

F3 300Mbps Wireless Router

As a 300Mbps wireless router, F3 is specially designed for your smart home networking life. 3*5dBi high gain omni-directional antennas boost WiFi coverage up to 200m². Chip to router what is heart to human. Its superior Broadcom Chip ensures stable and fast wireless performance, making it ideal for streaming music, uploading photos, video chatting, HD video streaming and other bandwidth-intensive tasks. Easy setup interface makes you can enjoy fluid WiFi experience effortlessly. No matter you are a tech-savvy enthusiast or a first-time user, F3 is super easy and intuitive to setup without time-consuming operations. F3 makes you enjoy easy and freewheeling E-life.



WiFi Anywhere Throughout Your House

WiFi Coverage up to 200m²

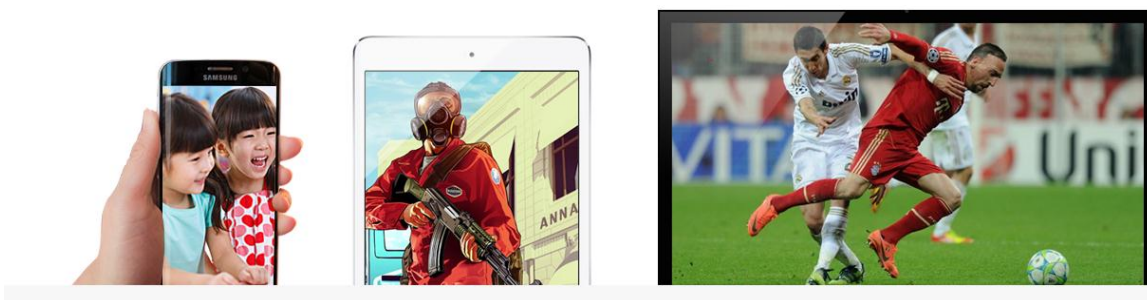
Three external antennas boost WiFi throughout your house to enjoy ultimate surfing fun. F3 helps you keep mobile devices, media players and computers connected to WiFi with a reliable connection and expanded coverage in each corner of your house. No longer need to worry about the WiFi deadzones.



Stable and Fast WiFi Experience

Superior Chip, Superior Performance

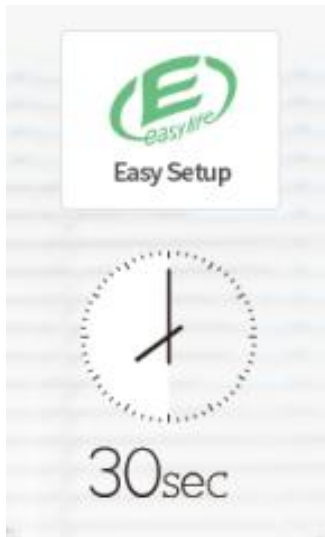
Chip to router what is heart to human. Its superior Broadcom Chip ensures stable and fast wireless performance, making it ideal for streaming music, uploading photos, video chatting, HD video streaming and other bandwidth-intensive tasks. No longer need to worry about unstable connections, dropped packets, and erratic WiFi performance.



All Families Enjoy Surfing Fun

Bandwidth-Control

IP-based broadband control allows you to distribute bandwidth to specific PCs. You can allot bandwidth to different tasks for ensuring everyone's surfing need. When multiple devices are connected, streaming WiFi is available. It can ensure the best use of bandwidth by controlling congestion and preventing bandwidth abuse. This way, users of a small network receive committed and specific bandwidth, preventing non-critical applications from weakening network performance. Just enjoy the ultimate surfing fun anytime anywhere.



Set up in 30 Seconds

Simple To Use

Super simple setup interface helps you access to the Internet effortlessly in 30 seconds. No matter you are a tech-savvy enthusiast or a first-time user, F3 is super easy and intuitive to setup without time-consuming operations.

