

Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TWL18MESH3F)

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

Δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: AC1200 Whole Home Mesh WiFi System

Μοντέλο: MW3, Mesh3f

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 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013; EN 50385: 2017 (MPE);
EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Οδηγία 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 6100-3-2: 2014;
EN 61000-3-3: 2013

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

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



Το άτομο είναι υπεύθυνο για την σήμανση αυτής της δήλωσης:



Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Ημερομηνία: 2018-09-28

Declaration of Conformity (No. TWL18MESH3F)

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 Whole Home Mesh WiFi System

Model No.: MW3, Mesh3f

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; EN 50385: 2017 (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))

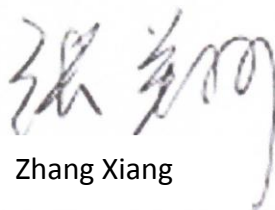
- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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:



Zhang Xiang



Sales manager of international business

Date: 2018-3-23

nova

AC1200 Whole Home Mesh WiFi System
MW3 (2-pack)

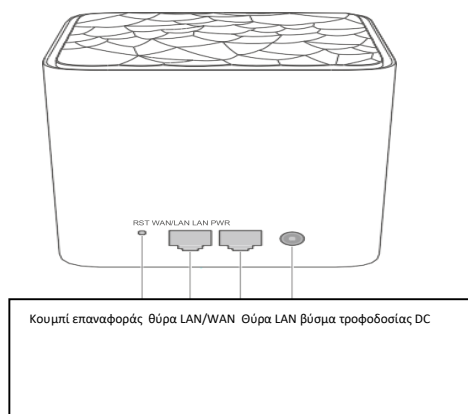
Quick Installation Guide

Tenda[®]

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Mesh3f x 2
- καλώδιο δικτύου x 1
- φορτιστή x 2
- οδηγό γρήγορης εγκατάστασης x 1

Γνωρίστε τη συσκευή σας



Εγκατάσταση της εφαρμογής Tenda WiFi

Κατεβάστε την εφαρμογή Tenda WiFi στην κινητή συσκευή σας αναζητώντας το Tenda WiFi στο App Store ή το Google Play ή σαρώνοντας τον κωδικό QR. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε την εφαρμογή.



Διατίθεται για iOS και Android

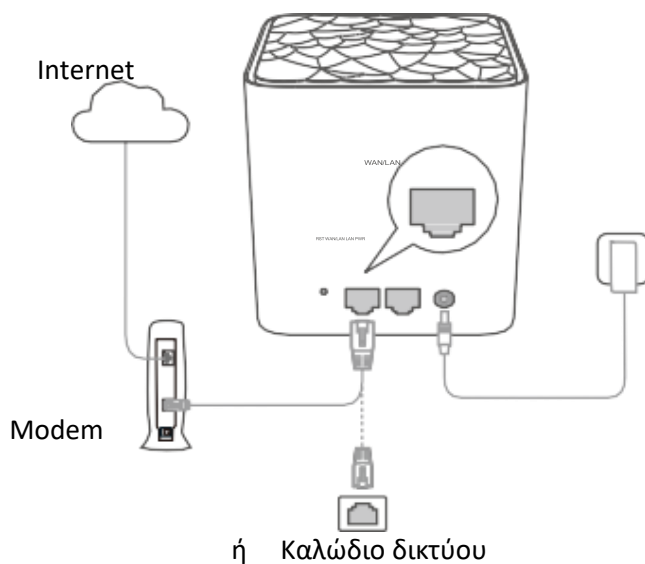
ή



Tenda WiFi

Συνδέστε τον κύριο κόμβο

Ο πρώτος κόμβος που ορίσατε λειτουργεί ως κύριος κόμβος, ενώ οι υπόλοιποι αναφέρονται ως δευτερεύων κόμβος.



