

WiFi – Repeater

Εγχειρίδιο Χρήσης
Οδηγίες Γρήγορης Εγκατάστασης



Ανοικτός πηγαίος κώδικας

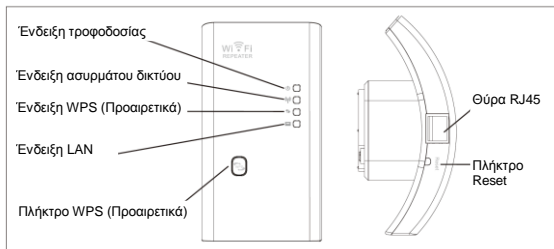
Αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό που είναι αναπτυγμένο από άλλους κατασκευαστές. Αυτό το λογισμικό υπόκειται είτε στη «Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU (GPL)», έκδοση 2, Ιούνιος 1991 είτε στην «Ελάσσινα Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU (LGPL)», έκδοση 2.1, Φεβρουάριος 1999. Μπορείτε να αντιγράψετε, διανέμετε ή να τροποποιήσετε το λογισμικό σύμφωνα με τους όρους των αδειών GPL ή LGPL.

Ο πηγαίος κώδικας θα πρέπει να είναι ολοκληρωμένος. Αν νομίζετε ότι μπορείτε να παρέχετε επιπλέον αρχεία πηγαίου κώδικα υπό τους όρους της «Γενικής Άδειας Δημόσιας Χρήσης GNU (GPL)», επικοινωνήστε με την εταιρεία μας. Η εταιρεία μας τηρεί πιστά τους όρους της «Γενικής Άδειας Δημόσιας Χρήσης GNU (GPL)». Αν θέλετε να λάβετε το σχετικό λογισμικό και άδειες, επικοινωνήστε με την εταιρεία μας. Θα σας αποστείλουμε δωρεάν ένα CD με το λογισμικό και την άδεια.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα GNU GPL:
<http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html>

Εισαγωγή:

Το WiFi Repeater είναι μία υβριδική (ενσύρματη και ασύρματη) συσκευή δικτύου, ειδικά σχεδιασμένη για μικρές επιχειρήσεις, γραφεία και οικιακούς χώρους. Επιτρέπει την επέκταση του δικτύου σας, χωρίς να απαιτείται καλωδιακή εγκατάσταση. Επίσης λειτουργεί καλά σε συνδυασμό με άλλες ασύρματες συσκευές 11b/g και 11n.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν θέλετε να **επανεκκινήσετε** το Wi-Fi Repeater, θα πρέπει να πιάσετε και να κρατήσετε πατημένο για **10 δευτερόλεπτα** το πλήκτρο Reset, που βρίσκεται μέσα στη μικρή οπή.

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

Πριν ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής, παρακαλούμε να ελέγξετε αν σας έχουν παρασχεθεί όλα τα εξαρτήματα. Αν λείπει κάποιο εξάρτημα από τη συσκευασία, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς. Τα παρεχόμενα εξαρτήματα είναι:

- 1 x Ασύρματο Wi-Fi N repeater
- 1 x Καλώδιο δικτύου RJ-45
- 1 x Οδηγίες γρήγορης εγκατάστασης

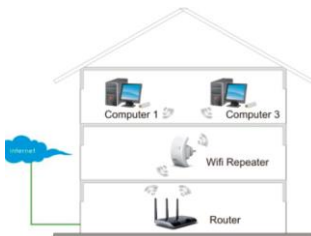
Για να ξεκινήσετε:

Δημιουργία δομής ασυρμάτου δικτύου

Για μία συνήθη οικιακή εγκατάσταση (βλ. παρακάτω), παρακαλούμε να κάνετε τα ακόλουθα:

Κατάσταση Ασύρματου Repeater:

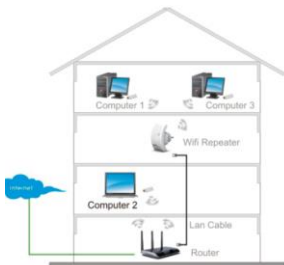
Απαιτείται πρόσβαση στο Internet μέσω WiFi AP/ Router.



Κατάσταση Ασύρματου Access Point:

Απαιτείται πρόσβαση στο Internet μέσω Broadband Router.

Συνδέστε το Wi-Fi Repeater με το Router/ Switch μέσω καλωδίου RJ-45.





Ρύθμιση του Wi-Fi Repeater:

Μπορείτε να ρυθμίσετε το Wi-Fi Repeater ενσύρματα (συνδεδεμένος με τον υπολογιστή/ laptop σας χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο RJ-45) ή ασύρματα.

A. Ρύθμιση του Wi-Fi Repeater ασύρματα:

A1: Συνδέστε το Wi-Fi Repeater σε κάποια πρίζα ρεύματος.