Specifications

Hardware Features	
Speed	300Mbps over 2.4GHz band
Standard	IEEE802.11/b/g/n
Interface	1*10/100M auto-negotiation WAN port 3*10/100M auto-negotiation LAN ports
Frequency	2.4GHz
Power Supply	DC 9V 600mA
Power Consumption	1.9W(no load)~3.3W(full-load)
LED Indicator	SYS, WiFi, LAN(1-3), WAN, T, WPS
Button	1*WPS/RESET
Wireless Features	
Antenna	3x5dBi external undetachable antennas
Safety	WPA Algorithm: AES, TKIP, TKIP&AES
	Wireless Access Control: MAC Address Filtering
System Tools	Network Time, Sys Upgrade, Backup/Restore, Factory Default, Login Password, Sys Logs, Restart.
Software Features	
Sensitivity	802.11b: -89 dBm @ 11 Mbit/s/802.11g: -74 dBm @ 54 Mbit/s/ 802.11n: -72 dBm @ MCS7
DHCP Server	Support
Others	
Dimension	127.4mm*90.5mm*26mm
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Operating Humidity	10% ~ 90% RH Non-condensing
Storage Temperature	-40°C~70°C
Storage Humidity	5% ~ 90% RH Non-condensing
Certification	CE ROHS 3C EAC NOM IC

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.6-8 Floor, Tower E3, No. 1001,

Zhongshanyuan Road, Nanshan District,

Shenzhen, China. 518052

Tel: (86 755) 2765 7180 Fax: (86 755) 2765 7178

Email: sales@tenda.com.cn support@tenda.com.cn

Specifications are subject to change without notice. Copyright ©2015 SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD. All rights reserved. Tenda is the trademark of SHENZHEN TENDA

TECHNOLOGY CO.,LTD. All other brand names mentioned herein are the trademark or registered trademarks of their respective holders. Website: <http://www.tendacn.com>



Οδηγός Εγκατάστασης

Μπορείτε να βρείτε τον οδηγό εγκατάστασης online στη σελίδα: www.tendacn.com για συγκεκριμένες ρυθμίσεις του router.

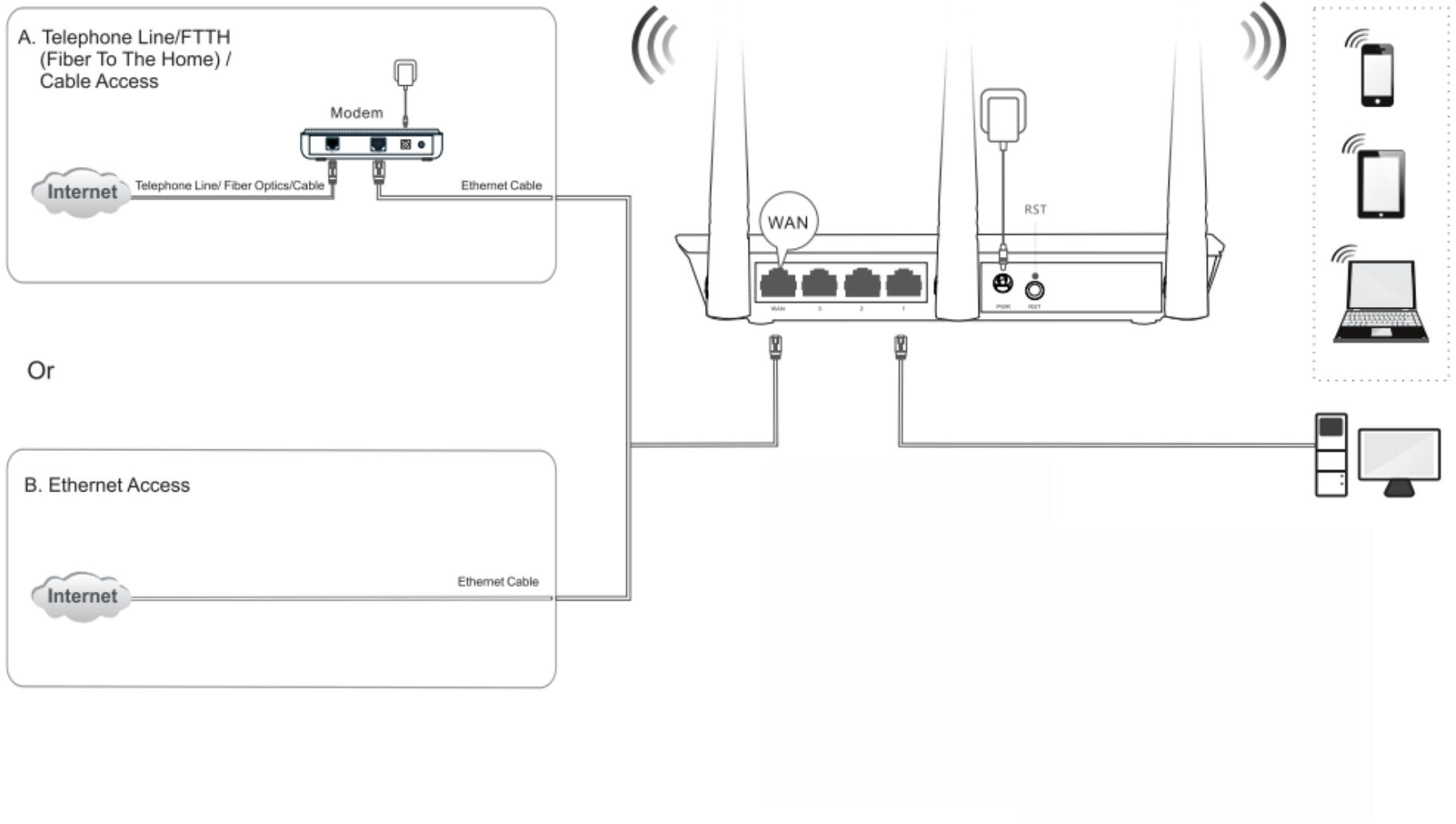
Wireless N300 Easy Setup Router
Model: F3

