

Tenda



All for better networking.

AC10U

**1200M 11ac gigabit wireless
Through walls king router**

www.tendacn.com



AC10U

AC1200 Smart Dual-band Gigabit WiFi Router

Product Overview

AC10U comes with the next generation 802.11ac wave 2.0 WiFi standard delivering up to 1167 Mbps dual-band wireless speed, which is 3 times faster than wireless 11N speed, enabling stable online gaming and 4K streaming from YouTube and Netflix. With MU-MIMO technology, Beamforming technology, built-in high powered amplifiers and external antennas, AC10U bring long operating range to fulfill greater home coverage and you will never worry about that you have too many devices to connect. Gigabit Ethernet ports give you the fastest, most reliable internet performance. Additionally, Tenda WiFi app and its USB port provide the smartest way to manage your network local and remotely share fun with your family.

Selling Points

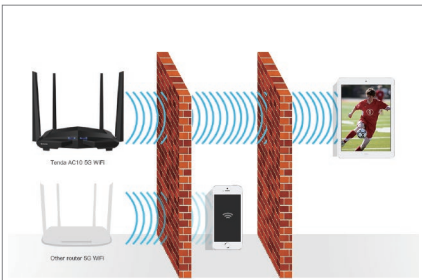
- AC1200 Mbps Wireless
- MU-MIMO
- 3 Gigabit LAN & 1 Gigabit WAN
- 1GHz CPU
- VPN Client and Server
- Dual-Band Wireless
- 4 Omni-directional Antennas
- USB 2.0 Port
- Parental Controls
- WiFi Schedule

Selling Points



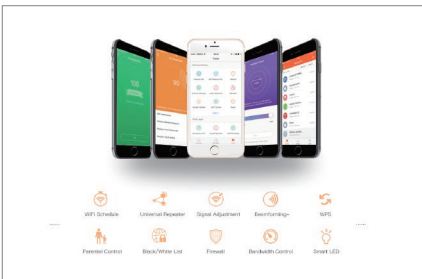
Super Experience for Gaming and Streaming

- With 4 gigabit ports for fast and stable internet connection
- 1GHz CPU for multi-client with responsive performance and fast speed
- USB2.0 port supports making it sharing center of your home



Ultimate Coverage and Stable Performance

- High power amplifiers for entire-home coverage and eliminating your WiFi dead zones
- MU-MIMO Technology ensures a stable wireless connection and increased quantity of connected clients and data processing
- Beamforming+ technology boosts range for the 802.11ac wave2 WiFi devices
- Four external omni-directional antennas assure greater home coverage



Smart Management via Tenda App

- Smart WiFi Schedule can turn on/off WiFi automatically
- Advanced QoS for uninterrupted HD Video streaming
- Power saving and LED control for energy-green household
- Smart Tenda WiFi app for real time management

Specification

AC10 AC1200 Smart Gigabit Wi-Fi Router

Hardware Specification	
Standards	IEEE802.3; IEEE802.3u
Interface	1*10/100/1000Mbps WAN por 3*10/100/1000Mbps LAN ports 1* USB2.0 port
Antenna	4*5dBi external dual band antennas
Button	1*WiFi on/off, 1* Reset/WPS button
Power	Input: 100–240V—50/60Hz, 0.7A Output: DC 12V==1.5A
Dimensions	8.66 x 5.57 x 1.93 in (220*141.5*49mm)
Weight	810g/ 1.79lb
LED Indicator	System, Internet, LAN, WiFi/WPS
Wireless Features	
Wireless Standards	IEEE 802.11ac/a/n 5GHz; IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Data Rate	5GHz: Up to 867Mbps 2.4GHz: Up to 300Mbps
Frequency	Simultaneous dual band 2.4 & 5GHz
Basic Features	SSID Broadcast: Enable/Disable; Transmission Power: high, medium, low Beamforming, MU-MIMO
wireless Security	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2; Wireless Security: Enable/Disable; WPS(WiFi Protected Set-up) fast encryption
Software Features	
Internet Connection Type	PPPoE, Dynamic IP, Static IP PPPoE(Russia), PPTP(Russia), L2TP(Russia) Support auto-sensing internet connection Support PPPOE account clone
Operating Mode	Wireless Router Mode Universal Repeater Mode WISP Mode AP Mode
DHCP Server	DHCP Server DHCP Client List DHCP Reservation
Virtual Server	Port Forwarding DMZ Host UPnP
Security	Client Filter Parental Control(support black list and white list) Remote Web Management

