

nova

Quick Installation Guide

AX5400 Whole Home Mesh Wi-Fi 6 System
AXE5700 Whole Home Mesh Wi-Fi 6E System

MX15 Pro/EX15 Pro/MX21 Pro/EX21 Pro
(2-pack, 3-pack)

Tenda

CONTENTS

01 / English
07 / Deutsch
10 / Español
13 / Čeština
16 / Français
19 / Italiano
22 / Magyar
25 / Nederlands
28 / Русский
31 / Português
34 / Polski
37 / Română
40 / Svenska
43 / Slovenščina
46 / Ελληνικά
49 / Български

Please read this guide before you start with the quick setup upon the first use. You can see the product name and model on the product label.
 MX15 Pro is used for illustration here unless otherwise specified. The actual product prevails.
 This guide instructs how to install and connect the device. For more information such as the description of symbols displayed on relevant materials, please visit www.tendacn.com or scan the **Product Documents** QR code in this guide.

Package contents

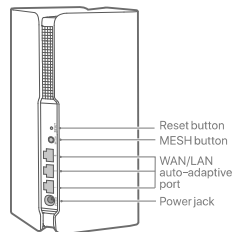
MX15 Pro (3-pack) & EX15 Pro (3-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Power adapters x 3
- Ethernet cable x 1
- Quick installation guide x 1

MX15 Pro (2-pack) & EX15 Pro (2-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Power adapters x 2
- Ethernet cable x 1
- Quick installation guide x 1

Appearance



Button	Description
MESH	<p>MESH button.</p> <ul style="list-style-type: none"> - As a networking button: Press this button on this device for about 1 to 3 seconds. The LED indicator blinks green fast, which indicates the device is searching for another device to form a network. Within 2 minutes, press the MESH button of another device for 1 to 3 seconds to negotiate with this device. - As a de-networking button: Press this button for about 8 seconds and release it when the LED indicator blinks red fast. The node is restored to factory settings, and also removed from the network and no longer automatically joins in again. <p>Tips Do not hold down the MESH button for 8 seconds if unnecessary.</p>
RESET	<p>Reset button.</p> <p>When the device completes startup, hold down this button using a needle-like item (such as a pin) for about 8 seconds, and then release it when the LED indicator blinks red fast. The device is reset successfully.</p>

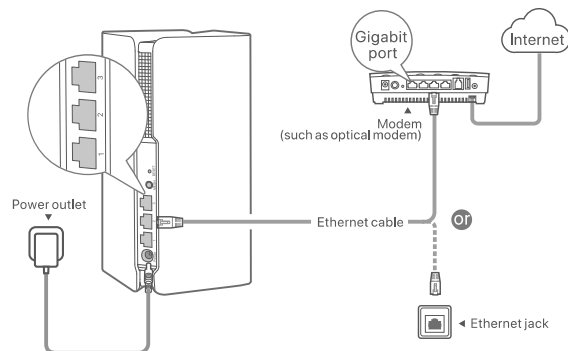
1 Connect the primary node

* Choose one device from the kit to connect to the internet as the primary node in the network.



If you do not use a modem for internet access, please skip steps 1 and 3.

1. Power off your modem.
2. Use the included Ethernet cable to connect the 1, 2 or 3 port to your modem or the Ethernet jack.
3. Power on your modem.
4. Power on the primary node, and wait until the LED indicator blinks green.



1 Connect the primary node to the internet

Method 1: Setup through Tenda WiFi App
1. Download the Tenda WiFi App onto your mobile device by scanning the QR code or by searching for Tenda WiFi in Google Play or App Store. Then install the Tenda WiFi App.

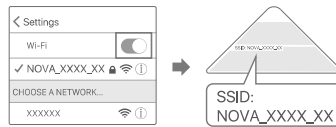


OR

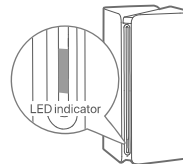


Tenda WiFi

2. Connect the mobile phone to the WiFi network of the primary node. The SSID and password can be found on the bottom label of the device.



3. Run the Tenda WiFi App and follow the onscreen instructions to connect the device to the internet. After the device is connected to the internet, its LED indicator lights solid green, and the device has become the primary node in the network.

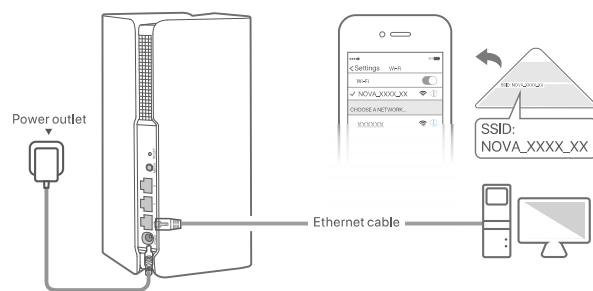


Method 2: Setup through web UI

1. Connect the client to the primary node.

Method 1: Connect the wireless client such as a mobile phone to the WiFi network of the primary node. The SSID and password can be found on the bottom label of the device.

Method 2: Use an Ethernet cable to connect the computer to the 1, 2 or 3 port of the primary node.



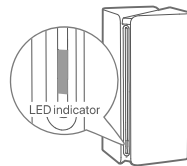
2. Start a browser on the client and enter tendawifi.com in the address bar to access the web UI, and follow the onscreen instructions to connect the device to the internet.

Tips

If you cannot log in to the web UI, refer to Q3 in FAQ.

III Extend network

1. Place the other devices in the kit within 3 meters from the primary node to power them on. Wait for about 3 minutes. When the LED indicators of these devices light solid green, the networking is successful and these devices become secondary nodes in the network.



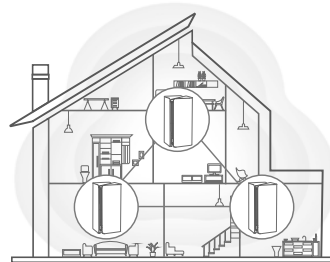
2. Please refer to the following relocation tips to locate the secondary nodes to a proper position:

- Ensure that the distance between any two nodes is less than 10 meters.
- Keep your nodes away from electronics with strong interference, such as microwave ovens, induction cookers, and refrigerators.
- Place the nodes in a high position with few obstacles.




3. Power on the secondary nodes again till these LED indicators blink green slowly. The MX15 Pro(3-pack) is taken as an example here.

💡 Tips

If the LED indicator of secondary node keeps blinking green slowly for more than 3 minutes, relocate the secondary node and move it closer to the primary node.




4. Observe the LED indicator of the secondary nodes until the LED indicator lights one of the following colors:

	Solid green	Networking succeeds. Excellent connection quality.
	Solid yellow	Networking succeeds. Fair connection quality.
	Solid red	Networking succeeds. Poor connection quality.

5. If the secondary node's LED indicator lights solid red, relocate it according to step 2 in **Extend network** to get an optimal connection quality.

Done.

- To access the internet with:
 - Wired devices: Connect to the **1, 2 or 3** ports of your nodes.
 - Wireless devices: Connect to your WiFi network using the SSID and password you set. (All nodes share the same SSID and password)
- If you configure the nodes using the **Tenda WiFi App** and you want to manage the network remotely, tap  on the App home page and use your account to log in.

Lieferumfang

MX15 Pro (3er-Pack)/EX15 Pro (3er-Pack)

MX21 Pro (3er-Pack)/EX21 Pro (3er-Pack)

- 3 x Mesh15XP/Mesh21XEP
- 3 x Netzteile
- 1 x Ethernet Kabel
- 1 x Schnellinstallationsanleitung

MX15 Pro (2er-Pack)/EX15 Pro (2er-Pack)

MX21 Pro (2er-Pack)/EX21 Pro (2er-Pack)

- 2 x Mesh15XP/Mesh21XEP
- 2 x Netzteile
- 1 x Ethernet Kabel
- 1 x Schnellinstallationsanleitung

1 Verbinden Sie den primären Knoten

* Wählen Sie aus dem Set ein Gerät aus, um es als primäre Mesh-Station im Netzwerk mit dem Internet zu verbinden.



Tipps

Wenn Sie kein Modem für den Internetzugang verwenden, überspringen Sie bitte Schritt 1 und 3.

1. Schalten Sie Ihr Modem aus.
2. Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel, um den Port 1, 2 oder 3 mit Ihrem Modem oder einem Ethernet-Port zu verbinden.
3. Starten Sie Ihr Modem.
4. Schalten Sie die primäre Mesh-Station ein und warten Sie, bis die LED-Anzeige grün blinkt.