A2: Πιέστε στο εικονίδιο δικτύου ( ή ) που βρίσκεται στο χώρο ειδοποιήσεων, κάτω δεξιά στην επιφάνεια εργασίας. Θα δείτε το σήμα του **Wi-Fi Repeater**. Πιέστε στην ένδειξη Connect (Σύνδεση) και περιμένετε μερικά λεπτά.

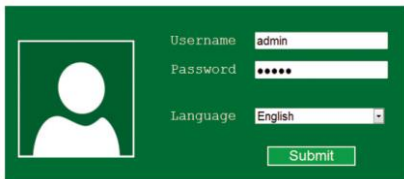


A3: Ανοίξτε κάποιον Web Browser και πληκτρολογήστε <http://192.168.10.1> στη μπάρα διευθύνσεων του. Αυτή είναι η εργοστασιακή διεύθυνση IP της συσκευής.



Σημείωση: Αν δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο Wi-Fi Repeater ενώ έχετε πληκτρολογήσει τη διεύθυνση <http://192.168.10.1>, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αν δεν είστε βέβαιοι, μπορείτε να **επανεκκινήσετε** το Wi-Fi Repeater (πιέστε και κρατήστε πατημένο για **10 δευτερόλεπτα** το πλήκτρο Reset) και δοκιμάσετε ξανά.

A4. Θα εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη πρόσβασης. Πληκτρολογήστε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης και στη συνέχεια πιέστε **OK** για είσοδο. Το εργοστασιακό όνομα χρήστη είναι **“admin”** και ο εργοστασιακός κωδικός πρόσβασης είναι επίσης **“admin”**.



The image shows a login interface on a green background. On the left is a white silhouette of a person's head and shoulders. To the right, there are three input fields: 'Username' with 'admin' entered, 'Password' with six dots, and 'Language' with 'English' selected in a dropdown menu. Below these fields is a green 'Submit' button.

A5. Αφού πραγματοποιήσετε είσοδο, θα δείτε την ακόλουθη εικόνα: Πιέστε στην ένδειξη **“Repeater”** για συνέχεια.



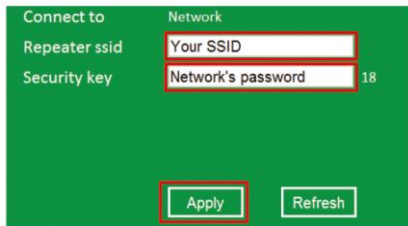
The image shows a main menu screen with a green header bar. The 'Wizard' section is highlighted with a red circle around the 'Repeater' option. The 'Wireless Status' section shows AP mode, enabled status, and WiFi-Repeater mode. The 'WiFi' section lists basic settings, advanced settings, WPS, and schedule. The 'Internet' section shows IP address 192.168.10.1, DHCP server, and MAC address 80:3f:5d:81:96:c1. The 'Management' section lists password, time zone settings, save/reload settings, and upgrade firmware. The 'Status' section shows firmware version RptM.321.38.1119, uptime of 15h 28m 44s, and build time of Mon Nov 19 11:05:57 CST 2012.

Section	Content
Wizard	AP, Repeater (highlighted), USB-PC, Repeater, WiFi-AP-Repeater, Internet
Wireless Status	Mode: AP, Status: Enabled, SSID: WiFi-Repeater, Channel: 1, Security: Disabled, Clients: 0
WiFi	Basic settings, Advanced settings, WPS, Schedule
Internet	IP: 192.168.10.1, DHCP: Server, MAC: 80:3f:5d:81:96:c1
Management	Password, Time zone settings, Save/Reload settings, Upgrade firmware
Status	Firmware version: RptM.321.38.1119, Uptime: 15h 28m 44s, Build time: Mon Nov 19 11:05:57 CST 2012

A6. Επιλέξτε το όνομα του ασυρμάτου δικτύου σας για συνέχεια.



A7. Μόλις δείτε την ακόλουθη εικόνα μην αλλάξετε κάποια ρύθμιση, απλά πληκτρολογήστε το κλειδί του δικτύου σας.



Πιέστε στο πλήκτρο **“Apply”** και το Repeater θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και το Wi-Fi Repeater σας θα είναι έτοιμο για χρήση.

* Το εργοστασιακό SSID (όνομα δικτύου) και το κλειδί ασφάλειας (Security Key) του Wi-Fi Repeater είναι τα ίδια με του AP/ Router σας.

B. Ρύθμιση του Wi-Fi Repeater ενσύρματα (μέσω καλωδίου RJ45):

1. Συνδέστε το Wi-Fi Repeater σε κάποια πρίζα ρεύματος. Συνδέστε το με τον υπολογιστή/ laptop σας, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο RJ-45.
2. Ακολουθήστε τα βήματα **A3** έως **A7** της προηγούμενης παραγράφου, για να ρυθμίσετε το Wi-Fi Repeater.