Firewall	Forbid UDP flood attack Forbid TCP flood attack Forbid flood attack Forbid WAN PING from internet
DDNS	Support DynDNS, No-ip, 3322.org, Oray.com, 88ip
USB Sharing	Support Samba(Storage)/FTP Server
VPN	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through PPTP server PPTP client L2TP client
Special Features	Smart WiFi Schedule Smart Power Saving Smart LED on/off Tenda Cloud Tenda App
Others	Bandwidth Control Guest Network IPTV MAC Clone Static Routing System Log Backup & Restore configurations Firmware upgrade online Firmware upgradeable via browser
Others	
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
Factory Default Settings	Default Access: tendawifi.com
Certificates	CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, C-tick, IC
Package Contents	AC1200 Smart Dual-Band Gigabit WiFi Router Power Adapter Install Guide Gigabit Ethernet Cable

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

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

E-mail:support@tenda.com.cn

Tel:+86-755-2765 7098

Fax:+86-755-2765 7178

PC:518055



Tenda

Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης

Για λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν ή τη λειτουργία, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.tenda.com για να κατεβάσετε τον οδηγό χρήσης.

Ασύρματο WiFi router διπλής ζώνης AC1200 MU-MIMO
Μοντέλο: AC10 / AC10U

Λίστα Συσκευασίας

WiFi router * 1
Αντάπτορας * 1
Καλώδιο Ethernet * 1
Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης * 1



Σκανάρετε το QR code για να κατεβάσετε το Tenda WiFi App ή αποκτήστε το από το **Google Play** ή από το **App Store**.

Εάν κάποιο στοιχείο λείπει ή είναι κατεστραμμένο, διατηρήστε την αρχική συσκευασία και επικοινωνήστε άμεσα με τον τοπικό μεταπωλητή ή διανομέα.

Εάν θέλετε να αντικαταστήσετε το αρχικό συνδεδεμένο router στο διαδίκτυο με όνομα χρήστη PPPoE και κωδικό πρόσβασης, ξεκινήστε από το **Βήμα 1**. Διαφορετικά, ξεκινήστε από το **Βήμα 2**.

Βήμα 1: Μεταφέρετε το PPPoE όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης από το αρχικό router. Ενεργοποιήστε το αρχικό και το νέο router.

Συνδέστε τη θύρα WAN του αρχικού router στη θύρα 1, 2 ή 3 του νέου router χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

Όταν οι λυχνίες LAN και WAN του νέου router έχουν σταθερή ένδειξη για 3 δευτερόλεπτα μετά τη κατάσταση που αναβόσβηναν, το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης PPPoE έχουν μεταφερθεί με επιτυχία.

Αφαιρέστε το αρχικό router.

Βήμα 2: Σύνδεση του νέου router

2) Σύνδεση συσκευών

Ασύρματη σύνδεση

Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο δίκτυο WiFi του router χρησιμοποιώντας το όνομα του WiFi (SSID) και τον κωδικό που βρίσκεται στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής.

Ενσύρματη σύνδεση

Συνδέστε τις ενσύρματες συσκευές στις θύρες 1, 2 ή 3 του router χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet.

1. Σύνδεση στο internet

Χρησιμοποιήστε τον τύπο σύνδεσης μία από τις παρακάτω μεθόδους για να συνδέσετε το router σας στο ίντερνετ.

Βήμα 3: Εγκαταστήστε το router

Ξεκινήστε μια περιήγηση ιστού στη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο router..

Πληκτρολογήστε **tendawifi.com** ή **192.168.0.1** στη γραμμή διευθύνσεων και πατήστε **Enter**.

2. Επιλέξτε το Start.