2 Verbinden Sie die primäre Station mit dem Internet

Methode 1: Einrichtung über die Tenda WiFi App

1. Laden Sie die **Tenda WiFi**-App auf Ihr Mobilgerät herunter, indem Sie den **QR** code or scannen oder in **Google Play** oder im **App Store** nach Tenda WiFi suchen. Installieren Sie dann die **Tenda WiFi** App.
2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk der primären Mesh-Station. Die SSID und das Passwort finden Sie auf der Unterseite des Geräts auf einem Sticker.

3. Starten Sie die **Tenda WiFi App** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit dem Internet zu verbinden. Nachdem das Gerät mit dem Internet verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft grün und das Gerät ist zur primären Mesh-Station im Netzwerk geworden.

Methode 2: Einrichtung über das Webinterface

1. Verbinden Sie einen Client mit der primären Mesh-Station.

Methode 1: Verbinden Sie einen kabellosen Client wie z. B. ein Handy, mit dem WLAN-Netzwerk der primären Mesh-Station. Die SSID und das Passwort finden Sie auf der Unterseite des Geräts auf einem Sticker.

Methode 2: Verwenden Sie ein Ethernet-LAN-Kabel, um einen Computer mit dem **1, 2** oder **3** Anschluss der primären Mesh-Station zu verbinden.

2. Starten Sie einen Browser auf dem Client und geben Sie **tendawifi.com** in die Adressleiste ein, um auf die Web-Benutzeroberfläche zuzugreifen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit dem Internet zu verbinden.



Tipps

Wenn Sie sich nicht im Webinterface anmelden können, lesen Sie **Q3** in **FAQ**.

🔊 Netzwerk erweitern

1. Platzieren Sie die anderen Geräte im Kit innerhalb von 3 Metern von der primären Mesh-Station, um sie zu starten. Warten Sie ca. 3 Minuten. Wenn die LED-Anzeigen der Stationen anfängt dauerhaft grün zu leuchten, ist die Vernetzung erfolgreich und die Geräte werden zu sekundären Mesh-Stationen im Netzwerk.
2. Bitte beachten Sie folgenden Tipps zum Standortwechsel, um die sekundären Mesh-Stationen an einer geeigneten Position zu platzieren:
 - Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen zwei beliebigen Mesh-Stationen weniger als 10 Meter beträgt.
 - Halten Sie Ihre Mesh-Stationen fern von Elektronikgeräten mit starken Störungen, wie z. B. Mikrowellen, Induktionsherden oder Kühlschränken.
 - Platzieren Sie die Mesh-Stationen an einer erhöhten Position mit wenigen Hindernissen.




3. Schalten Sie die sekundären Mesh-Stationen wieder ein, bis die LED-Anzeigen langsam grün blinken. Als Beispiel wird ein MX15 Pro (3er-Pack) verwendet.



Tipps


Wenn der LED-Anzeiger der sekundären Mesh-Station länger als 3 Minuten langsam grün blinkt, verlagern Sie die sekundäre Mesh-Station und positionieren Sie diese näher an die primäre Mesh-Station.

4. Beobachten Sie die LED-Anzeige der sekundären Mesh-Stationen, bis eine der folgenden Farben aufleuchtet:

	Grün leuchtend	Die Verbindungsqualität ist ausgezeichnet.
	Gelb leuchtend	Die Verbindung war erfolgreich. Die Verbindungsqualität ist aber nur mittelmäßig.
	Rot leuchtend	Die Verbindung war erfolgreich. Die Verbindungsqualität ist schlecht

5. Wenn die LED-Anzeige der sekundären Mesh-Station dauerhaft rot leuchtet, verlagern Sie die Station gemäß Schritt 2 im **Netzwerk erweitern** neu, um eine optimale Verbindungsqualität zu erreichen.

Erledigt.

- Für den Internetzugriff mit:
 - Kabelgebundene Geräte: Verbinden Sie Ihre Geräte mit dem Port 1, 2 oder 3 der Mesh-Station.
 - Kabellose Geräte: Verbinden Sie sich mit Ihrem WLAN-Netzwerk anhand der von Ihnen festgelegten SSID (WLAN-Name) und dem Passwort. (Alle Mesh-Stationen haben die gleiche SSID und das gleiche Passwort)
- Wenn Sie die Mesh-Stationen mit der **Tenda WiFi** App konfigurieren und das Netzwerk aus der Ferne verwalten möchten, tippen Sie  auf die Startseite der App und melden Sie sich mit Ihrem Konto an.

Contenido del paquete

MX15 Pro (Paquete de 3)/EX15 Pro (Paquete de 3)	MX15 Pro (Paquete de 2)/EX15 Pro (Paquete de 2)
MX21 Pro (Paquete de 3)/EX21 Pro (Paquete de 3)	MX21 Pro (Paquete de 2)/EX21 Pro (Paquete de 2)
• Mesh15XP/Mesh21XEP x 3	• Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
• Adaptadores de corriente x 3	• Adaptadores de corriente x 2
• Cable Ethernet x 1	• Cable Ethernet x 1
• Guía de instalación rápida x 1	• Guía de instalación rápida x 1

I Conecte el nodo primario

* Seleccione un dispositivo del kit para conectarlo al internet como el nodo primario en la red.



Consejos
Si no usa el módem para el acceso a internet, salte el paso 1 y 3, por favor.

1. Apague el módem.
2. Utilice el cable Ethernet incluido para conectar los puertos 1, 2 o 3 al módem o al conector Ethernet.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo primario, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.

II Conecte el nodo primario al internet

Método 1: Instalación vía la App Tenda WiFi

1. Descargue la aplicación de Tenda WiFi en su dispositivo por medio de escanear el código QR o buscando la aplicación Tenda WiFi en Google Play o en App Store. I. Luego instale la App Tenda WiFi.
2. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.

3. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet. Después de que el dispositivo se conecte al internet, el indicador LED se iluminará de verde fijo, y el dispositivo será el nodo primario en la red.

Método 2: Instalación vía web UI

1. Conecte el cliente al nodo primario.

Método 1: Conecte el cliente inalámbrico, como su teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.

Método 2: Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto 1, 2 o 3 del nodo primario.

2. Inicie un navegador en el cliente e introduzca **tendawifi.com** en la barra de dirección para acceder a la web UI, y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet.




Consejos

Si no puede iniciar sesión en la web UI del enrutador, consulte la pregunta Q3 en **Preguntas frecuentes**.




II Extender la red

1. Coloque otros dispositivos en el kit dentro de 3 metros del nodo primario y enciéndalos. Espere aproximadamente 3 segundos. Cuando los indicadores LED de estos dispositivos se iluminan de verde fijo, la conexión ha sido exitosa y estos dispositivos serán nodos secundarios en la red.
2. Por favor, consulte los siguientes consejos de relocalización para colocar los nodos secundarios en una posición adecuada:
 - Asegúrese de que la distancia entre dos nodos cualquiera sea menor a 10 metros.
 - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
 - Coloque los nodos en una posición alta con pocos obstáculos.

3. Encienda los nodos secundarios de nuevo hasta que los indicadores LED parpadeen verde lentamente. Aquí el MX15 Pro (3-caja) se toma como ejemplo para ilustrar.


 **Consejos**
Si el indicador LED del nodo secundario sigue parpadeando lentamente, en color verde, durante más de 3 minutos, reubique el nodo secundario y acérquelo al nodo primario.

4. Observe el indicador LED de los nodos secundarios hasta que se ilumine en uno de los siguientes colores:

	Verde fijo	Conexión exitosa. Conexión excelente.
	Amarillo fijo	Conexión exitosa. Conexión de calidad regular.
	Rojo fijo	Conexión exitosa. Mala conexión.

5. Si el indicador LED del nodo secundario se ilumina de rojo fijo, reubíquelo siguiendo el paso 2 en **Extender la red** para obtener una conexión óptima.

Finalizado.

- Para acceder al internet con:
 - Dispositivos por cable: Conéctese a los puertos 1, 2 o 3 de los nodos.
 - Dispositivos inalámbricos: Conecte los dispositivos inalámbricos a su red WiFi usando el SSID y la contraseña que usted configuró. (Todos los nodos comparten los mismos SSID y contraseña)
- Si configura los nodos usando la App **Tenda WiFi** y quiere gestionar su red de manera remota, toque  en la página de inicio de la App e inicie la sesión con su cuenta.

Obsah balení

MX15 Pro (trojbalení)/EX15 Pro (trojbalení)

MX21 Pro (trojbalení)/EX21 Pro (trojbalení)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Napájecí adaptér x 3
- Kabel sítě Ethernet x 1
- Návod k použití x 1

MX15 Pro (dvojbalení)/EX15 Pro (dvojbalení)

MX21 Pro (dvojbalení)/EX21 Pro (dvojbalení)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Napájecí adaptér x 2
- Kabel sítě Ethernet x 1
- Návod k použití x 1

1 Připojení primárního uzlu

* Vyberte jedno zařízení ze sady, které se připojí k internetu jako primární uzel v síti.



