

Tenda



All for better networking.

AC5

AC1200 Dual Band WiFi Router

www.tendacn.com

Link
More



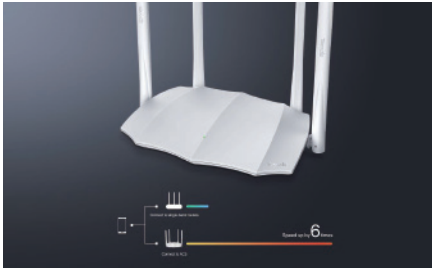
AC5

AC1200 Dual Band WiFi Router

Product Description

AC5 is an AC1200 dual band WiFi router, designed for medium-sized apartment with a 100Mbps fiber access. It provides WiFi speed up to 1167 Mbps (5GHz: 867Mbps and 2.4GHz: 300Mbps). Adopted the integrated dual-band technology, combining 2.4GHz and 5GHz signals under one WiFi name. The faster band would be allocated to your devices automatically by our dynamic optimization system. Meanwhile, featured with 4*6dBi high-gain antennas and equipped with a 28nm high performance CPU, it brings a better internet experience. AC5 supports IPv6 protocol, it can reduce the data transmission time and minimize the lag. Furthermore, the remote management function by the Tenda WiFi App provides the easiest way to manage AC5.

Selling Points



Support Fiber Internet Up to 100Mbps

AC5 is a dual-band WiFi router, provides speed up to 1167 Mbps (5GHz: 867Mbps and 2.4GHz: 300Mbps) to get the most out of your 100Mbps fiber access, and brings a better internet experience, sixth times faster than single-band router.



Smart Traffic Prioritisation

Adopted the integrated dual-band technology, combining 2.4GHz and 5GHz signals under one WiFi name. The faster band would be allocated to your devices automatically by our dynamic optimization system.



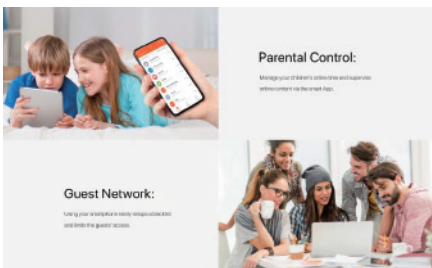
Setup in Minutes

Broadband account migration function helps you transfer your account from the original router, getting setup in minutes.



Support IPv6 Protocol

AC5 supports IPv6, it can reduce the data transmission time and minimize the lag, provide a better gaming experience.



Easily Manage Your AC5

Tenda WiFi App provides the easiest way to manage AC5.

- Parental Control:
Manage your children's online time and supervise online content via the smart App.
- Guest Network:
Using your smartphone easily setups a blacklist and limits the guests' access.

Specification

Hardware Specifications

Standard& Protocol	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Interface	1*10/100Mbps WAN port 3*10/100Mbps LAN ports
Antenna	4*6dBi external dual band antennas
Button	1*WPS/Reset button
Power	Input: AC 100-240V—50/60Hz Output: DC 9V 1A
LED	1*LED
Dimension	(L*W*H) 200x127x33.6mm

Wireless Functions

Wireless Standard	IEEE 802.11ac/a/n @5GHz IEEE 802.11b/g/n @2.4GHz
Data rate	2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps
Frequency	2.400 – 2.4835 GHz 5.150 – 5.250 GHz
Wireless security	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2; Wireless Security: Enable /Disable

Software Function

Internet Connection Type	PPPoE, Dynamic IP, Static IP Support automatic access detection Supports broadband account automatic transfer
Operating Mode	Wireless Router Mode AP Mode Universal Repeater mode WISP Mode
DHCP	DHCP Server DHCP Client List DHCP Reservation
Virtual Server	Port Forwarding DMZ Host UPnP
Security	Client Filter (supports black list and white list) Parental Control (supports black list and white list) Remote Web Management
Firewall	Forbid WAN PING from internet
DDNS	Support DynDNS, 88ip

Specification

Other features	Support IPv6 Broadband management MAC address clone System Log Backup & Restore configurations Firmware upgrade from local
----------------	---

Other features

Temperature	Operating Temperature: 0 C ~ 40 C Storage Temperature: -40 C ~ 70 C
Humidity	Operating Humidity: 10% ~ 90% RH non-condensing Storage Humidity: 5% ~ 90%RH non-condensing
Default Settings	Default Access: tendawifi.com or http://192.168.0.1
Certification	CE, RoHS, FCC, CCC, SRRC
EIRP Power (Max.)	2.400 – 2.4835 GHz: 19.85 dBm (EIRP) 5.150 – 5.250 GHz: 22.96dBm (EIRP)
Package Content	Wireless Router*1 Ethernet Cable*1 Power Adapter*1 Installation Guide*1
EAN Code	6932849427554
UPC Code	885397270997

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int' I E-City,
#1001 Zhong Shan Yuan Rd.,Nanshan District,Shenzhen China.

