet (Browser) και πληκτρολογήστε 192.168.1.1 για να εμφανιστεί το παράθυρο εισόδου.

3. Πληκτρολογήστε "admin" και στο ίδιο πεδίο (username) (Όνομα χρήστη) και password (Κωδικός) και στη συνέχεια θα μπειτε στην ιστοσελίδα διαχείρισης.

Συμβουλή: Αν έχετε αλλάξει το όνομα χρήστη και τον κωδικό και τα έχετε ξεχάσει, πιέστε το πλήκτρο Reset της συσκευής και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τους εργοστασιακούς κωδικούς (admin).

2 Ρύθμιση Internet

Ανάλογα με το είδος σύνδεσης, θα σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τις ρυθμίσεις του παρόχου σας (ISP), όπως φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

Είδος σύνδεσης Internet	Πληροφορίες παρόχου (ISP)	
PPPoE PPPoA	Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό που σας έδωσε ο πάροχος τηλεπικοινωνιών σας (ISP) για σύνδεση στο Internet. Αν δεν τις έχετε, ρωτήστε τον πάροχο σας.	
IPoE	Dynamic IP (Δυναμική IP)	Δεν απαιτείται να πληκτρολογήσετε τίποτα.
	Static (Fixed) IP (Στατική IP)	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την πρωτεύουσα διεύθυνση του DNS server του παρόχου σας. Αυτές τις πληροφορίες θα σας τις δώσει ο πάροχος σας. Αν υπάρχει και δευτερεύον DNS server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνσή του.
IPoA	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την πρωτεύουσα διεύθυνση του DNS server του παρόχου σας. Αυτές τις πληροφορίες θα σας τις δώσει ο πάροχος σας. Αν υπάρχει και δευτερεύον DNS server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνσή του.	

Σημειώσεις: 1. Αν η χώρα και/ή ο πάροχος σας δεν υπάρχουν στην αρχική σελίδα, πιέστε το πλήκτρο Advanced στην αρχική σελίδα και στη συνέχεια επιλέξτε **Advanced Setup (Προηγμένες Ρυθμίσεις) -> Layer2 Interface (Διασύνδεση Layer2) -> ATM Interface (Διασύνδεση ATM)** και στη συνέχεια πιέστε **Add (Προσθήκη)** για χειροκίνητη ρύθμιση του VPI και VCI. Αν δεν μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες, ρωτήστε τον πάροχο σας για να σας τις δώσει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης.
2. Αυτές οι οδηγίες ρύθμισης Internet ισχύουν μόνο για κατάσταση ADSL UpLink. Αν δεν συνδέεστε απευθείας τη γραμμή ADSL μέσω τηλεφωνικού καλωδίου, παρακαλούμε πιέστε το πλήκτρο Advanced στην αρχική σελίδα και στη συνέχεια επιλέξτε **Advanced Setup (Προηγμένες Ρυθμίσεις) -> Layer2 Interface (Διασύνδεση Layer2) -> ETH Interface (Διασύνδεση ETH)**. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης.

Δοκιμή της συνδεσιμότητας στο Internet

Ανοίξτε κάποιο Browser (π.χ. Google Chrome) και πληκτρολογήστε www.plaisio.gr. Αν ανοίξει κανονικά η σελίδα, σημαίνει ότι είστε συνδεδεμένοι στο Internet.

3 Ρύθμιση Ασύρματης Ασφάλειας

Για καλύτερη ασφάλεια, σας συνιστούμε να δημιουργήσετε ένα νέο κλειδί ασφαλείας. Απλά εισάγετε 8-63 χαρακτήρες ASCII ή 64 χαρακτήρες hex.

Συμβουλές:

1. Αν δημιουργήσετε νέο κλειδί ασφαλείας, γράψτε το σε μια αυτοκόλλητη ετικέτα και κολλήστε τη στο κάτω μέρος της συσκευής. Θα το χρειαστείτε σε περίπτωση που χρειαστεί να συνδέσετε ασύρματα με τη συσκευή μελλοντικά.
2. Για να συνδέσετε στο ασφαλές ασύρματο δίκτυό σας, δείτε Παράρτημα 2 Σύνδεση στο Ασύρματο Δίκτυό σας.
3. Για ρυθμίσεις για προχωρημένους, ανατρέξτε στις Οδηγίες Χρήσης.

Παράρτημα 1: Ρύθμιση του PC σας Οι ακόλουθες οθόνες θα σας βοηθήσουν να ρυθμίσετε τις ιδιότητες TCP/IP στα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα.