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1*Ασύρματο Router
- 1*Φορτιστή
- 1*Καλώδιο Δικτύου
- 1*Οδηγός Εγκατάστασης

*Σε περίπτωση που κάποιο από τα παραπάνω λείπει ή είναι κατεστραμμένο , παρακαλούμε κρατήστε την αρχική συσκευασία και επικοινωνήστε με τον τοπικό μεταπωλητή άμεσα.

1.Σύνδεση Router επιλέξτε τηλεφωνική γραμμή/FTTH/πρόσβαση με καλώδιο ή πρόσβαση με καλώδιο δικτύου ανάλογα με τον τύπο WAN που σας παρέχει ο ISP σας.



- A. Τηλεφωνική γραμμή/FTTH (οπτική ίνα στο σπίτι)/πρόσβαση με καλώδιο
- B. Πρόσβαση με καλώδιο δικτύου



- Για να ρυθμίσεις το Router, συνδέστε τον υπολογιστή σας ασύρματα στο Router ή μέσω καλωδίου δικτύου.
- Για τα συγκεκριμένα βήματα σύνδεσης στο WiFi, πηγαίnete στο **Παράρτημα 1 Σύνδεση στο WiFi**.
- Το προκαθορισμένο όνομα δικτύου είναι Tenda_XXXXXX όπου XXXXXX είναι οι 6 τελευταίοι χαρακτήρες της διεύθυνσης MAC του Router που φαίνεται στην ταμπέλα στο κάτω μέρος της συσκευής.
- Εάν αλλάξετε το όνομα WiFi ή τον κωδικό, οι συσκευές πρέπει να συνδεθούν χειροκίνητα στο WiFi άλλη μια φορά.

Ενδείξεις των LED λυχνίων που δείχνουν πως το Router λειτουργεί

Ένδειξη Λυχνίας LED	Κατάσταση	Περιγραφή
Ένδειξη Λυχνίας LED	Ανάβει σταθερά	Εκκίνηση Router ή σύνδεση στο Internet με επιτυχία
	Αναβοσβήνει αργά	Το Router δεν μπορεί να συνδεθεί στο Internet
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 3 δευτερόλεπτα	Μια ενσύρματη συσκευή έχει συνδεθεί ή αποσυνδεθεί στο Router

Τα κουμπιά του Router σας μπορεί να διαφέρουν. Παρακαλώ ανατρέξτε στο πραγματικό προϊόν.