E-mail:support.nova@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC:518055



Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

Για πληροφορίες σχετικά με το προϊόν και τη λειτουργία του, παρακαλώ επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.tendacn.com

WiFi Router AC5

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- 1*WiFi Router
- 1*Φορτιστή
- 1*Καλώδιο δικτύου
- 1*Οδηγό γρήγορης εγκατάστασης



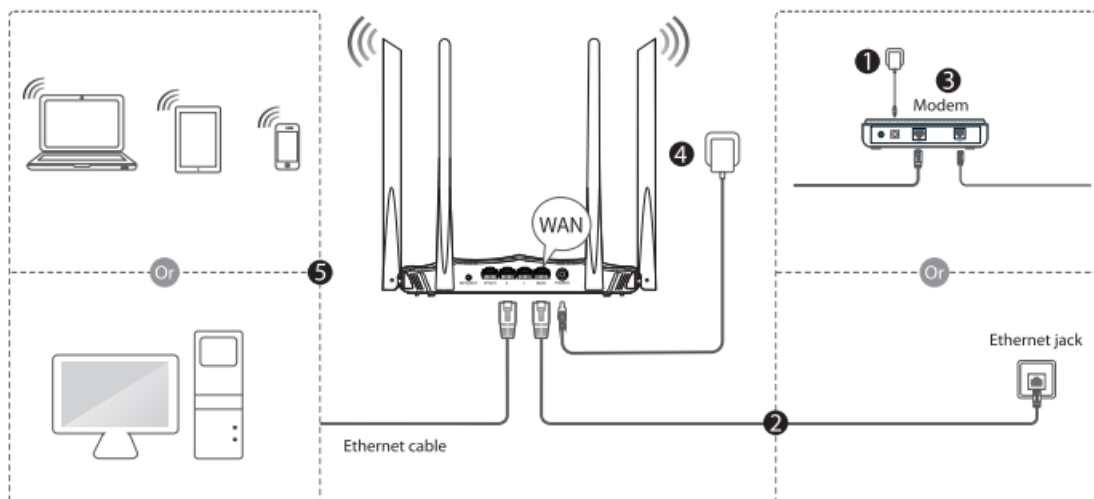
Scan to download the Tenda WiFi app, or get it on Google Play/App Store.

Βήμα 1: Σύνδεση των συσκευών σας

1. Απενεργοποιήστε το modem σας και αφαιρέστε την μπαταρία του (αν έχει).
2. Συνδέστε τη θύρα WAN του router σας σε μια θύρα LAN στο modem σας ή σε μια υποδοχή Ethernet.
3. Τοποθετήστε ξανά την μπαταρία του και ενεργοποιήστε το modem σας.
4. Χρησιμοποιήστε τον φορτιστή που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε το router σε μια πηγή ενέργειας. Η λυχνία LED ανάβει σταθερά.
5. Συνδέστε τις συσκευές σας στο router.

Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το προκαθορισμένο όνομα Wi-Fi που αναγράφεται στην ταμπέλα στην βάση του router. Από προεπιλογή δεν υπάρχει κωδικός Wi-Fi.


Ενσύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ενσύρματες συσκευές στη θύρα IPTV/3,1,2 του router.



Βήμα 2: Ρύθμιση του router για πρόσβαση στο Internet

1. Ανοίξτε μια σελίδα περιήγησης στο Internet στη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο router. Εισάγεται **tendawifi.com** ή **192.168.0.1** στην γραμμή των διευθύνσεων και πατήστε **Enter**.