Windows 7

Πιέστε Έναρξη> Πίνακας ελέγχου -> Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης -> Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογή, επιλέξτε την επιθυμητή Τοπική σύνδεση και επιλέξτε Ιδιότητες

1. Επιλέξτε **Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP**
2. Επιλέξτε **Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης διακομιστή DNS**
3. Πιέστε **OK**

MAC

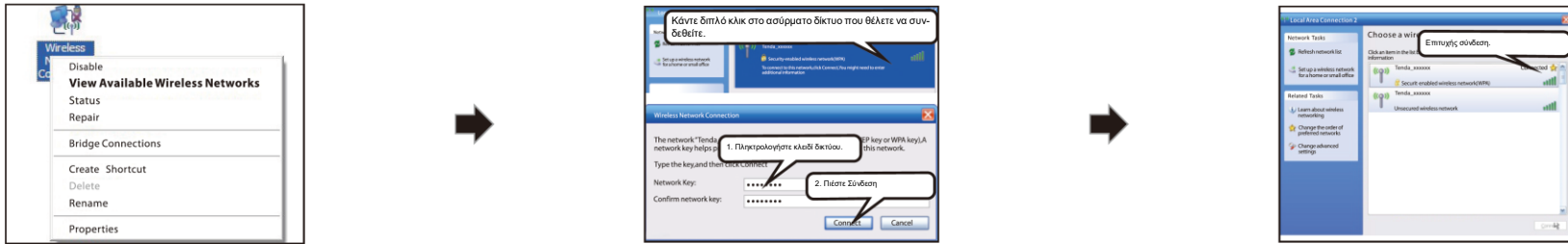
Πιέστε στο εικονίδιο **Apple (Μήλο)** στην πάνω αριστερή γωνία και επιλέξτε **System Preferences (Προμήθειες συστήματος)**.

1. Πιέστε **Ethernet**
2. Επιλέξτε **Χρήση DHCP**

Παράρτημα 2: Σύνδεση στο ασύρματο δίκτυό σας

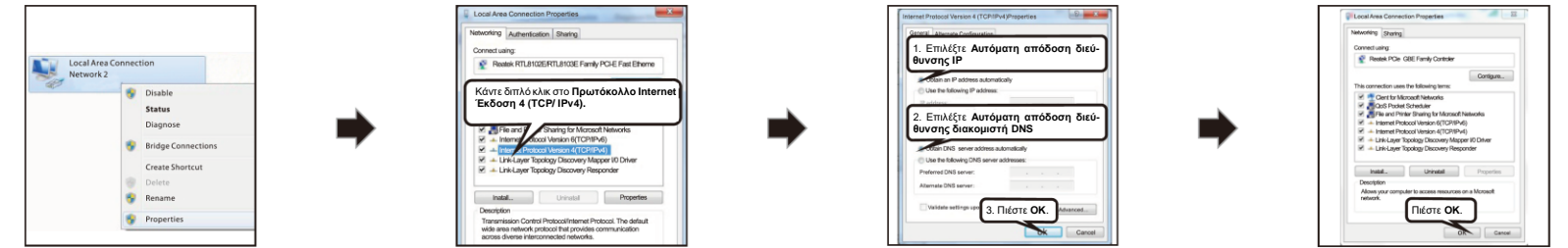
Windows XP

Πιέστε Έναρξη-> Πίνακας ελέγχου. Κάντε διπλό κλικ στο **Συνδέσεις δικτύου** → Δεξί κλικ στην επιθυμητή σύνδεση ασύρματου δικτύου → Προβολή διαθέσιμων ασύρματων δικτύων.



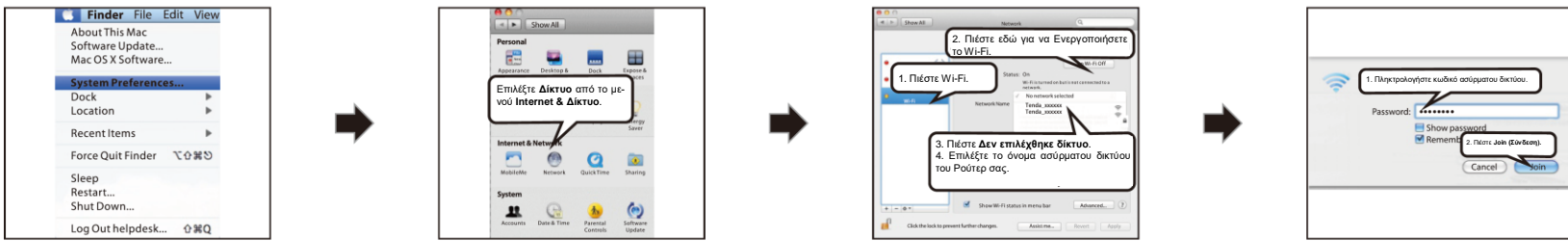
Windows 7

Πιέστε Έναρξη-> Πίνακας ελέγχου -> Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης -> Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογή, κάντε δεξί κλικ στην **Τοπική Σύνδεση** και επιλέξτε **Ιδιότητες**.