1. Απενεργοποιήστε το modem σας και αφαιρέστε το και εγκαταστήστε ξανά την μπαταρία (αν υπάρχει).
2. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο Ethernet που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε μια θύρα LAN του μόντεμ σας ή της υποδοχής Ethernet στη θύρα WAN/LAN οποιουδήποτε κόμβου. Αυτός ο κόμβος είναι ο κύριος κόμβος σας.
3. Ενεργοποιήστε το modem σας.
4. Χρησιμοποιήστε έναν από τους φορτιστές που περιλαμβάνονται για να συνδέσετε τον κύριο κόμβο σε μια πηγή ενέργειας, θα ανάψει η λυχνία LED. Περιμένετε περίπου 40 δευτερόλεπτα. Το σύστημα έχει ολοκληρώσει την επανεκκίνηση όταν η ένδειξη LED αναβοσβήνει πράσινη.

Συνδέστε τον κύριο κόμβο στο Internet

1. Μεταβείτε στη λίστα δικτύων WiFi στην κινητή συσκευή σας, επιλέξτε το SSID του κύριου κόμβου και εισαγάγετε τον Κωδικό πρόσβασης. Το SSID και ο κωδικός πρόσβασης αναγράφονται στην ετικέτα στη βάση οποιουδήποτε κόμβου.

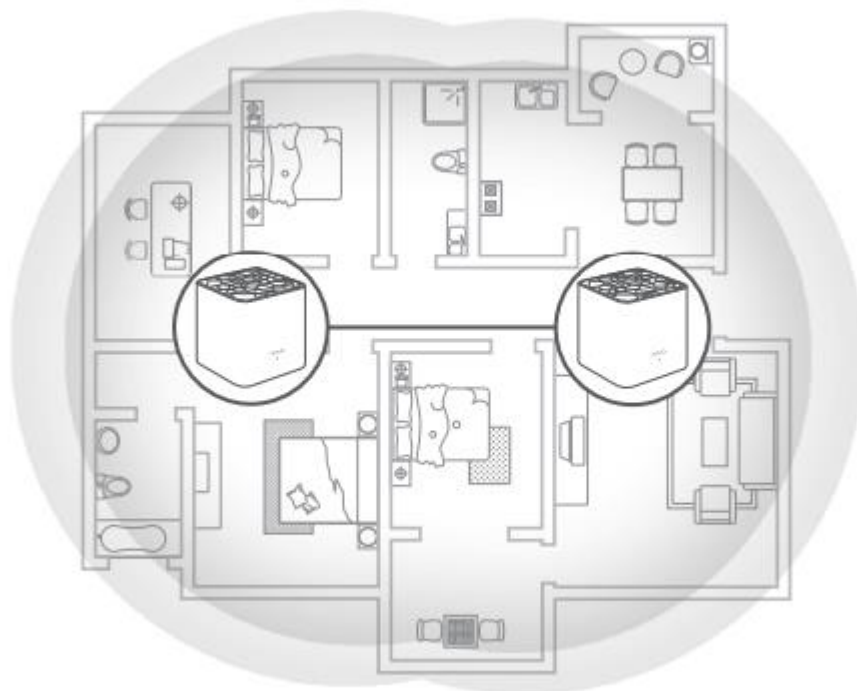


2. Εκτελέστε την εφαρμογή Tenda WiFi και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για τη σύνδεση του κύριου κόμβου με το Internet. Αφού συνδεθεί ο κύριος κόμβος στο Internet, η ενδεικτική λυχνία LED του ανάβει σταθερά πράσινη.

Συνδέστε τον δεύτερο κόμβο στο Internet

1. Τοποθετήστε κάθε κόμβο:

- Σε μια ψηλή και ανοιχτή περιοχή εντός της κάλυψης του δικτύου του κύριου κόμβου σας.
- Κρατήστε τους κόμβους σας μακριά από ηλεκτρονικά με ισχυρές παρεμβολές, όπως φούρνος μικροκυμάτων, επαγωγική κουζίνα και ψυγείο.



2. Χρησιμοποιήστε τον άλλο φορτιστή που περιλαμβάνεται για να συνδέσετε το δεύτερο κόμβο σε μια πηγή ενέργειας, οι λυχνίες LED του ανάβουν σταθερό πράσινο. Περιμένετε περίπου 40 δευτερόλεπτα. Ο δευτερεύων κόμβος έχει συνδεθεί με τον κύριο κόμβο όταν η ένδειξη LED του αναβοσβήνει πράσινο.