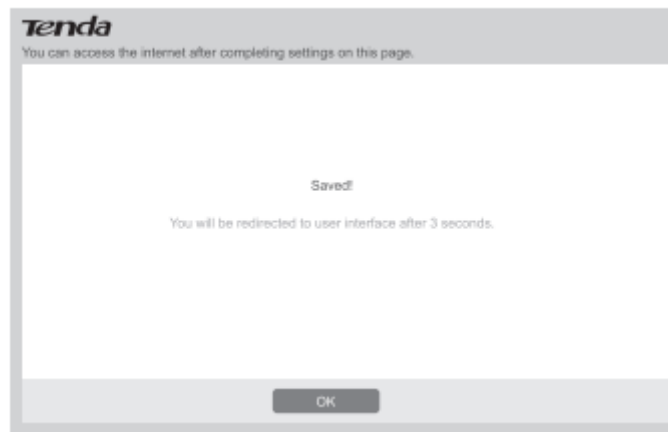


 Συμβουλή: Αν δεν μπορείτε να μπείτε στο web UI του router, ανατρέξτε στην **E1** στις **Συχνές Ερωτήσεις**.

2. Το router εντοπίζει τον τύπο της σύνδεσης σας στο Internet αυτόματα. Για την συγκεκριμένη απεικόνιση χρησιμοποιήθηκε σύνδεση PPPoE. Εισάγεται το **όνομα χρήστη** και τον **κωδικό** που σας έχει δοθεί από τον πάροχο σας.
3. Προσαρμόστε το **όνομα χρήστη** και τον **κωδικό** και πατήστε **OK**.

The screenshot shows the Tenda router's configuration interface. At the top, it says "Tenda" and "You can access the internet after completing settings on this page." Below this, it states "As detected, your connection type is: PPPoE". There are three radio buttons for "Connection Type": "PPPoE" (which is selected), "Dynamic IP Address", and "Static IP Address". A note explains that PPPoE is for broadband dial-up connections. Below this, there are input fields for "User Name" (containing "User Name from ISP") and "Password" (containing "Password from ISP"). A horizontal line separates this from the "Wireless" section, which has a Wi-Fi icon. It contains input fields for "WiFi Name" (containing "tenda_8F8888") and "WiFi Password" (containing "8 or more characters"). At the bottom of the form is an "OK" button.

Τελειώσατε. Τώρα μπορείτε να χαρείτε το Internet.



Βήμα 3: Πρόσβαση στο Internet

Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο Wi-Fi του router χρησιμοποιώντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό που έχετε δημιουργήσει.

2.4 GHz όνομα WiFi (SSID): Το όνομα χρήστη εδώ.

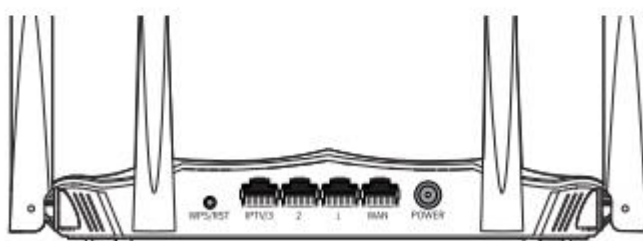
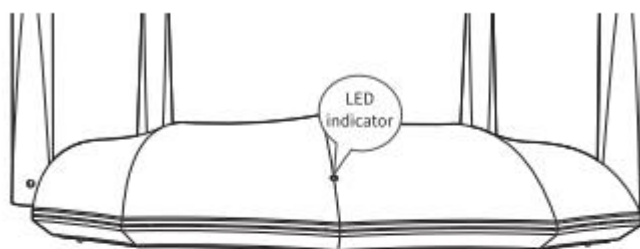
5 GHz όνομα WiFi : το 2.4 GHz όνομα WiFi συν μια κατάληξη **_5G**.



Συμβουλή: Για να τροποποιήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό WiFi, ανατρέξτε στην **E4 στις Συχνές Ερωτήσεις**.

Ενσύρματες συσκευές: Οι ενσύρματες συσκευές σας που είναι συνδεδεμένες με το router έχουν απευθείας πρόσβαση στο Internet τώρα.