Γ. Ρύθμιση της συσκευής για κατάσταση Ασύρματου Access Point:

1. Συνδέστε το Wi-Fi Repeater σε κάποια πρίζα ρεύματος. Συνδέστε το με τον υπολογιστή/ laptop σας, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο RJ-45.
2. Ακολουθήστε τα βήματα **A3** έως **A4**.
3. Πιέστε «AP» για να συνεχίσετε.

The screenshot displays the configuration interface for a Wi-Fi Repeater. It is organized into several colored panels:

- Wizard Panel (Green):** Shows a sequence of steps: **AP** (highlighted with a red oval), **Open PC**, **Repeater**, **Router Switch**, and **Internet**. Below the steps is a **Repeater** button.
- Wireless Panel (Orange):** Contains a **Wi-Fi** icon and a list of settings: Basic settings, Advanced settings, WPS, and Schedule.
- Internet Panel (Light Green):** Contains an **e** icon and network details: IP (192.168.10.1), DHCP (Server), and MAC (80:3f:5d:81:96:c1).
- Management Panel (Blue):** Contains a gear icon and a list of settings: Password, Time zone settings, Save/Reload settings, and Upgrade firmware.
- Status Panel (Yellow):** Contains a square icon and system information: Firmware version (fwM.121.38.1119), Uptime (0day 11h:49m:33s), and Build time (Mon Nov 10 11:35:57 CST 2012).
- Wireless Status Panel (Dark Blue):** Located in the top right, it lists: Mode (AP), Status (Enabled), SSID (Wifi-Repeater), Channel (1), Security (Disabled), and Clients (0).

4. Θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα στον web browser σας:

Wireless AP Mode

SSID: Your SSID

Channel: Auto

Security type: WPA/WPA2 PSK

Security key: Your password 13

Apply Cancel

SSID	Το όνομα του ασυρμάτου δικτύου σας
Channel	Το κανάλι του ασυρμάτου δικτύου σας (σας συμβουλεύουμε να αφήσετε αυτή τη ρύθμιση στο "Auto" (Αυτόματο))
Security Type	Μπορείτε να ρυθμίσετε την ασύρματη ασφάλεια και κρυπτογράφηση, για να αποφύγετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και παρακολούθηση. Υποστηρίζει μεθόδους κρυπτογράφησης 64/128bit WEP, WPA, WPA2, WPA/ WPA2
Security Key	Ο κωδικός του ασυρμάτου δικτύου σας

Πιέστε το πλήκτρο **"Apply" (Εφαρμογή)** και το Repeater θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Wi-Fi Repeater.

Σύνδεση του υπολογιστή/ laptop σας με το Wi-Fi Repeater:

Ασύρματη σύνδεση υπολογιστή με το Wi-Fi Repeater:


1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο δικτύου (📶 ή 🖨️) που βρίσκεται στο χώρο ειδοποιήσεων, κάτω δεξιά στην επιφάνεια εργασίας.
3. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο από τη λίστα που εμφανίζεται και στη συνέχεια πιέστε **Connect (Σύνδεση)**.
4. Πληκτρολογήστε κλειδί ασυρμάτου δικτύου ή κωδικό, όταν σας ζητηθεί, και στη συνέχεια πιέστε **OK**. Μόλις συνδεθείτε στο δίκτυο, θα δείτε ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.





5. Για να βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον υπολογιστή, κάντε τα ακόλουθα: Ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου, πρίζοντας το πλήκτρο **Start (Έναρξη)** και στη συνέχεια πρίζοντας **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)**. Πληκτρολογήστε **Network (Δίκτυο)** στο πεδίο αναζήτησης και στη συνέχεια (στο παράθυρο Κέντρο Δικτύου και Κοινής Χρήσης), πιέστε **View network computers and devices (Προβολή Πλήρους Χάρτη)**. Θα δείτε το εικονίδιο 📶 δίπλα στον υπολογιστή που προσθέσατε στο δίκτυο, καθώς και τις υπόλοιπες συσκευές και υπολογιστές που συμμετέχουν στο δίκτυο.

Σημείωση: Αν δεν βλέπετε το εικονίδιο 📶, μπορεί να είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία εντοπισμού δικτύου και η κοινή χρήση.

Ασύρματη σύνδεση υπολογιστή με το Wi-Fi Repeater χρησιμοποιώντας το πλήκτρο WPS:

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Πιέστε το πλήκτρο **WPS** στο Wi-Fi Repeater για **2 – 3 δευτερόλεπτα**.
3. Πιέστε το πλήκτρο WPS στο Wireless Adapter (Ασύρματο Προσαρμογέα) του υπολογιστή σας για **2 – 3 δευτερόλεπτα**. Πιέστε Finish (Τέλος) για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση WPS (**Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του Ασύρματου Προσαρμογέα σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις μέσω WPS**).
4. Θα δείτε το εικονίδιο  δίπλα στον υπολογιστή που προσθέσατε στο δίκτυο, καθώς και τις υπόλοιπες συσκευές και υπολογιστές που συμμετέχουν στο δίκτυο.