3. Παρατηρήστε την λυχνία LED του δεύτερου κόμβου έως ότου ανάψει σε ένα από τα παρακάτω χρώματα:

Σταθερό πράσινο	Καλή σύνδεση
Σταθερό κίτρινο	Κακή σύνδεση
Σταθερό κόκκινο	Αποσύνδεση

4. Εάν η λυχνία LED ενός κόμβου δεν ανάψει σταθερό πράσινο, πηγαίνετε πάλι και κάντε το βήμα 1 από την κατηγορία “Συνδέστε τον δεύτερο κόμβο στο Internet ” για να συνδεθεί σωστά.

Τελειώσατε. Για να έχετε πρόσβαση στο Internet:

- Ενσύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ενσύρματες συσκευές στις θύρες LAN του κόμβου
- Ασύρματες συσκευές: Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές στο WiFi δικτύου σας χρησιμοποιώντας το SSID και τον κωδικό πρόσβασης WiFi που έχετε ορίσει.
- Αν θέλετε να διαχειριστείτε το δίκτυο οπουδήποτε, οποιαδήποτε στιγμή πατήστε και χρησιμοποιήστε το λογαριασμό σας για να συνδεθείτε.



Συχνές ερωτήσεις

E1: Πώς μπορώ να αλλάξω SSID και κωδικό πρόσβασης?

A1: Εκτελέστε την εφαρμογή **Tenda WiFi**, πατήστε **Ρυθμίσεις** στην κάτω δεξιά γωνία, πατήστε **Ασύρματες ρυθμίσεις**, αλλάξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασής σας και πατήστε **Αποθήκευση**. Στη συνέχεια, πρέπει να επανασυνδέσετε τις κινητές συσκευές σας χρησιμοποιώντας το νέο SSID και τον νέο κωδικό πρόσβασης.

E2: Πώς μπορώ να καταργήσω έναν κόμβο από το WiFi δίκτυο μου?

A2: Επιλέξτε τον κόμβο στην εφαρμογή **Tenda WiFi**, πατήστε στην πάνω δεξιά γωνία και επιλέξτε **Διαγραφή**.

Σημείωση: Η λειτουργία κατάργησης επαναφέρει τον κόμβο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

E3: Μπορώ να προσθέσω και άλλο σετ νέων κόμβων για να επεκτείνω την κάλυψη του δικτύου μου?

A3: Ναι. Ανοίξτε την εφαρμογή **Tenda WiFi**, πατήστε **Ρυθμίσεις** στην κάτω δεξιά γωνία, πατήστε **Προσθήκη Nova**, και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για προσθήκη.

E4: Πώς μπορώ να επαναφέρω το δίκτυο μου στις εργοστασιακές ρυθμίσεις?

A4: Με τους κόμβους σας ενεργοποιημένους, κρατήστε πατημένο το κουμπί RST του πρωτεύοντα κόμβου προς τα κάτω χρησιμοποιώντας ένα συνδετήρα για περίπου 6 δευτερόλεπτα, απελευθερώστε όταν η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα. Το δίκτυό σας έχει επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις με επιτυχία όταν η λυχνία LED ανάβει σταθερά και μετά αναβοσβήνει ξανά γρήγορα. Όλοι οι κόμβοι έχουν επανέλθει σε εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Προειδοποίηση σήματος CE

Αυτό είναι ένα προϊόν κλάσης B. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει ραδιοηλεκτρικές παρεμβολές, σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα. Οι λειτουργίες στη ζώνη των 5,15-5,25 GHz περιορίζονται μόνο για εσωτερική χρήση. Ο εξοπλισμός αυτός θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκατοστά ανάμεσα στον πομπό και το σώμα σας.

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 Mesh3f συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE.

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

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

Συχνότητα Λειτουργίας:

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

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

Ισχύς EIRP (Μέγ.):

2.4 GHz: 19.67dBm

5 GHz: 22.21dBm

Έκδοση Software: V1.0.0.X



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 ραδιοσυχνότητας 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

Η συσκευή προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το παράρτημα 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία της υπόκειται στις δυο ακόλουθες συνθήκες: (1) Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

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 θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκατοστά ανάμεσα στο πομπό και το σώμα σας.

Προσοχή:

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

(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.