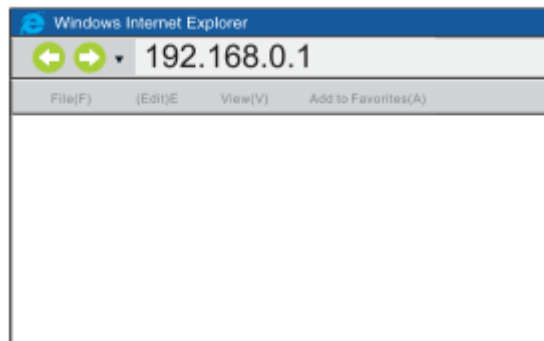
Κουμπί/Θύρα	Περιγραφή
WAN	Χρησιμοποιείται για να συνδεθεί το Router στο Internet
1/2/3	Χρησιμοποιείται για να συνδέεται τις ενσύρματες συσκευές όπως υπολογιστές ή switches
PWR	Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε τον περιλαμβανόμενο φορτιστή
RST	Κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 8 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε όταν η LED λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα. Το Router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

*Οι εικόνες στο παρόν είναι μόνο για αναφορά. Το πραγματικό προϊόν μπορεί να διαφέρει.

2.Ρύθμιση Router

1.Ανοίξτε μια σελίδα στο Internet, **πληκτρολογήστε**

192.168.0.1 και πατήστε **Enter**.



2.Εάν χρησιμοποιείτε το Router πρώτη φορά ή μετά από επαναφορά ρυθμίσεων το Router αυτόματα ανιχνεύει τον τύπο σύνδεσης σας στο Internet. Συνιστάται να επιλέξετε τον ανιχνευόμενο τύπο για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του Internet. Ο παρακάτω πίνακας θα σας βοηθήσει να βρείτε τον τύπο σύνδεσης σας και να ολοκληρώσετε την διαμόρφωση.

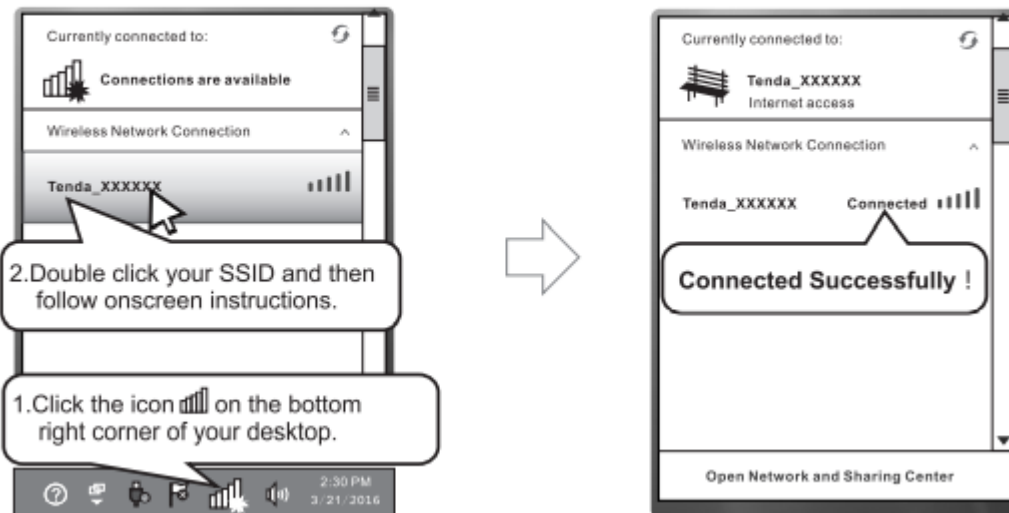
A screenshot of the Tenda router's web interface. At the top, it says "Tenda" and "You can enjoy the Internet after completing the settings on this page." Below this, it states "As detected, your connection type is PPPoE". There are two main sections: "Internet Settings" and "Wireless Settings". Under "Internet Settings", there are radio buttons for "Connection Type": "PPPoE" (selected), "Dynamic IP", and "Static IP". Below this are input fields for "User Name" (containing "User Name from ISP") and "Password" (containing "Password from ISP"). Under "Wireless Settings", there are input fields for "WiFi Name" (containing "Tenda_1ESFEO") and "WiFi Password" (containing "WiFi Password"). An orange "OK" button is at the bottom.