Ενσύρματη (Ethernet) σύνδεση υπολογιστή με το Wi-Fi Repeater:

1. Συνδέστε το Wi-Fi Repeater σε κάποια πρίζα ρεύματος. Συνδέστε τον υπολογιστή/laptop σας με το Wi-Fi Repeater, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο RJ45.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον υπολογιστή, κάντε τα ακόλουθα: Ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου, πιέζοντας το πλήκτρο **Start (Έναρξη)**  και στη συνέχεια πιέζοντας **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)**. Πληκτρολογήστε **Network (Δίκτυο)** στο πεδίο αναζήτησης και στη συνέχεια (στο παράθυρο Κέντρο Δικτύου και Κοινής Χρήσης), πιέστε **View network computers and devices (Προβολή Πλήρους Χάρτη)**. Θα δείτε το εικονίδιο  δίπλα στον υπολογιστή που προσθέσατε στο δίκτυο, καθώς και τις υπόλοιπες συσκευές και υπολογιστές που συμμετέχουν στο δίκτυο.

Για περισσότερες πληροφορίες:

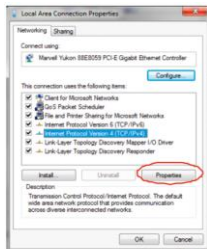
<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Add-a-device-or-computer-to-a-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Setting-up-a-wireless-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Setting-up-a-wireless-network>

Μέθοδος ρύθμισης της διεύθυνσης IP του υπολογιστή/ laptop σας:

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Πιέστε το πλήκτρο “Start” (Έναρξη) που βρίσκεται κάτω αριστερά στην οθόνη και στη συνέχεια πιέστε “Control Panel” (Πίνακας Ελέγχου). Πιέστε “View Network Status and Tasks” (Προβολή κατάστασης δικτύου και εργασιών) και στη συνέχεια “Manage Network Connections” (Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα). Στη συνέχεια κάντε δεξί κλικ στην ένδειξη “Local Area Network” (Τοπική σύνδεση δικτύου) και επιλέξτε Properties (Ιδιότητες). Θα εμφανιστεί το παράθυρο “Local Area Connection Properties (Ιδιότητες: Local Area Connection)”. Στη συνέχεια επιλέξτε “Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)” και στη συνέχεια πιέστε “Properties” (Ιδιότητες).
3. Χειροκίνητη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του υπολογιστή: Πληκτρολογήστε την επιθυμητή διεύθυνση IP, με μορφή **192.168.10x** (όπου x είναι ένας αριθμός από 2 έως 254). Στο πεδίο μάσκα υποδικτύου (Subnet Mask), πληκτρολογήστε **255.255.255.0**. Στο πεδίο Προεπιλεγμένη πύλη (Default Gateway), πληκτρολογήστε τη διεύθυνση LAN IP του Router (η εργοστασιακή ρύθμιση διεύθυνσης IP είναι **192.168.10.1**).



Μέθοδος ρύθμισης μέσω Web Browser:

Ρυθμίσεις ασυρμάτου δικτύου συσκευής – Κατάσταση AP:

Σε κατάσταση AP, πιάστε “**Wireless (Ασύρματο)**” → **Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)**” που βρίσκεται στο μενού διαχείρισης μέσω web browser.

Μπορείτε πλέον να κάνετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις ασυρμάτου δικτύου, όπως το SSID (όνομα δικτύου) και το Channel (Κανάλι). Μπορείτε να κάνετε και άλλες ρυθμίσεις, όπως περιγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

The screenshot shows a web interface for wireless settings. On the left, there are navigation links: 'Basic settings' (highlighted in green), 'Advanced settings', 'WPS', 'Schedule', and 'Back'. The main area is titled 'Basic settings' and contains the following fields: 'Wireless Enable' (a green toggle switch), 'SSID' (a text input field with 'Wifi-Repeater'), 'Channel' (a dropdown menu with 'Auto' selected), and 'Security type' (a dropdown menu with 'Disable' selected). At the bottom of the settings area is a green 'Apply' button.

Wireless Enable	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Ασύρματου Δικτύου
SSID	Το όνομα του ασύρματου δικτύου σας
Channel	Το κανάλι του ασύρματου δικτύου σας. Auto (σας συμβουλευόμαστε να αφήσετε αυτή τη ρύθμιση στο “Auto” (Αυτόματο))
Security Type	Μπορείτε να ρυθμίσετε την ασύρματη ασφάλεια και κρυπτογράφηση, για να αποφύγετε μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και παρακολούθηση. Υποστηρίζει μεθόδους κρυπτογράφησης 64/128bit WEP, WPA, WPA2, WPA/ WPA2
Security Key	Ο κωδικός του ασύρματου δικτύου σας

Πιάστε το πλήκτρο “**Apply**” (**Εφαρμογή**) και το Repeater θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση.