Tipy

Pokud nepoužíváte modem pro přístup k internetu, přeskočte krok 1 a 3.

1. Vypněte modem.
2. Pomocí přiloženého ethernetového kabelu připojte port 1, 2 nebo 3 ke svému modemu nebo k ethernetovému konektoru.
3. Modem zapněte.
4. Zapněte primární uzel a počkejte, až kontrolka LED bude blikat zeleně.

1 Připojení primárního uzlu k internetu

Metoda 1: Nastavení pomocí aplikace Tenda WiFi

1. Stáhněte si aplikaci **Tenda WiFi** do svého mobilního zařízení naskenováním QR kódu nebo vyhledáním **Tenda WiFi** v **Google Play** nebo **App Store**. Poté si nainstalujte aplikaci **Tenda WiFi**.
2. Připojte mobilní telefon k WiFi síti primárního uzlu. SSID a heslo jsou uvedeny na štítku na spodní straně zařízení.

3. Spusťte aplikaci **Tenda WiFi** a pro připojení k internetu postupujte dle pokynů na obrazovce. Po připojení zařízení k internetu se jeho LED kontrolka rozsvítí zeleně. To značí, že se zařízení stalo primárním uzlem v síti.

Metoda 2: Nastavení prostřednictvím webového uživatelského rozhraní

1. Připojte klienta k primárnímu uzlu.

Metoda 1: Připojte bezdrátové zařízení, jako je mobilní telefon, k WiFi síti primárního uzlu. SSID a heslo jsou uvedeny na štítku na spodní straně zařízení.

Metoda 2: K připojení počítače k 1, 2 nebo 3 portu primárního uzlu použijte ethernetový kabel.

2. Spusťte prohlížeč na koncovém zařízení a do adresního řádku zadejte **tendawifi.com**. Nyní jste ve webovém uživatelském rozhraní a podle pokynů na obrazovce připojte zařízení k internetu.



Tipy
Pokud se nemůžete přihlásit k webovému uživatelskému rozhraní, přečtěte si otázku 3 v **Odpovědích na časté dotazy**.

🔊 Rozšíření sítě

1. Umístěte ostatní zařízení ze sady do 3 metrů od primárního uzlu a zapněte je. Počkejte asi 3 minuty. Když kontrolky LED těchto zařízení svítí zeleně, propojení je úspěšné a tato zařízení se stávají sekundárními uzly v síti.
2. Chcete-li najít správnou polohu pro sekundární uzly, podívejte se na následující tipy pro přemístění:
 - Ujistěte se, že vzdálenost mezi dvěma uzly je menší než 10 metrů.
 - Udržujte uzly v bezpečné vzdálenosti od elektroniky se silným rušením, jako jsou mikrovlnné trouby, indukční variče a chladničky.
 - Umístěte uzly do vysoké polohy s málo překážkami.

3. Zapněte sekundární uzly znovu, dokud tyto kontrolky LED neblíkají zeleně a pomalu. Jako příklad je zde uveden model MX15 Pro (trojbalení).



Tipy

Pokud LED kontrolka sekundárního uzlu stále blíká zeleně po dobu delší než 3 minuty, přemístěte sekundární uzel blíže k primárnímu uzlu.

4. Pozorujte LED kontrolku uzlu, dokud se nerozsvítí jednou z následujících barev:

	Nepřerušovaná zelená	Propojení je úspěšné. Vynikající kvalita připojení.
	Nepřerušovaná žlutá	Propojení je úspěšné. Dostačující kvalita připojení.
	Nepřerušovaná červená	Propojení je úspěšné. Špatná kvalita připojení.

5. Pokud LED kontrolka sekundárního uzlu svítí červeně, přemístěte jej podle kroku 2 v části **Rozšíření sítě**, abyste získali optimální kvalitu připojení.

Hotovo.

- Přístup na internet:
 - Drátová zařízení: Připojte je k portům 1, 2 nebo 3 svých uzlů.
 - Bezdrátová zařízení: Připojte se k WiFi síti pomocí nastaveného SSID a hesla. (Všechny uzly sdílejí stejné SSID a heslo)
- Pokud uzly nakonfigurujete pomocí aplikace **Tenda WiFi** a chcete síť spravovat vzdáleně, klepnutím na vstoupíte na domovskou stránku aplikace, kde se přihlaste do svého účtu.

Contenu du pack

MX15 Pro (3-pack)/EX15 Pro (3-pack)

MX21 Pro (3-pack)/EX21 Pro (3-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Adaptateurs secteur x 3
- Câble Ethernet x 1
- Guide d'installation rapide x 1

MX15 Pro (2-pack)/EX15 Pro (2-pack)

MX21 Pro (2-pack)/EX21 Pro (2-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Adaptateurs secteur x 2
- Câble Ethernet x 1
- Guide d'installation rapide x 1

I Connecter le nœud primaire

* Choisissez un appareil du kit qui sera connecté à Internet en tant que nœud primaire.

Astuces

Si vous n'utilisez pas de modem comme source d'accès à Internet, ignorez les étapes 1 et 3.

1. Éteignez votre modem.
2. Utilisez le câble Ethernet fourni pour connecter le port 1, 2 ou 3 à votre modem ou à la prise Ethernet.
3. Allumer votre modem.
4. Allumez le nœud primaire et attendez que le voyant LED clignote en vert.

II Connecter le nœud primaire à Internet

Méthode 1: Via l'application Tenda WiFi

1. Téléchargez l'application **Tenda WiFi** sur votre appareil mobile en scannant le code QR ou en recherchant **Tenda WiFi** sur **Google Play** ou l'**App Store**. Installez ensuite l'application **Tenda WiFi**.
2. Connectez votre téléphone portable au réseau Wi-Fi du nœud primaire. Le SSID et le mot de passe se trouvent sur l'étiquette au dos de l'appareil.

3. Lancez l'application **Tenda WiFi** et suivez les instructions à l'écran pour connecter l'appareil à Internet. Une fois l'appareil connecté à Internet, le voyant LED s'allumera fixement en vert, et l'appareil deviendra le nœud primaire du réseau.

Méthode 2: Via l'interface utilisateur Web

1. Connectez le client au nœud primaire.

Méthode 1: Connectez le client sans fil tel qu'un téléphone portable au réseau Wi-Fi du nœud primaire. Le SSID et le mot de passe se trouvent sur l'étiquette au dos de l'appareil.

Méthode 2: Utilisez un câble Ethernet pour connecter un ordinateur au port 1, 2 ou 3 du nœud primaire.

2. Ouvrez un navigateur sur le client et saisissez **tendawifi.com** dans la barre d'adresse pour accéder à l'interface utilisateur Web, puis suivez les instructions à l'écran pour connecter l'appareil à Internet.



Astuces

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à l'interface utilisateur Web, référez-vous à la Q3 de la FAQ.

II Étendre le réseau




1. Placez les autres appareils du kit à moins de 3 mètres du nœud primaire pour les allumer. Attendez environ 3 minutes. Une fois les voyants LED de ces appareils allumés fixement en vert, la mise en réseau aura réussi et ces appareils deviendront des nœuds secondaires du réseau.
2. Veuillez vous référer aux conseils suivants pour positionner les nœuds secondaires dans un endroit adéquat :
 - Assurez-vous que la distance entre deux nœuds soit de moins de 10 mètres.
 - Garder vos nœuds à l'écart des composants électroniques présentant de fortes interférences, tels que les micro-ondes, cuisinières à induction et les réfrigérateurs.
 - Placez les nœuds en hauteur dans un endroit dégagé.


3. Rallumez les nœuds secondaires et attendez que les voyants LED clignotent lentement en vert. Le MX15 Pro (3-pack) est pris ici à titre d'exemple.

 Astuces


Si le voyant LED d'un nœud secondaire continue à clignoter lentement en vert après plus de 3 minutes, rapprochez-le du nœud primaire.

4. Observez les voyants LED des nœuds secondaires jusqu'à ce qu'ils s'allument en l'une des couleurs suivantes :

 Vert fixe	Mise en réseau réussie. Excellente qualité de connexion.
 Jaune fixe	Mise en réseau réussie. Qualité de connexion moyenne.
 Rouge fixe	Mise en réseau réussie. Qualité de connexion médiocre.

5. Si le voyant LED d'un nœud secondaire s'allume fixement en rouge, repositionnez-le en vous référant à l'étape 2 dans  **Étendre le réseau** afin d'obtenir une qualité de connexion optimale.

Terminé.