Τύπος Σύνδεσης Internet	Χαρακτηριστικά	Οδηγίες
PPPoE	Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet μέσω dial up σύνδεσης στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας όνομα χρήστη και κωδικό που σας παρέχει ο πάροχος σας, επιλέξτε PPPoE .	Επιλέξτε PPPoE , πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό που σας παρέχει ο πάροχος σας, δημιουργήστε ένα όνομα WiFi και έναν κωδικό για να προστατέψετε το δίκτυο σας και κάντε κλικ στο OK .
Dynamic IP	Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet χωρίς να χρειάζεται να ορίσετε παραμέτρους στον υπολογιστή σας, επιλέξτε Dynamic IP .	Επιλέξτε Dynamic IP , δημιουργήστε ένα όνομα WiFi και έναν κωδικό για να προστατέψετε το δίκτυο σας και κάντε κλικ στο OK .
Static IP	Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet μόνο αφότου ορίσετε μια στατική διεύθυνση IP και τις υπόλοιπες σχετικές πληροφορίες στον υπολογιστή σας, επιλέξτε Static IP .	Επιλέξτε Static IP , πληκτρολογήστε τη διεύθυνση στατικής IP και τις υπόλοιπες πληροφορίες που σας παρέχει ο πάροχος σας, δημιουργήστε ένα όνομα WiFi και έναν κωδικό για να προστατέψετε το δίκτυο σας και κάντε κλικ στο OK .

---Τελειώσατε! Τώρα έχετε πρόσβαση στο Internet.

Παράρτημα 1 Εγγραφή στο WiFi σας το προκαθορισμένο όνομα WiFi είναι Tenda_XXXXXX. Δεν υπάρχει προκαθορισμένος κωδικός.

Windows 7



1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στην κάτω δεξιά γωνία του υπολογιστή σας.
2. Διπλό κλικ στην SSID σας και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη σας.

→ Συνδεθήκατε με επιτυχία!