Συμβουλή: Αν η παραπάνω σελίδα δεν είναι εμφανίζεται σωστά, ανατρέξτε στην **E.1** στην ενότητα **'Συχνές Ερωτήσεις'**.

3) Εάν έχετε πληκτρολογήσει το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του πάροχου σύνδεσης, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**. Αν όχι, επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης, ορίστε τις σχετικές παραμέτρους,

και κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

4) Ορίστε το όνομα WiFi (SSID), τον κωδικό πρόσβασης WiFi και τον κωδικό πρόσβασης.

Στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**

Σημείωση: Ο κωδικός WiFi χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο WiFi του δικτύου και ο κωδικός πρόσβασης χρησιμοποιείται για να συνδεθείτε στο μενού του router.

Συνδεδεμένος. Χρησιμοποιήστε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του WiFi που έχετε ορίσει για να συνδέσετε τις ασύρματες συσκευές σας στο router. Τώρα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο μέσω των ασύρματων και ενσύρματων συσκευών σας.

Συμβουλή: Εάν μετά την διαμόρφωση δεν έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο, ανατρέξτε στην **E2** ενότητα “Συχνές Ερωτήσεις”.

LED Λυχνίες

LED Λυχνία	Κατάσταση	Περιγραφή
SYS	Σταθερά ενεργοποιημένη	Το router ενεργοποιείτε. Το σύστημα είναι ελαττωματικό μετά την εκκίνηση
	Αναβοσβήνει αργά	Το σύστημα δουλεύει σωστά
	Αναβοσβήνει γρήγορα 2 φορές	Μια ασύρματη συσκευή USB είναι συνδεδεμένη με τη θύρα USB.
	Αναβοσβήνει γρήγορα	Τα δεδομένα μεταδίδονται μέσω της θύρας USB.
WAN	Σταθερά ενεργοποιημένη	Η θύρα WAN είναι συνδεδεμένη σωστά
	Αναβοσβήνει γρήγορα	Τα δεδομένα μεταδίδονται μέσω της θύρας WAN.
	Απενεργοποιημένη	Η Θύρα WAN απσυνδέθηκε ή είναι συνδεδεμένη λάθος.
LAN	Σταθερά ενεργοποιημένη	Θύρες 1,2 ή 3 είναι συνδεδεμένες σωστά.
	Αναβοσβήνει 2 φορές	Μια καινούργια συσκευή είναι συνδεδεμένη με τις θύρες 1,2 ή 3.
	Απενεργοποιημένη	Καμία από τις θύρες 1,2,3 δεν είναι συνδεδεμένη ή συνδεδεμένη σωστά.
WiFi	Σταθερά ενεργοποιημένη	Το δίκτυο WiFi 2,4 GHz ή το δίκτυο 5 GHz είναι ενεργοποιημένο.
	Αναβοσβήνει γρήγορα	Τα δεδομένα μεταδίδονται ασύρματα.
	Αναβοσβήνει αργά	Το router πραγματοποιεί WPS Negotiation.
	Απενεργοποιημένη	Η ασύρματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

Θύρες και Πλήκτρα

Θύρα/ Πλήκτρο	Περιγραφή
WiFi	Χρησιμοποιείτε για να ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει το Wi-Fi του router.
RTS/WPS	Χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει η διαδικασία διαπραγμάτευσης WPS του router ή για να επαναφέρει το router. WPS: Πιέστε το πλήκτρο του router και ενεργοποιήστε τη WPS λειτουργία άλλης συσκευής εντός 2 λεπτών για τη δημιουργία μιας WPS σύνδεσης. Επαναφορά: Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο για περίπου 8 δευτερόλεπτα. Η επαναφορά επιτυγχάνεται όταν όλες οι ενδείξεις LED αναβοσβήσουν μία φορά.