Προσοχή:

Μοντέλο φορτιστή:

BN052-A09009U/BN052-A09009E/BN052-A09009B/BN052-A09009P1

Είσοδος: 100-240V~ 50/60Hz 0.3A

Έξοδος: 9V DC, 1A

Κατασκευαστής: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

— : DC τάση

--- :

Λειτουργικό περιβάλλον

Θερμοκρασία: 0°C-40°C Υγρασία: (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.

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 EST

Canada hotline: 1-888-998-8966

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

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

Hong Kong hotline: 00852-81931998

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

Email: support.nova@tenda.com.cn

Copyright © 2018 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το Tenda είναι κατοχυρωμένο 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 σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Tenda



All for better networking.

nova MW3 Specifications

AC1200 Whole-home Mesh WiFi System

Link
More



nova MW3 Specifications

AC1200 Whole-home Mesh WiFi System

Product Description

MW3 is a 1200 Mbps dual band distribution mesh WiFi system designed for 100-300m² houses, bringing you with whole home WiFi coverage, as well as fast and stable internet connection. Pack of 3 provides you with up to 300 m² WiFi range; while pack of 2 provides you with up to 200 m² WiFi range. Compliant with IEEE 802.11v and IEEE 802.11r seamless roaming protocols, MW3 supports automatic network optimization and automatic routing selection, allowing you to enjoy more stable and flexible wireless network.



Blanket your three-storey house in reliable WiFi

Still frustrated with buffering, drop-offs at your home where WiFi signal is weak or cannot reach? With the mesh technology, MW3 creates a distributed WiFi network that covers up to 300m², eliminating WiFi dead zones at your home.



Hassle free gaming and streaming experience simultaneously

With MU-MIMO technology, MW3 supports more WiFi-enabled devices. And the smart QoS intelligently allocates bandwidth to ensure smooth streaming, gaming, downloading and uninterrupted video chat at the same time.



Uninterrupted video chat while moving across your home

With one single SSID and password, MW3 automatically performs handover without interrupting services to ensure that the devices are always connected to the WiFi network with stronger signals.



Easy and fast setup with pre-configuration

Pre-paired from factory settings makes setup of MW3 a breeze, letting you go from burden of cabling connections.

Specification

Hardware Features

Standards	IEEE802.3, IEEE802.3u
Interface	2 Ethernet ports per mesh node WAN and LAN on primary mesh node; Both act as LAN ports on additional mesh nodes
Antenna	2*3dBi internal dual band antennas
Button	1 reset button
Power	Input:100-240V-50/60Hz
Dimensions	90 x 90 x 90mm

Wireless Features

Wireless Standards	IEEE 802.11ac/a/n 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Wireless Frequency	2.4G: 2400MHz-2483MHz 5G: 5150MHz-5250MHz or 5725MHz-5825MHz
Data Rate	5GHz: Up to 867Mbps 2.4GHz: Up to 300Mbps
Frequency	Simultaneous dual band 2.4GHz & 5GHz
Basic Features	SSID Broadcast Beamforming
wireless Security	Mixed WPA/WPA2-PSK(default)
Wireless roaming	Comply with IEEE802.11v/r

Software Features

Internet Connection Type	PPPoE, Dynamic IP, Static IP, Bridge Mode
DHCP Server	DHCP Server DHCP Client List
Virtual Server	Port Forwarding UPnP
QoS	Support Smart QoS
Firewall	Forbid UDP flood attack Forbid TCP flood attack Forbid ICMP flood attack
DNS	Support manually setting DNS server
VPN	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through
Others	Parental Control Guest Network Firmware upgrade online Reset to factory settings
Setup Requirements	A mobile device running Android 4.0+ or iOS 8+

Specification

Others	
Temperature	Operating Temperature: 0 ~ 40 Storage Temperature: -40 ~ 70
Humidity	Operating Humidity:10% ~ 90% RH non-condensing Storage Humidity: 5% ~ 90%RH non-condensing
Certificates	FCC, CE, RoHS, EAC, IC
Package Contents(3-pack)	3 identical mesh nodes 3 power adapters Quick install guide 1 ethernet cable

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD.

Tenda Technology Bldg.Int'l E-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