Λυχνίες LED/Θύρες και κουμπιά



Ένδειξη LED	Κατάσταση	Περιγραφή
Ένδειξη LED	Σταθερή	Το router ξεκινά ή έχει συνδεθεί στο internet με επιτυχία
	Αναβοσβήνει αργά	Το router δεν μπορεί να συνδεθεί στο internet
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 2 λεπτά	Το router πραγματοποιεί διαπραγμάτευση WPS
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 3 δευτερόλεπτα	Μια ενσύρματη συσκευή έχει συνδεθεί ή αποσυνδεθεί από το router
	Αναβοσβήνει γρήγορα για 8 δευτερόλεπτα	Η μεταφορά PPPoE ονόματος χρήστη και κωδικού θα είναι επιτυχής εφόσον συνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου από μια θύρα LAN του αρχικού router στη θύρα WAN του νέου router

Θύρες/Κουμπιά	Περιγραφή
WPS/RST	<p>Χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει η λειτουργία WPS του router ή για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPS:Πιέστε το κουμπί για 1-3 δευτερόλεπτα και επιτρέψτε στη λειτουργία WPS ή σε οποιαδήποτε συσκευή υποστηρίζει WPS να εδραιώσει μέσα σε 2 λεπτά μια σύνδεση WPS • RESET:Κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 8 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε το όταν η λυχνία LED αναβοσβήσει γρήγορα. Το router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
IPTV/3	<p>Από προεπιλογή είναι θύρα LAN. Εάν η λειτουργία IPTV είναι ενεργοποιημένη εξυπηρετεί μόνο ως θύρα IPTV που χρησιμοποιείτε για την σύνδεση με αποκωδικοποιητή.</p>
1,2	<p>Είναι θύρες LAN που χρησιμοποιούνται για να συνδέσουμε ενσύρματες συσκευές όπως υπολογιστές και switch.</p>
WAN	<p>Χρησιμοποιείται για να συνδεθεί το router στο internet.</p>
POWER	<p>Υποδοχή ρεύματος. Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε το τροφοδοτικό που περιέχεται στη συσκευασία.</p>

Συχνές ερωτήσεις

E1: Δεν μπορώ να συνδεθώ στο web UI του router εισάγοντας tendawifi.com ή 192.168.0.1 στην γραμμή των διευθύνσεων, τι να κάνω?

A1: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις για να συνδεθείτε ξανά:

- Βεβαιωθείτε πως έχετε εισάγει **tendawifi.com** ή **192.168.0.1** στην γραμμή των διευθύνσεων και όχι στην γραμμή αναζήτησης.
- Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί στις θύρες 1,2 ή IPTV/3 σωστά. Επίσης πως ο υπολογιστής σας είναι ρυθμισμένος **να αναζητά αυτόματα διεύθυνση IP και διεύθυνση DNS**.
- Βεβαιωθείτε πως η ασύρματη συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στην προκαθορισμένη SSID του router ή στην SSID που έχετε δημιουργήσει εσείς.
- Καθαρίστε το ιστορικό του περιηγητή σας.
- Αντικαταστήστε τον περιηγητή σας. Σας συστήνουμε τους Google Chrome, Firefox ή Internet Explorer 8 (ή και μεταγενέστερης έκδοσης).
- Αντικαταστήστε τον υπολογιστή ή την ασύρματη συσκευή.
- Επαναφέρεται το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

E2: Δεν μπορώ να συνδεθώ στο internet μετά τη ρύθμιση, τι πρέπει να κάνω?

A2: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις:

- Βεβαιωθείτε πως η θύρα WAN του router έχει συνδεθεί σωστά στο internet.
- Όταν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει αργά, μπειτε στη web UI του router, πηγαίνετε στη σελίδα **Internet Settings** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να το επιλύσετε.
- Εάν οι ενσύρματες συσκευές σας δεν μπορούν να μπουν στο internet:
 - Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής σας έχει συνδεθεί στις θύρες 1,2 ή IPTV/3 σωστά.
 - Επίσης πως ο υπολογιστής σας είναι ρυθμισμένος **να αναζητά αυτόματα διεύθυνση IP**
- Εάν οι ασύρματες συσκευές σας δεν μπορούν να μπουν στο internet:
 - Βεβαιωθείτε πως είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο WiFi του router με την SSID που έχετε θέσει.
 - Αλλάξτε όνομα και κωδικό SSID. Στην συνέχεια προσπαθήστε ξανά.

E3: Πώς να επαναφέρω το router στις εργοστασιακές ρυθμίσεις?