3	Από προεπιλογή, η θύρα LAN είναι ίδια με τη θύρα 1/2. Μετά όμως την λειτουργία IPTV του router η θύρα είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί μόνο ως θύρα IPTV που χρησιμοποιείται για σύνδεση με αποκωδικοποιητή.
1/2	Είναι LAN θύρες που χρησιμοποιούνται για να συνδέσουν τις συσκευές όπως υπολογιστές ή ασφάλειες.
WAN	Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε το router στο internet.
POWER	Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε το router που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευή.
USB	Χρησιμοποιείται για να συνδέσετε μια ασύρματη συσκευή USB.

Συχνές Ερωτήσεις

E1: Εάν δεν μπορώ να συνδεθώ στο μενού του router, τι πρέπει να κάνω;

A1: Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις και συνδεθείτε ξανά:

- Εάν η εισαγωγή της διεύθυνσης IP **192.168.0.1** δεν λειτουργεί, μπορείτε να δοκιμάσετε το **tendawifi.com**.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας έχει συνδεθεί σωστά στο WiFi δίκτυο ή στη θύρα 1, 2 ή 3 του router. Για λεπτομερείς οδηγίες σύνδεσης, ανατρέξτε στο **Βήμα 2**.
- Καθαρίστε την προσωρινή μνήμη του προγράμματος περιήγησης ιστού σας ή αντικαταστήστε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού. Σας συνιστάται να χρησιμοποιήσετε πρόγραμμα περιήγησης όπως Google Chrome, Firefox ή Internet Explorer 8 (νεότερη έκδοση).
- Αντικαταστήστε τον υπολογιστή ή την ασύρματη συσκευή.
- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο **RST / WPS** για περίπου 8 δευτερόλεπτα. Η επαναφορά επιτυγχάνεται όταν όλες οι ενδεικτικές LED λυχνίες αναβοσβήσουν μία φορά. Στη συνέχεια, μπορείτε να δοκιμάσετε ξανά την είσοδο.

E2: Εάν δεν έχω πρόσβαση στο διαδίκτυο μετά τη διαμόρφωση, τι πρέπει να κάνω;

A2: Δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet που είναι συνδεδεμένο στη θύρα WAN του router έχει συνδεθεί με το Internet.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να ελέγξετε αν ο τύπος σύνδεσης και οι παράμετροι σύνδεσης είναι σωστοί.

Τύπος Σύνδεσης	Παρεχόμενη πληροφορία από τον πάροχο σύνδεσης
PPPoE	Κωδικός και όνομα χρήστη ISP
Δυναμική IP	Καμία
Στατική IP	Διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, προεπιλεγμένη πύλη, διακομιστής και άλλες παράμετροι

- Εάν οι ασύρματες συσκευές σας δεν έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί στο SSID του router. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του WiFi από το μενού του router. Εάν το όνομα WiFi ή ο κωδικός πρόσβασης αλλάξει, συνδεθείτε στο δίκτυο WiFi χρησιμοποιώντας το νέο όνομα ή τον κωδικό πρόσβασης.
- Εάν η ενσύρματη συσκευή σας δεν έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη σωστά στις θύρες 1, 2 ή 3. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, συμβουλευτείτε τον ISP.

E3: Γιατί δεν μπορεί το τηλέφωνό μου να εντοπίσει το σήμα 5GHz;

A3: Μόνο συσκευές που υποστηρίζουν σήμα 5GHz μπορούν να εντοπίσουν και να συνδεθούν στο δίκτυο των 5GHz.



Προειδοποίηση σήματος CE

Πρόκειται για προϊόν κλάσης B. Σε οικιακό περιβάλλον, μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές, στην οποία περίπτωση μπορεί να απαιτηθεί από το χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα. Οι λειτουργίες στη ζώνη 5.15-5.25GHz περιορίζονται μόνο στην εσωτερική χρήση. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει με ελάχιστη απόσταση 20 εκ. από το σώμα του καλοριφέρ σας. Το βύσμα δικτύου χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης και πρέπει να παραμένει άμεσα λειτουργική.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν παρεμβολές ραδιοφώνου ή τηλεόρασης που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις. (2) Για να αποφευχθεί η περιττή παρεμβολή ακτινοβολίας, συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου RJ45.