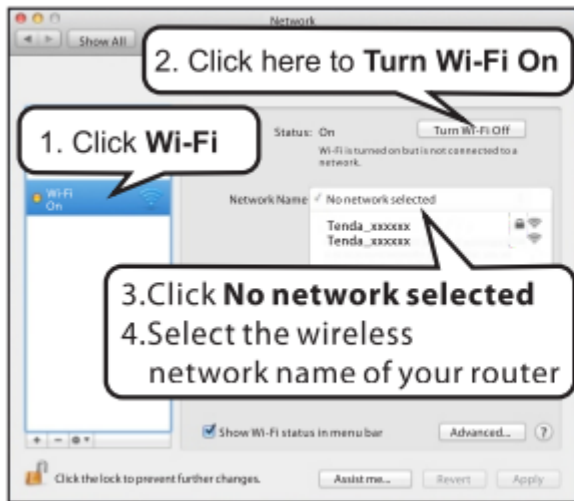
Mac

Click  -> **System Preferences.**



→ Επιλέξτε **Network** από το **Internet & Network**

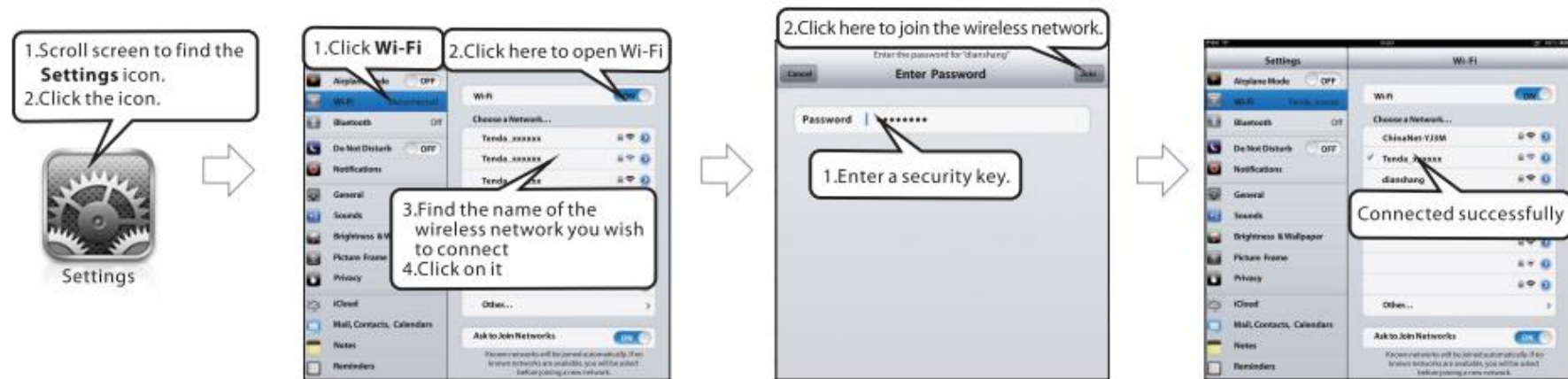




1. Κλικ **Wi-Fi**
2. Κλικ στο **WiFi On**
3. Κλικ στο **No network selected**
4. Επιλέξτε το όνομα του ασύρματου δικτύου του Router σας

1. Εισάγεται τον κωδικό 2. Κλικ στο **Join**

iPhone/iPad



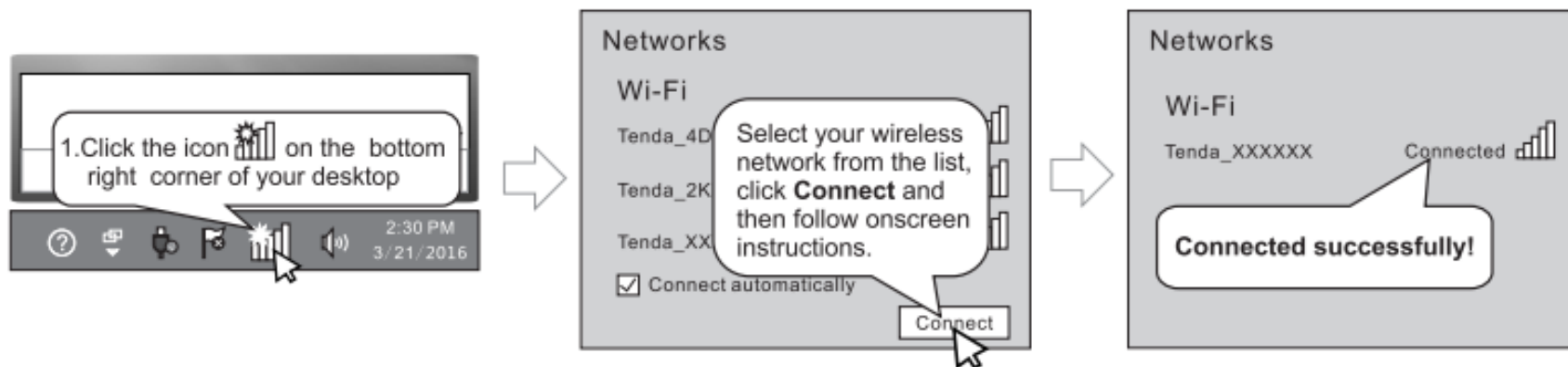
1. Βρείτε το εικονίδιο **Settings** στην οθόνη
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο


1. Κάντε κλικ στο **Wi-Fi**
2. Κάντε κλικ εδώ για να ανοίξει το Wi-Fi
3. Βρείτε το όνομα του ασύρματου δικτύου που θέλετε να συνδεθείτε
4. Κάντε κλικ πάνω του

1. Βάλτε τον κωδικό ασφαλείας
2. Κάντε κλικ εδώ για να μπείτε στο ασύρματο δίκτυο

Συνδεθήκατε επιτυχώς

Windows 8



1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο 
στην κάτω δεξιά γωνία του υπολογιστή σας

Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο
σας από τη λίστα, πατήστε **Connect**
και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη


Συνδεθήκατε επιτυχώς

Παράρτημα 2 Ρυθμίστε τον υπολογιστή σας

Windows 7



Click OK on the Local Area Connection Properties window .

- 1.Κάντε κλικ στο εικονίδιο  στην κάτω δεξιά γωνία του υπολογιστή σας
- 2.Κάντε κλικ στο **Open Network and Sharing Center**

- 1.Κάντε κλικ στο **Local Area Connection**
- 2.Κάντε κλικ στο **Properties**

- Βρείτε και κάντε διπλό κλικ στο **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**

- 1.Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically** και **Obtain DNS server address automatically**
- 2.Πατήστε **OK**

MAC

Click on the **Apple** icon from the top-left corner and select **System Preferences**.



Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Apple** στην πάνω αριστερή γωνία και επιλέξτε **System Preferences**



Κάντε κλικ στο **Network**



1. Κάντε κλικ στο **Ethernet**

2. Επιλέξτε **Using DHCP**

3. Κάντε κλικ στο **Apply**

Συχνές ερωτήσεις

E1:Που πρέπει να τοποθετήσω το router μου για να έχω τη βέλτιστη απόδοση?

A1:Για να έχετε τη βέλτιστη απόδοση, τοποθετήστε τη συσκευή σας:

- a.Κοντά στην κεντρική περιοχή όπου λειτουργούν οι υπολογιστές, τα κινητά και οι υπόλοιπες συσκευές σας και κατά προτίμηση εντός του οπτικού πεδίου σας.
- b.Σε ένα υπερυψωμένο σημείο όπως ένα ψηλό ράφι, φροντίζοντας να μην παρεμβάλλονται πολλοί τοίχοι και οροφές μεταξύ του router και των υπολοίπων συσκευών όπως για παράδειγμα οι υπολογιστές και τα κινητά.
- c. Μακριά από ηλεκτρικές συσκευές που είναι δυνητικές πηγές παρεμβολών, όπως για παράδειγμα ανεμιστήρες οροφής, οικιακά συστήματα ασφαλείας ή φούρνοι μικροκυμάτων.
- d.Μακριά από μεγάλες μεταλλικές επιφάνειες, όπως είναι οι μασίφ μεταλλικές πόρτες ή τα καρφιά αλουμινίου.
- e.Μακριά από άλλα υλικά όπως το γυαλί, οι μονωμένοι τοίχοι, τα ενυδρεία ψαριών, καθρέπτες, τούβλα και σκυρόδεμα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν το ασύρματο σήμα σας.

E2:Δεν μπορώ να συνδεθώ στο web UI του ασύρματου router. Τι πρέπει να κάνω?

A2:Παρακαλώ ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα έως ότου λυθεί το πρόβλημα.

- a.Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο δικτύου μεταξύ του router και του υπολογιστή είναι άθικτο και καλά συνδεδεμένο. Αν όχι, αλλάξτε καλώδιο δικτύου.
- b.Καθαρίστε την προσωρινή μνήμη του προγράμματος περιήγησης σας ή αλλάξτε πρόγραμμα περιήγησης.
- c.Διπλό κλικ στις TCP/IP ρυθμίσεις στον υπολογιστή σας. Επιβεβαιώστε πως έχει ρυθμιστεί να αποκτά διεύθυνση IP αυτόματα. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε το Παράρτημα 2.

d. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **WPS/RST** για περίπου 8 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απελευθερώστε το για να επαναφέρεται το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Στη συνέχεια δοκιμάστε να συνδεθείτε ξανά σε αυτό.

e. Προσπαθήστε να συνδεθείτε στη web UI από άλλο υπολογιστή, κινητό ή iPad.

E3: Ξέχασα τον κωδικό ασφαλείας του WiFi μου, τι να κάνω?

A3: Παρακαλώ ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα έως ότου λυθεί το πρόβλημα.

a. Μπείτε στη web IU του router και δείτε τον κωδικό WiFi σας στη σελίδα Wireless Settings.

b. Επαναφέρεται το ασύρματο router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και ακυρώστε τον παλιό κωδικό WiFi.

Μέθοδος επαναφοράς: Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **WPS/RST** για περίπου 8 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απελευθερώστε το.

E4: Ξέχασα τον κωδικό μου, τι να κάνω?

A4: Επαναφέρεται το ασύρματο router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **WPS/RST** για περίπου 8 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απελευθερώστε το.