A3: Ακολουθήστε τις παρακάτω λύσεις:

- Όταν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει κρατήστε πατημένο το κουμπί WPS/RST για περίπου 8 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε το όταν η λυχνία LED αναβοσβήσει γρήγορα. Το router έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Μπείτε στο web UI του router, πηγαίστε στο **Administration>Device Management**, κάντε κλικ στο κουμπί **Reset** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να το επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

E4: Πώς να αλλάξω το όνομα WiFi και τον κωδικό μου?

A4: Μπείτε στο web UI του router στην ενσύρματη ή ασύρματη συσκευή, πηγαίστε στη σελίδα **Wireless Settings** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να προσαρμόσετε το όνομα και τον κωδικό.

E5: Γιατί το κινητό μου δεν μπορεί να βρει 5GHz σήμα?

A5: Μόνο οι συσκευές που υποστηρίζουν 5GHz σήμα μπορούν να βρουν και να συνδεθούν σε ένα δίκτυο 5GHz.



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.

Η λειτουργία στα 5.15-5.25 GHz περιορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση.

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να διαχειρίζεται με μια ελάχιστη απόσταση 20εκ. μεταξύ αυτού και του σώματος σας.

Το βύσμα τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως αποσυνδεδεμένη συσκευή, η οποία πρέπει να παραμείνει λειτουργική.

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 AC5 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

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

<http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Συχνότητα Λειτουργίας:

2.4 GHz: EU/2400-2483.5 MHz (CH1-CH13)

5 GHz: EU/5150-5250 MHz (CH36-CH48)

EIRP Power (Max.):

2.4 GHz: 19.5 dBm

5 GHz: 22.5 dBm

Έκδοση Software: V02.03.01.45_cn



ΠΡΟΣΟΧΗ:

ΜΟΝΤΕΛΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ : BN052-A09009E

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY Co., LTD

ΕΙΣΟΔΟΣ 100 - 220V AC, 50/60Hz, 0.3A

ΕΞΟΔΟΣ 9V 1A

⎓ : DC Voltage



Δήλωση FCC

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

Αυτή η συσκευή είναι προορισμένη να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική χρήση.

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.

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 .

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να διαχειρίζεται με μια ελάχιστη απόσταση 20εκ. μεταξύ του πομπού και του σώματος σας.

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.

Συχνότητα λειτουργίας **2412-2462MHz, 5150-5250MHz, 5725-5850MHz**

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.

Θερμοκρασία διαχείρισης: 0°C - 40°C

Υγρασία διαχείρισης: (10% - 90%) RH, χωρίς συμπύκνωση



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Αυτό το προϊόν φέρει το εκλεκτικό σύμβολο διαλογής για τα Ηλεκτρικά απόβλητα και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό (WEEE).

Αυτό σημαίνει ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να διαχειριστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2012/19/ΕΕ και να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί με σκοπό να μειωθούν όσο το δυνατόν περισσότερο οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Ο χρήστης έχει την επιλογή να δώσει το προϊόν του σε έναν αρμόδιο οργανισμό για

ανακύκλωση ή στον λιανοπωλητή όταν αγοράζει νέο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

© 2019 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.

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

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

USA hotline: 1-800-570-5892

Toll Free: Daily-9am to 6pm PST

Canada hotline: 1-888-998-8966

Toll Free: Mon - Fri 9 am - 6 pm PST

HongKong Hotline: 00852-81931998

Global Hotline: +86 755-2765 7180 (China Time Zone)

Website: www.tendacn.com

E-mail: support@tenda.com.cn

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TWL17AC5)

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: AC1200 Smart Dual-band WiFi Router

Model No.: AC5

Software Version: V02.03.01.111

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; 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)

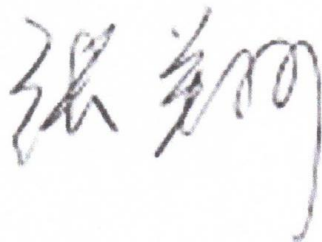
Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**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. TWL17AC5)

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: AC1200 Smart Dual-band WiFi Router

Μοντέλο: AC5

Έκδοση Προγράμματος: V02.03.01.111

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; 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)

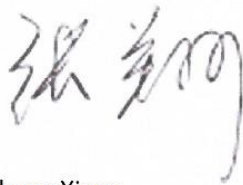
Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(2))

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**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