Ρυθμίσεις ασυρμάτου δικτύου συσκευής – Κατάσταση Repeater:

Σε κατάσταση Repeater, πιέστε **“Wireless (Ασύρματο)→ Basic Settings (Βασικές ρυθμίσεις)”** που βρίσκεται στο μενού διαχείρισης μέσω web browser.

Wireless settings	Basic settings
Basic settings Setup wireless basic configuration	Wireless Enable: Enabled/Disable
Advanced settings Wireless advanced configuration	SSID: WiFi-Repeater
WPS Wi-Fi protected setup	Channel: Auto
Schedule Wireless schedule	Security type: WPA2 PSK
Back Back to home page	WPA2 encryption: <input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
	Security key: *****
	Apply

Wireless Enable	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Ασύρματου Δικτύου
Delete	Διαγραφή του προφίλ σύνδεσης του Repeater
Repeater ssid	Το όνομα δικτύου (ssid) του ασυρμάτου δικτύου του Repeater
Security Type	Μπορείτε να ρυθμίσετε την ασύρματη ασφάλεια και κρυπτογράφηση του Repeater
Security Key	Ο κωδικός του ασυρμάτου δικτύου του Repeater

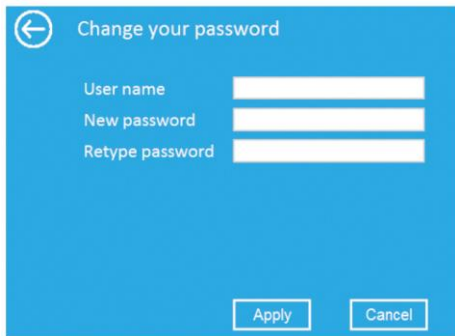
Πιέστε το πλήκτρο **“Apply” (Εφαρμογή)** και το Repeater θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση.

Αλλαγή κωδικού διαχείρισης:

Ο εργοστασιακός κωδικός διαχείρισης της συσκευής είναι **“admin”** και εμφανίζεται στο παράθυρο εισόδου, που προβάλλεται όταν προσπαθείτε να μπείτε στο μενού της συσκευής μέσω web browser. Αν δεν αλλάξετε τον κωδικό, υπάρχει κίνδυνος ασφάλειας καθώς θα είναι ορατός από όλους. Αυτό είναι πολύ σημαντικό όταν έχετε ενεργοποιημένη τη λειτουργία ασυρμάτου δικτύου.

Για να αλλάξετε κωδικό, παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις εξής οδηγίες:

Παρακαλούμε πιέστε **“Management (Διαχείριση) → Password (Κωδικός)”** στο μενού διαχείρισης μέσω web browser. Θα εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο στον web browser:



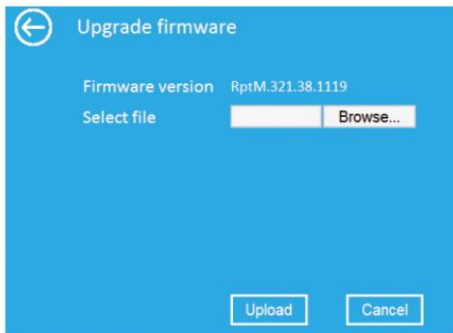
Αν θέλετε να μην αλλάξετε κωδικό, πιέστε **“Cancel” (Ακύρωση)**.

Πιέστε το πλήκτρο **“Apply” (Εφαρμογή)** και το Repeater θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση.

Ενημέρωση Firmware:

Το λογισμικό της συσκευής ονομάζεται "Firmware". Όπως και με άλλες εφαρμογές του υπολογιστή σας, μπορείτε να το ενημερώσετε με νεότερες εκδόσεις, που ενδέχεται να προσφέρουν νέες λειτουργίες ή να διορθώνουν σφάλματα.

Παρακαλούμε πιάστε "**Management (Διαχείριση) → Upgrade Firmware (Ενημέρωση Firmware)**", που βρίσκεται στο μενού διαχείρισης μέσω web browser. Θα εμφανιστεί το ακόλουθο παράθυρο στον web browser σας:



Πιάστε "**Browse...**" (**Αναζήτηση...**) ή "**Choose File**" (**Επιλογή αρχείου**). Θα σας ζητηθεί να εντοπίσετε το αρχείο ενημέρωσης του firmware. Παρακαλούμε να κατεβάσετε το πιο ενημερωμένο αρχείο firmware από την ιστοσελίδα μας και στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσετε για να ενημερώσετε το Router σας.

Αφού επιλέξετε το αρχείο firmware, πιάστε το πλήκτρο "**Upload**" (**Αποστολή**) για να ξεκινήσει η διαδικασία ενημέρωσης του firmware.