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

6-8 Floor, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road,
Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

Website: <http://www.tendacn.com>

E-mail: support@tenda.com.cn

YouTube: Tendasz1999

Skype: tendasz

Phone: Global hotline: (86 755)27657180

© 2016 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. . Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Η Tenda είναι ένα σήμα κατατεθέν που κατέχεται νομίμως από την Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Οποιαδήποτε άλλα σήματα ή ονόματα προϊόντων αναφέρονται στο παρόν είναι σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



Προειδοποίηση σήματος CE

Αυτό είναι ένα προϊόν κλάσης Β. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει ραδιοηλεκτρικές παρεμβολές, σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιεσδήποτε παρεμβολές σε ραδιόφωνο και τηλεόραση προκληθούν από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις σε αυτό τον εξοπλισμό. (2) Για να αποφύγετε περιττές παρεμβολές ακτινοβολίας συνίσταται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου RJ45.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Με την παρούσα, η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού F3 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

<http://www.tendacn.com/en/service/page/ce.html>

Συχνότητα Λειτουργίας:

2412-2472MHz

Ισχύς EIRP (Μέγ.): 19 dBm

Έκδοση Software: V12.01.01.29



Δήλωση FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Παράρτημα 15 των κανόνων της FCC.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις : (1) αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Ο εξοπλισμός αυτός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια μιας ψηφιακής συσκευής κατηγορίας Β, σύμφωνα με το παράρτημα 15 των κανόνων της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν επαρκή προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολεί ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι οι παρεμβολές αυτές δεν θα παρουσιαστούν στην συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στην ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, κάτι που μπορεί να προσδιοριστεί εάν απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά, ο χρήστης θα πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές αυτές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε προσανατολισμό ή θέση στην κεραία λήψης
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ εξοπλισμού και δέκτη
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό που είναι συνδεδεμένος ο δέκτης
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια

Προειδοποίηση:

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το αντίστοιχο μέρος της συμμόρφωσης θα μπορούσε να ακυρώσει την δυνατότητα του χρήστη να λειτουργεί αυτό τον εξοπλισμό.

Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να βρίσκεται ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για ένα ανεξέλεγκτο περιβάλλον και συμμορφώνεται επίσης με το παράρτημα 15 των κανόνων RF της FCC . Ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκατοστά μεταξύ του πομπού και του σώματος σας.

NOTE: (1) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν παρεμβολές σε ραδιόφωνο ή τηλεόραση που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις σε αυτόν τον εξοπλισμό. (2) Για να αποφύγετε περιττές παρεμβολές ακτινοβολίας, συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλώδιου RJ45.

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TWL16F3)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registered at Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, as manufacturer, declare under our sole responsibility that the product:

Product Name: Wireless N300 Easy Setup Router

Model No.: F3, F3v5

Software Version: V12.02.01.71

To which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s):

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014(Second Edition);
EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

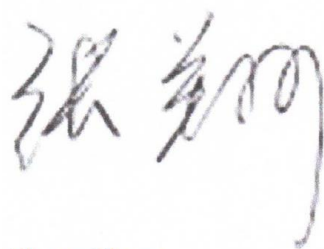
Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU; RoHS Directive 2011/65/EU; Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

Signed for and on behalf of: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang
Sales manager of international business



Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: Jul.-10-2021



ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TWL16F3)

Η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., που εδρεύει στον Πύργο Ε3,
No.1001, Zhongshanyuan δρόμο, περιοχή Nanshan, Shenzhen, China.

Εμείς, ως κατασκευαστής, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: Wireless N300 Easy Setup Router

Μοντέλο: F3, F3v5

Έκδοση Προγράμματος: V12.02.01.71

Το οποίο αφορά η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνο με τα ακόλουθα κανονιστικά
Ευρωπαϊκά και Διεθνή πρότυπα (α):

Υγεία & Ασφάλεια (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC 62368-1:2014(Second Edition);
EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

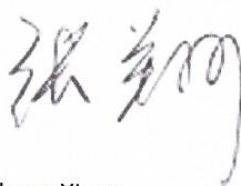
Φάσμα Ραδιοσυχνότητων (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**Σύμφωνα με τα αναφερόμενο(α) πρότυπα, αυτό το προϊόν ακολουθεί τις διατάξεις των
οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω:**

- Οδηγία για Ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EU; RoHS Οδηγία 2011/65/EU; Κατ' εξουσιοδότηση
Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ' ονόματος της: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.



Zhang Xiang

Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, China

Ημερομηνία έκδοσης: Jul.-10-2021