- Pour accéder à Internet avec :
 - Un appareil câblé : Connectez-vous aux ports 1, 2 ou 3 de vos nœuds.
 - Un appareil sans fil : Connectez l'appareil au réseau Wi-Fi en utilisant le SSID et le mot de passe que vous avez configurés. (Tous les nœuds partagent le même SSID et mot de passe)
- Si vous configurez les nœuds à l'aide de l'application **Tenda WiFi** et que souhaitez configurer le réseau à distance, tapez sur  sur la page d'accueil de l'application et connectez-vous à votre compte.

Contenuto della confezione

MX15 Pro (confezione da 3)/EX15 Pro (confezione da 3)

MX21 Pro (confezione da 3)/EX21 Pro (confezione da 3)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Adattatori di alimentazione x 3
- Cavo Ethernet x 1
- Guida rapida all'installazione x 1

MX15 Pro (confezione da 2)/EX15 Pro (confezione da 2)

MX21 Pro (confezione da 2)/EX21 Pro (confezione da 2)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Adattatori di alimentazione x 2
- Cavo Ethernet x 1
- Guida rapida all'installazione x 1

1 Collegare il nodo primario

* Scegli un dispositivo dal kit per connettersi a Internet come nodo primario della rete.

 Suggerimenti

Se non usate un modem per l'accesso a Internet, saltate i passi 1 e 3.

1. Spegnete il vostro modem.
2. Usa il cavo Ethernet incluso per collegare la porta 1, 2 o 3 al tuo modem o al jack Ethernet.
3. Accendi il tuo modem.
4. Accendere il nodo primario e attendere che l'indicatore LED lampeggi in verde.

1 Collegare il nodo primario a Internet

Metodo 1: Configurazione tramite Tenda WiFi App

1. Scaricare l'app **Tenda WiFi** sul proprio dispositivo mobile scansionando il codice QR o cercando **Tenda WiFi** su **Google Play** o sull'**App Store**. Poi installare l'applicazione **Tenda WiFi**.
2. Connetti il cellulare alla rete WiFi del nodo primario. L'SSID e la password si trovano sull'etichetta inferiore del dispositivo.

3. Eseguire l'applicazione **Tenda WiFi** e seguire le istruzioni sullo schermo per collegare il dispositivo a Internet. Dopo che il dispositivo è collegato a internet, il suo indicatore LED si illumina di verde fisso, e il dispositivo è diventato il nodo primario della rete.

Metodo 2: Configurazione attraverso l'interfaccia web

1. Collegare il client al nodo primario.

Metodo 1: Collegare il client wireless come un telefono cellulare alla rete WiFi del nodo primario. L'SSID e la password si trovano sull'etichetta inferiore del dispositivo.

Metodo 2: Utilizzare un cavo Ethernet per collegare il computer alla porta 1, 2 o 3 del nodo primario.

2. Avviare un browser sul client e inserire **tendawifi.com** nella barra degli indirizzi per accedere all'interfaccia web e seguire le istruzioni sullo schermo per collegare il dispositivo a Internet.

 Suggerimenti

Se non riesci ad accedere all'interfaccia web, fai riferimento a **Q3** in **FAQ**.

Estendere la rete

1. Posizionare gli altri dispositivi del kit entro 3 metri dal nodo primario per accenderli. Attendere circa 3 minuti. Quando gli indicatori LED di questi dispositivi si illuminano di verde fisso, il collegamento in rete è riuscito e questi dispositivi diventano nodi secondari della rete.
2. Fare riferimento ai seguenti consigli di ricollocazione per localizzare i nodi secondari in una posizione corretta:
 - Assicurarsi che la distanza tra due nodi sia inferiore a 10 metri.
 - Tenere i nodi lontani da apparecchi elettronici con forti interferenze, come forni a microonde, fornelli a induzione e frigoriferi.
 - Posizionare i nodi in una posizione elevata con pochi ostacoli.

3. Accendere nuovamente i nodi secondari fino a quando questi indicatori LED lampeggiano lentamente in verde. L'MX15 Pro (confezione da 3) è preso come esempio qui.

**Suggerimenti**

Se l'indicatore LED del nodo secondario continua a lampeggiare lentamente in verde per più di 3 minuti, riposizionare il nodo secondario e spostarlo più vicino al nodo primario.

4. Osservare l'indicatore LED dei nodi secondari fino a quando l'indicatore LED si accende di uno dei seguenti colori:

	Verde fisso	Il collegamento in rete ha successo. Qualità della connessione eccellente.
	Giallo fisso	Il collegamento in rete ha successo. Qualità di connessione discreta.
	Rosso fisso	Il collegamento in rete ha successo. Qualità di connessione scarsa.

5. Se l'indicatore LED del nodo secondario è rosso fisso, riposizionalo secondo il passo 2 in **Estendere la rete** per ottenere una qualità di connessione ottimale.

Fatto.

- Per accedere a Internet con:
 - Dispositivi cablati: Collegati alle porte 1, 2 o 3 dei tuoi nodi.
 - Dispositivi senza fili: Connettiti alla tua rete WiFi usando l'SSID e la password che hai impostato. (Tutti i nodi condividono lo stesso SSID e la stessa password)
- Se configuri i nodi usando la **Tenda WiFi** App e vuoi gestire la rete da remoto, tocca sulla home page dell'App e usa il tuo account per accedere.

Csomag tartalma

MX15 Pro (3 csomag)/EX15 Pro (3 csomag)

MX21 Pro (3 csomag)/EX21 Pro (3 csomag)

• 3 db Mesh15XP/Mesh21XEP

• 3 db Hálózati adapter

• 1 db Ethernet kábel

• 1 db Gyors telepítési útmutató

MX15 Pro (2 csomag)/EX15 Pro (2 csomag)

MX21 Pro (2 csomag)/EX21 Pro (2 csomag)

• 2 db Mesh15XP/Mesh21XEP

• 2 db Hálózati adapter

• 1 db Ethernet kábel

• 1 db Gyors telepítési útmutató

I Elsődleges csomópont csatlakoztatás

* Válasszon egy eszközt a készletből, hogy elsődleges hálózati csomópontként csatlakozzon az internethez.

🔔 Tippek

Ha nem modemet használ az internet eléréshez, kérjük, hagyja ki az 1. és 3. lépést.

1. Kapcsolja ki a modemjét.
2. A mellékelt Ethernet-kábellel csatlakoztassa az **1-es**, **2-es** vagy **3-as** portot a modemhez vagy az Ethernet-csatlakozóhoz.
3. Kapcsolja be a modemét.
4. Kapcsolja be az elsődleges csomópontot és várjon, amíg a LED kijelző nem kezd el zölden villogni.

II Az elsődleges csomópont csatlakoztatása az internethez

1. módszer: Beállítás a Tenda WiFi App segítségével

1. Töltse le a **Tenda WiFi** alkalmazást mobil eszközére a **QR-kód** beolvasásával vagy keressen rá a **Tenda WiFi** alkalmazásra a **Google Play**-ben vagy az **App Store**-ban. Ezután installálja a **Tenda WiFi** Appot.
2. Csatlakoztassa mobiltelefonját az elsődleges csomópont WiFi hálózatához. Az SSID és a jelszó megtalálható az eszközön lévő alsó címkén.

3. Indítsa el a **Tenda WiFi** Appot és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a készülék internetre való csatlakoztatásához. Miután a készülék csatlakozott az internethez, a LED kijelző folyamatosan zölden világít, és az eszköz a hálózaton elsődleges csomóponttá vált.

2. módszer: Beállítás webes felhasználó felületen

1. Csatlakoztassa a kliens az elsődleges csomóponthoz.

1. módszer: Csatlakoztassa a vezeték nélküli kliens, például mobiltelefont az elsődleges csomópont WiFi hálózatához. Az SSID és a jelszó megtalálható az eszközön lévő alsó címkén.

2. módszer: Használjon egy Ethernet kábelt, hogy a számítógépet az elsődleges csomópont **1, 2** vagy **3** portjához csatlakoztassa.

2. Indítson el egy böngészőt a kliensen és írja be a **tendawifi.com** címet a címsorba, hogy elérje a webes felhasználói felületet, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az eszköz internetre való csatlakoztatásához.



Ha nem tud bejelentkezni a webes felhasználói felületre, akkor olvassa el a **Q3** részt a **GYIK**.