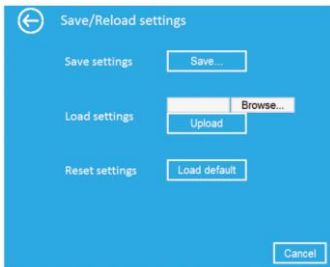
Η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά. Να είστε υπομονετικοί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε καμία περίπτωση να μη διακόψετε τη διαδικασία ενημέρωσης του firmware κλείνοντας τον web browser ή αποσυνδέοντας τη συσκευή από τον υπολογιστή σας. Αν συμβούν τα παραπάνω ή αν το firmware είναι ακατάλληλο ή φθαρμένο, η ενημέρωση θα αποτύχει και η συσκευή θα υποστεί βλάβη και θα χρειαστεί τεχνική υποστήριξη. (Η εγγύηση ακυρώνεται σε περίπτωση που διακόψετε τη διαδικασία ενημέρωσης του firmware).

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων και δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας (Backup) και επαναφορά (Restore) των ρυθμίσεών σας:

Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας όλων των ρυθμίσεών σας σε ένα αρχείο.

Για να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας (backup) ή για επαναφορά (restore) των ρυθμίσεων του Router, παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις εξής οδηγίες: Παρακαλούμε να πιέσετε **Save/Reload setting (Αποθήκευση/ Επαναφορά ρυθμίσεων)**, στο μενού διαχείρισης μέσω web browserκαι θα εμφανιστεί το διπλανό παράθυρο:



Save Settings	Πιέστε το πλήκτρο “Save...” για ν’ αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σε ένα αρχείο. Φυλάξτε το για πιθανή μελλοντική χρήση.
Load Settings	Πιέστε “Browse...” για να επιλέξετε κάποιο αρχείο ρυθμίσεων που έχετε αποθηκεύσει στον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια πιέστε “Upload...” για να φορτωθεί το αρχείο ρυθμίσεων. Αφού πραγματοποιηθεί η διαδικασία, οι τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής αντικαθίστανται από αυτές που περιέχονται στο αρχείο ρυθμίσεων που φορτώσατε.
Reset Settings	Πιέστε “Load default” για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές τιμές τους.

Πληροφορίες ανακύκλωσης και απόρριψης συσκευών (WEEE)



Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής της, η συσκευή δεν θα πρέπει να πεταχτεί στα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να την μεταφέρετε σε κάποιο σημείο διαχείρισης απορριμμάτων ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών συσκευών ή να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς.

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Door, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS AEBE, Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345 Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018 www.plaisio.gr

Η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS AEBE, δηλώνει ότι αυτό το Wi-Fi Repeater συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 99/5/EK. Η Δήλωση Συμμόρφωσης μπορεί να ανακτηθεί από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/diktya/router-access-points.htm>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

(Αυτές οι οδηγίες ισχύουν για την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθώς και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ανεξάρτητα συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων)

Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών. Αυτό το προϊόν ενδεχομένως να περιέχει μπαταρίες. Εάν περιέχει, αυτό το σύμβολο στις μπαταρίες σημαίνει ότι δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι μπαταρίες θα πρέπει να τοποθετούνται στα κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωσή τους. Η περιεκτικότητα των μπαταριών σε υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο δεν ξεπερνούν τα επίπεδα που ορίζονται από την οδηγία 2006/66/EC περί μπαταριών. Για τη δική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος για να μάθετε πώς μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το προϊόν με ασφάλεια.



Απόρριψη παλιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.



Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS AEBE.

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/diktya/router-access-points.htm>.

Πληροφορίες ασφαλείας

Για να μην τραυματίσετε τον εαυτό σας ή άλλα άτομα και για να μην προκαλέσετε ζημιά στη

συσκευής σας, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

Προειδοποίηση: Αποτροπή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και έκρηξης

Μη χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά, ή χαλαρές ηλεκτρικές πρίζες.

Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε το φορτιστή τραβώντας το καλώδιο.

Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.

Μην βραχυκυκλώνετε το φορτιστή ή την μπαταρία.

Μην εκθέτετε το φορτιστή ή την μπαταρία σε πτώσεις ή προσκρούσεις.

Μη φορτίζετε την μπαταρία με φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, ενώ φορτίζεται και μην ακουμπάτε τη συσκευή σας με βρεγμένα χέρια.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια καταιγίδας.

Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής σας και υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε μια μπαταρία ιόντων-λιθίου (Li-Ion) που έχει υποστεί ζημιά ή παρυσιάζει διαρροή.

Για την ασφαλή απόρριψη των μπαταριών ιόντων-λιθίου, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο επισκευαστικό κέντρο.