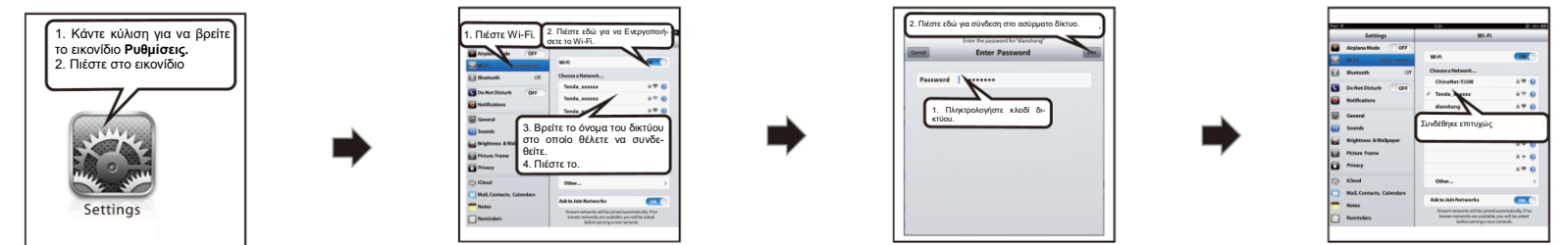


MAC

Πιέστε στο εικονίδιο **Apple (Μήλο)** στην πάνω αριστερή γωνία και επιλέξτε **System Preferences (Προμήθειες συστήματος)**.



iPhone/iPad



Συχνές ερωτήσεις

- 1. Τι πληροφορίες πρέπει να έχω για πρόσβαση στο Internet μέσω σύνδεσης ADSL;**
 Αν έχετε σύνδεση DSL, ενδέχεται να χρειαστείτε τις ακόλουθες πληροφορίες για να ρυθμίσετε το modem router.
 - Λογαριασμό σε κάποιον πάροχο τηλεπικοινωνιών για ADSL
 - Τις πληροφορίες ρύθμισης που θα σας δώσει ο πάροχος για τον λογαριασμό DSL σας
 - Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης που θα σας δώσει ο πάροχος
 - Σταθερή ή στατική διεύθυνση IP
 Ανάλογα με το πώς έχει ρυθμίσει ο πάροχός σας το Internet, ενδέχεται να χρειαστεί να γνωρίζετε τις τιμές Virtual path identifier (VPI) και Virtual channel identifier (VCI) σε περίπτωση που πρέπει να κάνετε χειροκίνητη ρύθμιση.
- 2. Δεν μπορώ να έχω πρόσβαση στο μενού διαχείρισης της συσκευής. Τι πρέπει να κάνω;**
 1. Επιβεβαιώστε τη φυσική σύνδεση (δηλαδή, ελέγξτε το καλώδιο δικτύου Ethernet) μεταξύ του PC σας και της συσκευής. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Εγκατάσταση συσκευής**.
 2. Ελέγξτε ξανά τις ρυθμίσεις TCP/IP του PC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο **Παράρτημα 1. Ρύθμιση του PC σας**.
 3. Πιέστε το πλήκτρο **Reset (Επαναφορά)** στη συσκευή και στη συνέχεια πιέστε ξανά στο μενού διαχείρισης.
 4. Αλλάξτε το καλώδιο Ethernet που συνδέει το PC σας με τη συσκευή.
 5. Προσπαθήστε να πιέσετε στο μενού διαχείρισης από άλλα PC, smart phones ή iPads.
 6. Συνδέστε μόνο το PC σας σε μία από τις θύρες LAN της συσκευής.
- 3. Έχω ξεχάσει το κλειδί του ασύρματου δικτύου (κωδικός). Τι πρέπει να κάνω; (Πώς ρυθμίζω ή αλλάζω το κλειδί δικτύου);**
 1. Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το εργοστασιακό κλειδί δικτύου, το οποίο είναι γραμμένο στην επικέτα που υπάρχει στο κάτω μέρος της συσκευής.
 2. Αν λειτουργήσει το βήμα 1, πιέστε στο μενού διαχείρισης και ορίστε νέο κλειδί (κωδικό) για το ασύρματο δίκτυο.
 3. Αν δεν λειτουργήσει το βήμα 1, πιέστε το πλήκτρο **Reset (Επαναφορά)** στη συσκευή για να την επαναφέρετε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Στη συνέχεια πιέστε στο μενού διαχείρισης για να αλλάξετε το κλειδί..