II Hálózat kiterjesztése



- Helyezze a többi eszközt a készletből az elsődleges csomópont körüli 3 méteres körbe, hogy bekapcsolja őket. Várjon nagyjából 3 percet. Amikor ezen eszközök LED-kijelzői folyamatosan zölden világítanak, a hálózati kapcsolódás sikeres, és ezek az eszközök másodlagos csomópontokká válnak a hálózatban.
- Kérjük, tanulmányozza át a következő elhelyezési javaslatokat, hogy a másodlagos csomópontokat megfelelő helyre helyezze:
 - Győződjön meg róla, hogy a távolság bármely két csomópont között 10 méternél kisebb.
 - A csomópontokat tartsa távol az erős interferenciával rendelkező elektronikus készülékektől, például mikrohullámú sütőtől, indukciós főzőlaptól és hűtőszekrénytől.
 - Helyezze a csomópontokat magasra kevés akadály közé.

3. Kapcsolja be ismét a másodlagos csomópontokat addig, amíg a LED-kijelzők nem kezdenek el lassan zölden villogni. Az MX15 Pro (3 csomag) példaként szolgál most.

 Tippek


Ha a másodlagos csomópont LED-kijelzője több mint 3 percig lassan zölden villog, helyezze közelebb az elsődleges csomóponthoz.

4. Figyelje a másodlagos csomópontok LED-kijelzőjét addig, amíg a LED-kijelző a következő színek egyikében nem világít:

	Folyamatos zöld	A hálózati csatlakozás sikeres. Kiváló minőségű kapcsolat.
	Folyamatos sárga	A hálózati csatlakozás sikeres. Megfelelő kapcsolat.
	Folyamatos piros	A hálózati csatlakozás sikeres. Rossz kapcsolati minőség.

5. Ha a másodlagos csomópont LED-kijelzője folyamatosan piros fényel világít, akkor helyezze át a **Hálózat bővítése** szekció 2. lépése szerint az optimális kapcsolatminőség elérése érdekében.

Kész.

- Az internet elérése:
 - Vezetékes eszközök: Csatlakoztassa a csomópontok 1., 2. vagy 3. portjához.
 - Vezeték nélküli eszközök: Csatlakozzon a WiFi hálózathoz a beállított SSID és jelszó használatával. (Minden csomópontnak ugyanaz az SSID-je és jelszava)
- Ha a **Tenda WiFi** alkalmazás segítségével konfigurálja a csomópontokat és távolról szeretné kezelni a hálózatot, koppints on a/az  lehetőségre az alkalmazás főoldalán, és használja a fiókját a bejelentkezéshez.

Verpakkings inhoud

MX15 Pro (3-pack)/EX15 Pro (3-pack)

MX21 Pro (3-pack)/EX21 Pro (3-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Stroom adapters x 3
- Ethernet-kabel x 1
- Snelle installatie gids x 1

MX15 Pro (2-pack)/EX15 Pro (2-pack)

MX21 Pro (2-pack)/EX21 Pro (2-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Stroom adapters x 2
- Ethernet-kabel x 1
- Snelle installatie gids x 1

1 Sluit het hoofdpunt aan

* Kies een apparaat van de kit om contact te maken met het internet als het hoofdpunt (node) in het netwerk.



Tips

Als je geen modem niet gebruikt voor internettoegang, sla dan stap 1 en 3 over.

1. Zet je modem uit.
2. Gebruik de bijgevoegde Ethernetkabel om de 1, 2 of 3 poort te verbinden met uw modem of de Ethernetingang.
3. Zet je modem aan.
4. Zet het hoofdpunt (node) aan, en wacht tot de LED indicator groen knippert.

2 Verbind het hoofdpunt (node) met internet

Methode 1: Aansluiten via de Tenda WiFi App

1. Download de **Tenda WiFi**-app op je mobiel toestel door de **QR**-code te scannen of door te zoeken naar **Tenda WiFi** in **Google Play** of de **App Store**. Installeer de **Tenda WiFi**-app.
2. Verbind de mobiele telefoon met het WiFi netwerk of het hoofdpunt. SSID en het wachtwoord vind je op het label aan de onderkant van het apparaat.

3. Zet **Tenda WiFi** App aan en volg de instructies op het scherm om het apparaat verbinding te laten maken met internet. Als het apparaat verbinding heeft met internet zal de LED indicator groen kleuren en het apparaat het hoofdpunt worden in het netwerk.

Methode 2: Aansluiten via web interface

1. Verbind het apparaat met het hoofdpunt.

Methode 1: Verbind de draadloze client, zoals een mobieltje, met het WiFi netwerk van het primaire knooppunt. SSID en het wachtwoord vind je op het label aan de onderkant van het apparaat.

Methode 2: Gebruik een Ethernet kabel om de computer te verbinden met de **1, 2 of 3** aansluiting van het hoofdpunt.

2. Start een browser op de cliënt en voer **tendawifi.com** in op de adresbalk om toegang te krijgen tot de web interface, volg vervolgens de instructies op het scherm om het apparaat aan te sluiten op het internet.



Tips

Als je niet kan inloggen op de web interface, bekijk dan **Q3** in FAQ.

🔊 Breid netwerk uit

1. Plaats andere apparaten uit de kit binnen 3 meter van je hoofdpunt en zet ze aan. Wacht ongeveer 3 minuten. Als de LED indicators van deze apparaten groen worden is het netwerk succesvol tot stand gebracht, dit zijn nu de secundaire punten in het netwerk.
2. Bekijk de volgende tips om de secundaire punten juist te plaatsen:
 - Zorg dat de afstand tussen twee punten onderling minder dan 10 meter is.
 - Houd je knooppunten uit de buurt van electronica met een sterke straling, zoals een magnetron, inductiekookplaten, en koelkast.
 - Plaats de knooppunten op een hoge plaats met zo min mogelijk obstakels.

3. Zet de secundaire punten weer aan totdat je de LED indicators groen ziet knipperen. De MX15 Pro (3-pack) nemen we hier als voorbeeld.



Tips

Als de LED indicator van het secundaire punt langzaam groen blijft knipperen voor meer dan 3 minuten, zet hem dan dichterbij het hoofdpunt

4. Kijk naar de LED indicator van het secundaire punt tot die een van de volgende kleuren heeft:

	Groen	Aansluiten netwerk was succesvol. Uitstekende verbindingkwaliteit.
	Geel	Aansluiten netwerk was succesvol. Redelijke verbindingkwaliteit.
	Rood	Aansluiten netwerk was succesvol. Slechte kwaliteit.

5. Als de LED indicator van het secundaire punt rood wordt, verplaats hem dan volgens stap 2 in **Breed netwerk uit**.

Gereed.

- Om toegang te krijgen tot het internet met:
 - Bedrade apparaten: Verbind met de 1, 2 of 3 poorten van uw nodes.
 - Draadloze apparaten: Sluit aan op je WiFi netwerk door SSID en het wachtwoord te gebruiken die je hebt ingesteld. (Alle punten hebben hetzelfde SSID en wachtwoord).
- Als je de punten configureert met de **Tenda WiFi App** en je wil het netwerk op afstand aanpassen, klik dan op de home page van de App en gebruik je account om in te loggen.

Комплект поставки

MX15 Pro (Комплект из 3 устройств)
EX15 Pro (Комплект из 3 устройств)
MX21 Pro (Комплект из 3 устройств)
EX21 Pro (Комплект из 3 устройств)

- Mesh15XP/Mesh21XEP — 3 шт.
- Адаптеры питания — 3 шт.
- Кабель Ethernet — 1 шт.
- Руководство по быстрой установке — 1 шт.

MX15 Pro (Комплект из 2 устройств)
EX15 Pro (Комплект из 2 устройств)
MX21 Pro (Комплект из 2 устройств)
EX21 Pro (Комплект из 2 устройств)

- Mesh15XP/Mesh21XEP — 2 шт.
- Адаптеры питания — 2 шт.
- Кабель Ethernet — 1 шт.
- Руководство по быстрой установке — 1 шт.

I Подключите основной блок

* Выберите одно устройство из набора для подключения к Интернету в качестве основного блока сети.

Советы

Если вы не используете модем для доступа в Интернет, пропустите шаги 1 и 3.

1. Выключите модем.
2. Используйте прилагаемый кабель Ethernet, чтобы подключить порт 1, 2 или 3 к Вашему модему или разъему Ethernet.
3. Включите модем.
4. С помощью прилагаемого блока питания подключите основной узел к источнику питания и подождите, пока его индикатор не начнет мигать зеленым светом.

II Подключите основной узел к Интернет**Метод 1: Настройка через приложение Tenda WiFi**

1. Загрузите приложение **Tenda WiFi** на Ваше мобильное устройство, отсканировав QR-код или выполнив поиск **Tenda WiFi** в **Google Play** или **App Store**. Затем установите приложение **Tenda WiFi**.
2. Перейдите к списку сетей Wi-Fi на своем мобильном устройстве, выберите Wi-Fi сеть (SSID) основного узла и введите его ключ. SSID и ключ по умолчанию указаны на нижней этикетке блока.