Μεταχειριστείτε και πετάξτε τις μπαταρίες και τους φορτιστές με προσοχή

- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή και φορτιστές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τη συσκευή σας. Μη συμβατές μπαταρίες και φορτιστές μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή σας.
- Μην πετάτε μπαταρίες ή συσκευές στη φωτιά. Εφαρμόζετε όλους τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών ή συσκευών.
- Ποτέ μην τοποθετείτε μπαταρίες ή συσκευές επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές, όπως για παράδειγμα φούρνους μικροκυμάτων, ηλεκτρικές κουζίνες ή καλοριφέρ. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν αν υπερθερμανθούν.
- Μην σπάτε ή τρυπάτε την μπαταρία. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλή εξωτερική πίεση, καθώς μπορεί να προκύψει εσωτερικό βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση.

Προστατέψτε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους φορτιστές από ζημιά

- Αποφεύγετε να εκθέτετε τη συσκευή και τις μπαταρίες σε υπερβολικά χαμηλές ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.
- Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να βλάψουν τη συσκευή και να μειώσουν τη δυνατότητα φόρτισης και τη διάρκεια ζωής της συσκευής και των μπαταριών.
- Αποφύγετε την επαφή των μπαταριών με μεταλλικά αντικείμενα, γιατί αυτό μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση ανάμεσα στους τερματικούς ακροδέκτες + και - των μπαταριών σας και να οδηγήσει σε προσωρινή ή μόνιμη ζημιά στην μπαταρία.
- Μη χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.

Γενικοί όροι εγγύησης

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.

3. Για οποιαδήποτε συναλλαγή του πελάτη όσον αναφορά το προϊόν που έχει προμηθευτεί από την Πλαίσιο Computers, είτε αυτό αφορά Service καταστήματος, είτε τηλεφωνική υποστήριξη, είτε επίσκεψη στο χώρο του πελάτη, θα πρέπει να γνωρίζει τον κωδικό πελάτη του όπως αυτός αναγράφεται στην απόδειξη αγοράς του προϊόντος.
4. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επίσκεψη, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
5. Η επίσκεψη θα γίνεται στις τεχνικές εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers, με την προσκόμιση της συσκευής από τον πελάτη κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.
6. Σε περίπτωση αδυναμίας επίσκεψής του ελαττωματικού προϊόντος η Πλαίσιο Computers το αντικαθιστά με άλλο ίδιο αντίστοιχων τεχνικών προδιαγραφών.
7. Ο τρόπος και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της Πλαίσιο Computers καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων είναι επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.
8. Ο χρόνος αποπεράτωσης της επίσκεψής των προϊόντων **Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect** αποφασίζεται αποκλειστικά από την Πλαίσιο Computers και ορίζεται από 4 έως 48 ώρες εφόσον υπάρχει το απαραίτητο ανταλλακτικό. Μετά το πέρας των 15 ημερών η Πλαίσιο Computers δεσμεύεται να δώσει στον πελάτη προϊόν προς προσωρινή αντικατάσταση μέχρι την ολοκλήρωση επίσκεψής.
9. Η επίσκεψη ή αντικατάσταση του προϊόντος είναι στην απόλυτη επιλογή της Πλαίσιο Computers. Τα ανταλλακτικά ή προϊόντα που αντικαταστάθηκαν περιέχονται στην αποκλειστική κυριότητα της.
10. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα μέρη (πχ. CD, μπαταρίες, καλώδια, κτλ.)
11. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers υποχρεούνται να προβούν στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση μόνον των υλικών και προγραμμάτων που έχουν προμηθευτεί οι πελάτες από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers αποκλεισμένου οιοδήποτε άλλου προϊόντος άλλης εταιρείας.
12. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούνται να προβούν σε οποιαδήποτε αντικατάσταση υλικού, στα πλαίσια της εγγύησης του προϊόντος και εφόσον ισχύει η εγγύηση αυτών, εάν δεν τους επιδειχθεί η πρωτότυπη απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς του προς αντικατάσταση υλικού.
13. Η Πλαίσιο Computers δεν υποστηρίζει και δεν καλύπτει με εγγύηση προϊόντα στα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί μη νόμιμα αντίγραφα λειτουργικών συστημάτων ή προγραμμάτων.
14. Η Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούται να αποκαταστήσει βλάβες οποιονδήποτε υλικών τα οποία δεν έχουν αγοραστεί από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers, ή/και είναι είτε εκτός είτε εντός εγγύησης, είτε η βλάβη είχε προαναφερθεί, είτε παρουσιάστηκε κατά την διάρκεια της επίσκεψής ή της παρουσίας του τεχνικού.
15. Σε περίπτωση που η αγορά δεν έχει γίνει από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers ή είναι εκτός εγγύησης. Οποιαδήποτε επίσκεψη/ αντικατάσταση γίνει, πραγματοποιείτε με αποκλειστική ευθύνη και έξοδα του πελάτη.
16. Η Πλαίσιο Computers δεν ευθύνεται για την εγκατάσταση, παραμετροποίηση, αποκατάσταση, παρενέργεια οποιουδήποτε λογισμικού ή/και προγράμματος που δεν εμπορεύεται.
17. Οι επισκέψεις των τεχνικών της Πλαίσιο Computers πραγματοποιούνται εντός της ακτίνας των 20 χλμ από το πλησιέστερο κατάστημα της και οι πραγματοποιηθείσες εργασίες επίσκεψης χρεώνονται βάση τιμοκαταλόγου.

18. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης.
19. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η Πλαίσιο Computers περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιοδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.
20. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
21. Με την παραλαβή της παρούσας εγγύησης ο πελάτης αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση προϊόντων Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect

1. Δεν καλύπτει οποιοδήποτε πρόβλημα που έχει προκληθεί από λογισμικό ή άλλο πρόγραμμα καθώς και προβλήματα που έχουν προκληθεί από ιούς.
2. Δεν καλύπτει μεταφορικά έξοδα από και προς τις εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers.
3. Δεν καλύπτει επισκευή, έλεγχο ή/και αντικατάσταση στον χώρο του πελάτη (Onsite)
4. Βλάβες που έχουν προκληθεί από κακή χρήση όπως, φθορές, πτώση ρίψη υγρών, σπασμένα ή/και αλλοιωμένα μέρη κτλ.

Δεδομένα και απώλεια

1. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
2. Σε περίπτωση βλάβης σκληρού δίσκου ή/και γενικότερα οποιοδήποτε αποθηκευτικού μέσου η Πλαίσιο Computers υποχρεούται να αντικαταστήσει το ελαττωματικό υλικό, το οποίο αυτόματα σημαίνει απώλεια των αποθηκευμένων αρχείων και λογισμικών χωρίς η Πλαίσιο Computers να έχει ευθύνη για αυτά.
3. Ο πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ασφάλεια και την φύλαξη των δεδομένων του, καθώς και για την επαναφορά και επανεγκατάσταση τους οποιαδήποτε στιγμή και για οποιοδήποτε λόγο και αιτία. Η Πλαίσιο Computers δεν θα είναι υπεύθυνη για την ανάκτηση και επανεγκατάσταση προγραμμάτων ή δεδομένων άλλων από αυτών που εγκατέστησε αρχικά κατά την κατασκευή του προϊόντος.
4. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για τα αποθηκευμένα δεδομένα (data, αρχεία, προγράμματα) στα μαγνητικά, μαγνητο-οπτικά ή οπτικά μέσα, καθώς και για οποιαδήποτε άμεση, έμμεση, προσθετική ή αποθετική ζημία που προκύπτει από την απώλεια τους. Η φύλαξη και αποθήκευση των δεδομένων ανήκει στην αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.

Η εγγύηση παύει αυτόματα να ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Όταν το προϊόν υποστεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο από την Πλαίσιο Computers άτομο.

2. Όταν η βλάβη προέρχεται από κακή συνδεσμολογία, ατύχημα, πτώση, κραδασμούς, έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία ή ρίψη υγρών.
3. Όταν το προϊόν υποβάλλεται σε φυσική ή ηλεκτρική καταπόνηση.
4. Όταν ο αριθμός κατασκευής, τα διακριτικά σήματα, ο σειριακός αριθμός έχουν αλλοιωθεί, αφαιρεθεί ή καταστραφεί.
5. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με τρόπο που δεν ορίζεται από τις κατασκευαστικές προδιαγραφές ή σε απρόβλεπτο για τον κατασκευαστή περιβάλλον.
6. Όταν το πρόβλημα οφείλεται σε προγράμματα ή λογισμικό (πχ. ιούς, custom firmware κτλ.) που μεταβάλλουν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
7. Όταν δεν ακολουθούνται οι διαδικασίες συντήρησης του κατασκευαστή.
8. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για ζημιά που προκλήθηκε από λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση.
9. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για προϊόντα τρίτων, λογισμικό και υλικό αναβάθμισης.

Θα πρέπει να παρέχετε στην Πλαίσιο Computers κάθε εύλογη διευκόλυνση, πληροφορία, συνεργασία, εγκαταστάσεις και πρόσβαση ώστε να έχει την δυνατότητα να εκτελέσει τα καθήκοντά της, ενώ σε περίπτωση μη τήρησης των ανωτέρω η Πλαίσιο Computers δεν θα υποχρεούται να εκτελέσει οποιαδήποτε υπηρεσία ή υποστήριξη. Είστε υπεύθυνοι για την αφαίρεση προϊόντων που δεν προμήθευσε η Πλαίσιο Computers κατά την διάρκεια της τεχνικής υποστήριξης, για την τήρηση αντιγράφων και την εμπιστευτικότητα όλων των δεδομένων που αφορούν το προϊόν.