Δήλωση συμμόρφωσης

H SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι ο AC10U τύπος του ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53 / ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: <http://www.tendacn.com/en/service/download-cata-101.html>

Συχνότητα: 2,4GHz: EU / 2400-2483,5MHz (CH1-CH13)

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

Ισχύς EIRP (Μέγ.): 2,4GHz: 19,95dBm

5 GHz: 22, 9 dB

Έκδοση λογισμικού: V15.03.06



Προσοχή: (Για AC10U)

Αντάπτορας: BN037-A180 12E

Κατασκευαστής: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY Co., LTD

Ισχύς εισόδου: 100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.6 A

Ισχύς εξόδου: 12 V 1.5 A

: DC Voltage



Δηλώσεις FCC

Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια της ψηφιακής συσκευής κλάσης B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν σε οικιακούς χώρους λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να ακτινοβολήσει ραδιοσυχνότητες, εάν δεν έχουν εγκατασταθεί και έχουν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξει παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο εξοπλισμός προκαλεί παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, η οποία μπορεί να προσδιοριστεί με την περιστροφή του εξοπλισμού σε off και on, ο χρήστης μπορεί να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή και με περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε τον διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.

- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνη στην οποία βρίσκεται ο δέκτης συνδεδεμένος.

- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου / τηλεόρασης για βοήθεια.

Αυτή η συσκευή είναι περιορισμένη να λειτουργεί σε κλειστούς χώρους..

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο καταστάσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδεχτεί οποιαδήποτε παρεμβολή δέχεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση Εκπομπής της Ακτινοβολίας

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης της ακτινοβολίας FCC που καθορίζονται για ένα ανεξέλεγκτο περιβάλλον όπως επίσης και με το Μέρος 15 των Κανόνων RF FCC. Ο εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να τίθεται σε λειτουργία με ελάχιστη απόσταση 20cm μεταξύ του καλοριφέρ και το σώμα σας.

Προσοχή:

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού.

Ο πομπός δεν πρέπει να είναι τοποθετημένος μαζί ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: (1) Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν παρεμβολές ραδιοφώνου ή τηλεόρασης που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις του εξοπλισμού. (2) Για να αποφευχθεί η περιττή παρεμβολή ακτινοβολίας, συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου RJ45.

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ° C - 40 ° C, Υγρασία λειτουργίας: (10 - 90)% RH, μη συμπυκνωμένη



Ανακύκλωση Αυτό το προϊόν φέρει το επιλεκτικό σύμβολο ταξινόμησης για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19 / ΕΕ προκειμένου να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί το αντίκτυπό του στο περιβάλλον. Ο χρήστης όταν αγοράσει νέο ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό έχει την επιλογή να δώσει το προϊόν σε έναν αρμόδιο οργανισμό ανακύκλωσης ή στον έμπορο λιανικής πώλησης.

EAC

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK

Πνευματικά δικαιώματα © 2017 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Το Tenda είναι εγγεγραμμένο εμπορικό σήμα που κατέχεται νόμιμα από την Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Άλλα εμπορικά σήματα και ονόματα προϊόντων που αναφέρονται εδώ είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Τεχνική υποστήριξη

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd6-8 Floor, Tower E3, NO.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

USA hotline: 1-800-570-5892

Toll Free: Daily 9am to 6pm EST

Canada hotline: 1-888-998-8966

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

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

Email: support.usa@tenda.com.cn

Hong Kong Hotline: 00852-81931998

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

E-mail: support@tenda.com.cn

Declaration of Conformity (No. TWL17AC10U)

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

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Name: AC1200 MU-MIMO Dual Band Gigabit WiFi Router

Model No.: AC10U

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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



Person is responsible for marking this declaration:

张新



Sales manager of international business

Date: 2017-12-12

ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TWL17AC10U)

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 MU-MIMO Dual Band Gigabit WiFi Router

Μοντέλο: AC10U

Έκδοση Προγράμματος: V16.03.16.08

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)

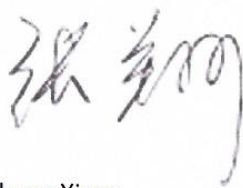
Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(2))

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