3. Запустите приложение **Tenda WiFi** и следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить основной узел для доступа в Интернет. После подключения основного узла к Интернету его индикатор должен гореть зеленым.

Метод 2: настройка через веб-интерфейс

1. Подключите клиента к основному узлу.
Подключите беспроводное устройство, например мобильный телефон, к сети Wi-Fi основного узла. SSID и пароль можно найти на нижней этикетке устройства.
Или подключите проводное устройство, например, компьютер, к порту 1, 2 или 3 основного узла при помощи кабеля Ethernet.
2. Запустите браузер на клиенте и введите в адресной строке **tendawifi.com**, чтобы получить доступ к веб-интерфейсу, и следуйте инструкциям на экране, чтобы подключить устройство к Интернету.



Если вы не можете выполнить вход в веб-интерфейс, см. **Вопрос 3** в разделе **Часто задаваемые вопросы**.

II Масштабирование сети




1. Разместите другие устройства из набора на расстоянии 3 метров от основного блока и включите их. Подождите около 3 минут. Сетевое подключение будет установлено и устройства заработают как дополнительные блоки сети после того, как их световые индикаторы загорятся зеленым цветом.
2. Воспользуйтесь следующими советами по размещению вторичных узлов в правильном положении:
 - Убедитесь, что расстояние между любыми двумя узлами меньше 10 метров.
 - Расположите узлы подальше от электрического оборудования с сильными помехами, такого как микроволновые печи, индукционные плиты и холодильники.
 - Разместите узлы на возвышении, в открытом месте в зоне покрытия существующей сети NOVA Wi-Fi.

3. Снова включите вторичные узлы на их новых местах, подождите, пока их индикаторы не начнут медленно мигать зеленым.

 Советы


Если индикатор вторичного узла продолжает медленно мигать зеленым цветом более 3 минут, переместите вторичный узел ближе к первичному узлу.

4. Наблюдайте за индикатором вторичного узла, пока он не загорится одним из следующих цветов:

 Зеленый	Подключение выполнено. Отличное качество связи
 Желтый	Подключение выполнено. Хорошее качество связи
 Красный	Подключение выполнено. Плохое качество связи

5. Если индикатор вторичного узла горит красным, переместите его в соответствии с шагом 2 в разделе **III. Расширение сети** для оптимизации качества подключения.

Настройка завершена.

- Для доступа в Интернет:
 - Проводные устройства: Подключитесь к портам 1, 2 или 3 Ваших узлов.
 - Беспроводные устройства: Подключите их к сети Wi-Fi с помощью заданных имени SSID и пароля. (Имя SSID и пароль для всех блоков одинаковые)
- Для удаленного управления сетью при настройке блоков через приложение **Tenda WiFi** нажмите  на главную страницу приложения и используйте свой аккаунт для входа.

Conteúdo do pacote

MX15 Pro (Pacote de 3)/EX15 Pro (Pacote de 3)

MX21 Pro (Pacote de 3)/EX21 Pro (Pacote de 3)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Adaptadores de energia x 3
- Cabo de Ethernet x 1
- Guia de instalação rápida x 1

MX15 Pro (Pacote de 2)/EX15 Pro (Pacote de 2)

MX21 Pro (Pacote de 2)/EX21 Pro (Pacote de 2)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Adaptadores de energia x 2
- Cabo de Ethernet x 1
- Guia de instalação rápida x 1

1 Conecte o nó primário

* Escolha um dispositivo do kit para conectar à Internet como nó primário da rede

 Dicas

Se não utilizar um modem para aceder à Internet, por favor, ignore os passos 1 e 3.

1. Desligue o seu modem.
2. Utilize o cabo Ethernet incluído para ligar a porta 1, 2 ou 3 ao seu modem ou à tomada Ethernet.
3. Ligue o seu modem.
4. Ligue o nó primário e aguarde até que o indicador LED pisque a verde.

1 Conecte o nó primário à Internet

Método 1: Configuração através da aplicação Tenda WiFi

1. Faça o download do app **Tenda WiFi** no seu aparelho móvel escaneando o código **QR** ou buscando por **Tenda WiFi** no **Google Play** ou **App Store**. De seguida, instale a aplicação **Tenda WiFi**.
2. Conecte o telemóvel à rede Wi-Fi do nó primário. O SSID e a senha encontram-se na etiqueta por baixo do dispositivo.

3. Execute a aplicação **Tenda WiFi** e siga as instruções no ecrã para conectar o dispositivo à Internet. Depois de conectar o dispositivo à Internet, o indicador LED deste emitirá uma luz verde contínua, e o dispositivo tornar-se-á o nó primário da rede.

Método 2: Configuração através da interface de utilizador da Web

1. Conecte o cliente ao nó primário.

Método 1: Conecte o cliente sem fio, tal como um telemóvel, à rede Wi-Fi do nó primário. O SSID e a senha encontram-se na etiqueta por baixo do dispositivo.

Método 2: Use o cabo Ethernet para conectar o computador à porta **1**, **2** ou **3** do nó primário.

2. Inicie o navegador no cliente e entre em **tendawifi.com** na barra de endereço para aceder à interface de utilizador da Web, e siga as instruções no ecrã para conectar o dispositivo à Internet.



Dicas

Se não conseguir entrar na interface de utilizador da Web, consulte a **Q3** em **FAQ**.

🔊 Ampliar a rede

1. Coloque os outros dispositivos do kit a uma distância máxima de 3 metros do nó primário e ligue-os. Aguarde cerca de 3 minutos. Quando os indicadores LED destes dispositivos emitirem uma luz verde contínua, a ligação em rede é bem-sucedida e estes dispositivos tornam-se nós secundários na rede.
2. Por favor, consulte as seguintes dicas de reposicionamento para colocar os nós secundários numa posição apropriada:
 - Certifique-se de que a distância entre cada dois nós é inferior a 10 metros.
 - Mantenha os seus nós afastados de aparelhos eletrónicos, tais como fornos micro-ondas, fogões de indução e frigoríficos.
 - Coloque os nós numa posição elevada com poucos obstáculos.

3. Ligue os nós secundários novamente até que os indicadores LED destes pisquem devagar a verde. O MX15 Pro (pacote de 3) é aqui tomado como exemplo.



Dicas
Se o indicador LED do nó secundário piscar devagar a verde por mais de 3 minutos, repositone o nó secundário aproxíme-o do nó primário.

4. Observe o indicador LED dos nós secundários até que o indicador LED emita uma das seguintes cores:

	Verde fixo	A ligação em rede é bem-sucedida. Qualidade de conexão excelente.
	Amarelo fixo	A ligação em rede é bem-sucedida. Qualidade de conexão razoável.
	Vermelho fixo	A ligação em rede é bem-sucedida. Qualidade de conexão fraca.

5. Se o indicador LED do nó secundário emitir uma luz vermelha contínua, repositone-o segundo o passo 2 em **Ampliar a rede** para obter uma qualidade de conexão ideal.

Realizado.

- Para aceder à Internet com:
 - Dispositivos com fio: Ligue-se às portas 1, 2 ou 3 dos seus nós.
 - Dispositivos sem fio: Conecte-os à sua rede Wi-Fi usando o SSID e a senha que você definiu. (Todos os nós partilham o mesmo SSID e a mesma senha)
- Se configurar os nós usando a aplicação **Tenda WiFi**, e se quiser gerir a rede à distância, toque em na página inicial da aplicação e use a sua conta para entrar.

Zawartość opakowania

MX15 Pro (3-pak)/EX15 Pro (3-pak)

MX21 Pro (3-pak)/EX21 Pro (3-pak)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Zasilacze x 3
- Kabel Ethernet x 1
- Instrukcja szybkiej instalacji x 1

MX15 Pro (2-pak)/EX15 Pro (2-pak)

MX21 Pro (2-pak)/EX21 Pro (2-pak)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Zasilacze x 2
- Kabel Ethernet x 1
- Instrukcja szybkiej instalacji x 1

I Podłączanie routera głównego

* Wybierz jedno urządzenie z zestawu, które będzie podłączone do Internetu jako router główny.

🔍 Wskazówki

Jeśli nie używasz modemu, aby uzyskać dostęp do Internetu, pominiemy kroki 1 i 3.

1. Wyłącz modem.
2. Użyj dołączonego kabla Ethernet, aby podłączyć 1, 2 lub 3 port do modemu lub gniazda Ethernet.
3. Włącz modem.
4. Włącz router główny i poczekaj, aż kontrolka LED zacznie migać na zielono.