- 4. Το notebook μου δεν μπορεί να εντοπίσει το ασύρματο δίκτυο. Τι πρέπει να κάνω;**
 1. Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη λειτουργία στο notebook σας, ελέγχοντας το διακόπτη (ή πλήκτρο) του ασύρματου δικτύου του. Το πλήκτρο βρίσκεται συνήθως στο πλάι του notebook σας. Να έχετε υπόψη σας ότι ορισμένα notebook μπορεί να μην έχουν τέτοιο πλήκτρο. Σ' αυτή την περίπτωση μπορείτε να πιέσετε κάποιο συνδυασμό πλήκτρων όπως ο Fn+ (Ανάλογα με το Notebook σας). Το πλήκτρο Fn βρίσκεται συνήθως κάτω αριστερά στο πληκτρολόγιο. Το μπορεί να είναι κάποιο πλήκτρο από τα F1-F12 ανάλογα με το είδος του πληκτρολογίου που χρησιμοποιείτε.
 2. Μπείτε στο μενού της συσκευής, επιλέξτε **Advanced (Προηγμένες ρυθμίσεις)**-> **Wireless (Ασύρματο)**-> **Basic (Βασικά)** και αλλάξτε όνομα ασύρματου δικτύου (SSID). Στη συνέχεια κάντε νέα αναζήτηση για δίκτυα.
 3. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εξακριβώσετε ποια ασύρματη υπηρεσία είναι ενεργοποιημένη στο notebook σας (μόνο για Windows XP).
 Από την επιφάνεια εργασίας, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Ο υπολογιστής μου** και επιλέξτε **Διαχείριση**. Επιλέξτε **Υπηρεσίες και Εφαρμογές**, κάντε διπλό κλικ στο **Υπηρεσίες** και δείτε την κατάσταση **Wireless Zero Configuration**. Αν η Κατάσταση δεν δείχνει **Ξεκίνησε**, κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Zero Configuration** και επιλέξτε **Εκκίνηση**. Αν ο **Τύπος Εκκίνησης** δείχνει **Απενεργοποιημένο**, κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Zero Configuration** και επιλέξτε **Ιδιότητες**. Από την πτυσσόμενη λίστα του μενού **Τύπος Εκκίνησης** επιλέξτε **Αυτόματα** και στη συνέχεια πιέστε **Εκκίνηση** στη λίστα **Κατάσταση**.
- 5. Γιατί δεν μπορώ να συνδεθώ με το ασύρματο δίκτυο που έχω αναζητήσει και εντοπίσει.**
 1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πληκτρολογήσει το σωστό κλειδί ασφαλείας.
 2. Μπείτε στη συσκευή, επιλέξτε **Advanced (Προηγμένες ρυθμίσεις)**-> **Wireless (Ασύρματο)** και αλλάξτε το όνομα του ασύρματου δικτύου (SSID). Στη συνέχεια συνδεθείτε ξανά.
 3. Μπείτε στο μενού της συσκευής, επιλέξτε **Advanced (Προηγμένες ρυθμίσεις)**-> **Wireless (Ασύρματο)**-> **Security (Ασφάλεια)** και αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας. Στη συνέχεια συνδεθείτε ξανά.
- 6. Που θα πρέπει να τοποθετήσω την ασύρματη συσκευή μου για άψογη απόδοση;**
 1. Τοποθετήστε το στο κέντρο του χώρου ώστε να επεκτείνεται την ασύρματη κάλυψη όσο το δυνατόν περισσότερο.
 2. Ποτέ να μην τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα ή στον ήλιο.
 3. Κρατήστε το μακριά από συσκευές που χρησιμοποιούν ραδιοκύματα 2.4 GHz για μετάδοση και λήψη δεδομένων, όπως συσκευές ασύρματου δικτύου 802.11g/, ηλεκτρονικές συσκευές όπως κινητά τηλέφωνα, αναμεταδότες ραδιοκυμάτων, συσκευές bluetooth, ασύρματα τηλέφωνα, φαξ, ψυγεία και φούρνους μικροκυμάτων, ώστε να αποφευχθούν ηλεκτρονικές παρεμβολές.