II Podłączanie routera głównego do Internetu

Metoda 1: Instalacja poprzez aplikację Tenda WiFi

1. Pobierz aplikację **Tenda WiFi** na swoje urządzenie mobilne, skanując kod QR lub wyszukując **Tenda WiFi** w **Google Play** lub **App Store**. Następnie zainstaluj aplikację **Tenda WiFi**.
2. Podłącz telefon do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia.

3. Uruchom aplikację **Tenda WiFi**, a następnie kieruj się instrukcjami wyświetlonymi na ekranie, aby podłączyć urządzenie do Internetu. Po podłączeniu urządzenia do Internetu kontrolka LED zaświeci się na zielono, a urządzenie stanie się routerem głównym w sieci.

Metoda 2: Instalacja poprzez internetowy interfejs użytkownika

1. Podłącz klienta do routera głównego.

Metoda 1: Podłącz bezprzewodowego klienta, takiego jak telefon komórkowy, do sieci Wi-Fi routera głównego. Identyfikator SSID i hasło znajdziesz na dolnej etykiecie urządzenia.

2. Uruchom przeglądarkę na kliencie i wpisz **tendawifi.com** w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do internetowego interfejsu użytkownika, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby połączyć urządzenie z Internetem.

Wskazówki

Jeśli nie możesz się zalogować do internetowego interfejsu użytkownika, zapoznaj się z **Q3 w FAQ**.

Wzmacnianie sieci




1. Umieść pozostałe urządzenia z zestawu w odległości nie większej niż 3 metry od routera głównego, aby je włączyć. Odczekaj około 3 minut. Gdy kontrolki LED tych urządzeń zaświecą się na zielono, połączenie sieciowe zakończy się sukcesem, a urządzenia staną się routerami drugorzędowymi w sieci.
2. Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby umieścić routery drugorzędne w odpowiednim miejscu:
 - Upewnij się, że odległość między routerami jest mniejsza niż 10 metrów.
 - Umieść routery z dala od urządzeń elektronicznych wytwarzających silne zakłócenia, takich jak mikrofalówka, kuchenka indukcyjna lub lodówka.
 - Umieść routery na wysokim miejscu z niewielką ilością przeszkód.

3. Włącz ponownie zasilanie routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaczną powoli migać na zielono. MX15 Pro (3-pack) został użyty jako przykład.

 Wskazówki


Jeśli kontrolka LED routera drugorzędного miga powoli na zielono przez ponad 3 minuty, zmień lokalizację routera drugorzędного i przenieś go bliżej routera głównego.

4. Obserwuj wskaźnik LED routerów drugorzędnych, aż kontrolki LED zaświecą w jednym z następujących kolorów:

	Ciągły zielony	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Doskonała jakość połączenia.
	Ciągły żółty	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Dobra jakość połączenia.
	Ciągły czerwony	Połączenie sieciowe zakończone sukcesem. Słaba jakość połączenia

5. Jeśli wskaźnik LED routera drugorzędного świeci się na czerwono, przenieś go zgodnie z krokiem 2 w rozdziale [11. Wzmacnianie sieci](#), aby uzyskać optymalną jakość połączenia.

Gotowe.

- Aby uzyskać dostęp do internetu:
 - Urządzenia przewodowe: Podłącz do 1, 2 lub 3 portów w Twoich węzłach.
 - Urządzenia bezprzewodowe: Podłącz się do sieci Wi-Fi za pomocą SSID i hasła. (Wszystkie routery mają te same SSID i hasła)
- Jeśli używasz aplikacji **Tenda WiFi App** do konfiguracji routerów i chcesz zdalnie zarządzać siecią, kliknij  na stronie głównej aplikacji i użyj swojego konta, aby się zalogować.

Conținutul pachetului

MX15 Pro (Pachet cu 3 unități)

EX15 Pro (Pachet cu 3 unități)

MX21 Pro (Pachet cu 3 unități)

EX21 Pro (Pachet cu 3 unități)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Adaptor alimentare x 3
- Cablu Ethernet x 1
- Ghid de instalare rapidă x 1

MX15 Pro (Pachet cu 2 unități)

EX15 Pro (Pachet cu 2 unități)

MX21 Pro (Pachet cu 2 unități)

EX21 Pro (Pachet cu 2 unități)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Adaptor alimentare x 2
- Cablu Ethernet x 1
- Ghid de instalare rapidă x 1

1 Conectați nodul principal

* Alegeți un dispozitiv din kit pentru a vă conecta la internet ca nod principal din rețea.

 Sugestii

Dacă nu utilizați un modem pentru acces la internet, vă rugăm să săriți pașii 1 și 3.

1. Opriti modemul dvs.
2. Utilizați cablul Ethernet inclus pentru a conecta portul 1, 2 sau 3 la modemul dvs. sau la mufa Ethernet.
3. Conectați modemul.
4. Porniți nodul primar și așteptați până când indicatorul LED clipește în verde.

1 Conectați nodul principal la internet

Metoda 1. Configurați prin aplicația Tenda WiFi

1. Descărcați aplicația Tenda WiFi pe dispozitivul dvs. mobil scanând codul QR sau căutând Tenda WiFi în Google Play sau App Store. Apoi instalați aplicația Tenda WiFi.
2. Conectați telefonul mobil la rețeaua WiFi a nodului principal. SSID-ul și parola pot fi găsite pe eticheta de jos a dispozitivului.

3. Rulați aplicația **Tenda WiFi** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta dispozitivul la internet. După ce dispozitivul este conectat la internet, indicatorul său LED se aprinde verde, iar dispozitivul a devenit nodul principal din rețea.

Metoda 2. Configurați prin interfața de utilizare web

1. Conectați clientul la nodul principal.

Metoda 1: conectați dispozitivul client wireless, cum ar fi telefonul mobil, la rețeaua WiFi a nodului principal. SSID-ul și parola pot fi găsite pe eticheta de jos a dispozitivului.

Metoda 2: utilizați un cablu Ethernet pentru a conecta computerul la portul 1, 2 sau 3 al nodului primar.

2. Deschideți un browser pe dispozitivul client și introduceți **tendawifi.com** în bara de adrese pentru a accesa interfața de utilizare web apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta dispozitivul la internet.

 Sugestii

Dacă nu vă puteți conecta la interfața de utilizare web, consultați Q3 din FAQ.

Extindere rețea

1. Așezați celelalte dispozitive în kit la mai puțin de 3 metri de nodul primar pentru a le porni. Așteptați aproximativ 3 minute. Când indicatoarele LED ale acestor dispozitive se aprind în verde continuu, rețeaua s-a setat cu succes și aceste dispozitive devin noduri secundare în rețea.
2. Vă rugăm să consultați următoarele sfaturi de relocare pentru a localiza nodurile secundare într-o poziție corectă:
 - Asigurați-vă că distanța dintre oricare două noduri este mai mică de 10 metri.
 - Păstrați nodurile departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoare cu microunde, aragaze cu inducție și frigider.
 - Așezați nodurile într-o poziție la înălțime, cu puține obstacole în jur.

3. Porniți din nou nodurile secundare până când aceste indicatoare LED clipească lent în verde. MX15 Pro pachet cu 3 unități este folosit ca exemplu aici.



Sugestii

Dacă indicatorul LED al nodului secundar continuă să clipească lent verde mai mult de 3 minute, mutați nodul secundar și apropiați-l de nodul primar.

4. Urmăriți indicatorul LED al nodurilor secundare până când acestea se aprind în una dintre următoarele culori:

	Verde continuu	Rețeaua a fost setată cu succes. Conexiune excelentă.
	Galben continuu	Rețeaua a fost setată cu succes. Conexiune moderată.
	Roșu continuu	Rețeaua a fost setată cu succes. Calitate slabă a conexiunii.

5. Dacă indicatorul LED al nodului secundar se aprinde roșu continuu, mutați-l conform pasului 2 din **Extindere rețea** pentru a obține calitatea optimă a conexiunii.

Efectuat.

- Pentru a accesa Internetul cu:
 - Dispozitive cu fir: Conectați-le la porturile 1, 2 sau 3 ale nodurilor dvs.
 - Dispozitive wireless: conectați-vă la rețeaua WiFi utilizând SSID și parola pe care le-ați setat. (Toate nodurile au același SSID și aceeași parolă)
- Dacă configurați nodurile folosind aplicația Tenda WiFi și doriți să gestionați rețeaua de la distanță, atingeți de pe pagina de pornire a aplicației și utilizați-vă contul pentru a vă conecta.

Paketinnehåll

MX15 Pro (3-pack) & EX15 Pro (3-pack)

MX21 Pro (3-pack) & EX21 Pro (3-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Strömadaptrar x 3
- Ethernet-kabel x 1
- Snabbinstallationsguide x 1

MX15 Pro (2-pack) & EX15 Pro (2-pack)

MX21 Pro (2-pack) & EX21 Pro (2-pack)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Strömadaptrar x 2
- Ethernet-kabel x 1
- Snabbinstallationsguide x 1

I Anslut den primära noden

* Välj en enhet från satsen för att ansluta till internet som primär nod i nätverket.



Tips

Om du inte använder ett modem för internetåtkomst, hoppa över steg 1 och 3.

1. Stäng av modemmet.
2. Använd den medföljande Ethernet-kabeln för att ansluta 1, 2 eller 3 porten till ditt modem eller Ethernet-uttaget.
3. Slå på modemmet.
4. Slå på den primära noden och vänta tills LED-indikatorn blinkar grönt.

II Anslut den primära noden till internet

Metod 1: Installera via Tenda WiFi App

1. Ladda ner appen **Tenda WiFi** till din mobila enhet genom att skanna koden QR eller genom att söka efter **Tenda WiFi** på **Google Play** eller **App Store**. Installera sedan **Tenda WiFi** App.
2. Anslut mobiltelefonen till WiFi-nätverket för den primära noden. SSID och lösenord finns på enhetens nedre etikett.

3. Kör **Tenda WiFi** App och följ instruktionerna på skärmen för att ansluta enheten till internet. När enheten är ansluten till internet lyser dess LED-indikator med grönt sken och enheten har blivit den primära noden i nätverket.

Metod 2: Konfigurera via webbgörnsnittet

1. Anslut klienten till den primära noden.

Metod 1: Anslut den trådlösa klienten, till exempel en mobiltelefon, till WiFi-nätverket för den primära noden. SSID och lösenord finns på enhetens nedre etikett.

Metod 2: Använd en Ethernet-kabel för att ansluta datorn till porten 1, 2 eller 3 för den primära noden.

2. Starta en webbläsare på klienten och ange **tendawifi.com** i adressfältet för att nå webbgörnsnittet, och följ instruktionerna på skärmen för att ansluta enheten till internet.



Tips

Om du inte kan logga in på webbgörnsnittet hänvisar du till **Q3** i **FAQ**.

Utöka nätverk

1. Placera de andra enheterna i satsen inom 3 meter från den primära noden för att slå på dem. Vänta i cirka 3 minuter. När LED-indikatorerna för dessa enheter lyser med fast grönt sken är nätverket framgångsrikt och dessa enheter blir sekundära noder i nätverket.
2. Se följande omplaceringstips för att lokalisera de sekundära noderna till en korrekt position:
 - Se till att avståndet mellan två noder är mindre än 10 meter.
 - Håll dina noder borta från elektronik med starka störningar, såsom mikrovågsugnar, induktionsspisar och kylskåp.
 - Placera noderna i en hög position med få hinder.

3. Slå på de sekundära noderna igen tills dessa LED-indikatorer blinkar grönt långsamt. MX15 Pro (3-pack) tas som exempel här.



Tips
Om LED-indikatorn för den sekundära noden fortsätter att blinka långsamt grönt i mer än 3 minuter, flytta den sekundära noden och flytta den närmare den primära noden.

4. Observera LED-indikatorn för de sekundära noderna tills LED-indikatorn lyser en av följande färger:

	Fast grön	Nätverk lyckas. Utmärkt anslutningskvalitet.
	Fast gul	Nätverk lyckas. Bra anslutningskvalitet.
	Fast röd	Nätverk lyckas. Dålig anslutningskvalitet.

5. Om den sekundära nodens LED-indikator lyser med rött sken, flytta den enligt steg 2 i [Utöka nätverket](#) för att få en optimal anslutningskvalitet.

Klart.

- För att komma åt internet med:
 - Trådbundna enheter: Anslut till portarna 1, 2 eller 3 på dina noder.
 - Trådlösa enheter: Anslut till ditt WiFi-nätverk med det SSID och lösenord du ställt in. (Alla noder delar samma SSID och lösenord)
- Om du konfigurerar noderna med appen **Tenda WiFi** och du vill fjärrhantera nätverket trycker du på appens startsida och använder ditt konto för att logga in.

Obsah balenia

MX15 Pro (trojbalenie) alebo EX15 Pro (trojbalenie)
MX21 Pro (trojbalenie) & EX21 Pro (trojbalenie)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Napájací adaptér x 3
- Ethernetový kábel x 1
- Návod na rýchlu inštaláciu x 1

MX15 Pro (dvojbalenie) alebo EX15 Pro (dvojbalenie)
MX21 Pro (dvojbalenie) & EX21 Pro (dvojbalenie)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Napájací adaptér x 2
- Ethernetový kábel x 1
- Návod na rýchlu inštaláciu x 1

1 Pripojte primárny uzol

* Vyberte jedno zariadenie zo súpravy na pripojenie k internetu ako primárny uzol v sieti.



Tipy

Ak nepoužívate modem na prístup k internetu, preskočte kroky 1 a 3.

1. Vypnite modem.
2. Použite priložený ethernetový kábel na pripojenie 1, 2 alebo 3 portu k vášmu modemu alebo ethernetovému konektoru.
3. Zapnite modem.
4. Zapnite primárny uzol a počkajte, kým LED indikátor nezačne blikať na zeleno.

1 Pripojte primárny uzol k internetu

Metóda 1: Nastavenie cez aplikáciu Tenda WiFi

1. Stiahnite si aplikáciu **Tenda WiFi** do svojho mobilného zariadenia naskenovaním QR kódu alebo vyhľadaním **Tenda WiFi** v **Google Play** alebo **App Store**. Nainštalujte aplikáciu **Tenda WiFi**.
2. Pripojte mobilný telefón k WiFi sieti primárneho uzla. SSID a heslo nájdete na spodnom štítku zariadenia.

3. Spustíte aplikáciu **Tenda WiFi** a podľa pokynov na obrazovke pripojíte zariadenie k internetu. Po pripojení zariadenia k internetu sa jeho LED indikátor rozsvieti nazeleno a zariadenie sa stane primárnym uzlom v sieti.

Metóda 2: Nastavenie cez webové používateľské rozhranie

1. Pripojíte klienta k primárnemu uzlu.

Metóda 1: Pripojíte bezdrôtového klienta, napríklad mobilný telefón, k sieti WiFi primárneho uzla. SSID a heslo nájdete na spodnom štítku zariadenia.

Metóda 2: Pomocou ethernetového kábla pripojíte počítač k portu 1, 2 alebo 3 primárneho uzla.

2. Spustíte prehliadač na klientovi a zadajte do panela s adresou adresu tendawifi.com, čím získate prístup k webovému používateľskému rozhraniu, a podľa pokynov na obrazovke pripojíte zariadenie k internetu.



Tipy

Ak sa nemôžete prihlásiť do webového používateľského rozhrania, pozrite si **otázku 3** v sekcii **často kladených otázok**.

ⓘ Rozšírenie siete

1. Umiestnite ostatné zariadenia v súpave v dosahu 3 metrov od primárneho uzla, aby sa zapli. Počkajte asi 3 minúty. Keď LED indikátory týchto zariadení svietia neprerušovane na zeleno, sieť je úspešne nastavená, a tieto zariadenia sa stanú sekundárnymi uzlami v sieti.
2. Ak chcete umiestniť sekundárne uzly do správnej polohy, pozrite si nasledujúce tipy na premiestnenie:
 - Uistite sa, že vzdialenosť medzi akýmikoľvek dvoma uzlami je menšia ako 10 metrov.
 - Udržujte uzly mimo dosahu elektroniky so silným rušením, ako sú mikrovlnné rúry, indukčné varné dosky a chladničky.
 - Umiestnite uzly do vysokej polohy s malým počtom prekážok.

3. Znova zapnite sekundárne uzly, kým tieto LED indikátory pomaly nezačnú blikať na zeleno. Ako príklad je tu uvedený MX15 Pro (trojbalenie).



Tipy
Ak LED indikátor sekundárneho uzla pomaly bliká na zeleno dlhšie ako 3 minúty, premiestnite sekundárny uzol a presuňte ho bližšie k primárnemu uzlu.

4. Sledujte LED indikátor sekundárnych uzlov, kým LED indikátor nezasvieti jednou z nasledujúcich farieb:

	Neprerušovane na zeleno	Vytváranie sietí bolo úspešné. Vynikajúca kvalita pripojenia.
	Neprerušovane na žltó	Vytváranie sietí bolo úspešné. Slušná kvalita pripojenia.
	Neprerušovane na červeno	Vytváranie sietí bolo úspešné. Nízka kvalita pripojenia.

5. Ak LED indikátor sekundárneho uzla svieti neprerušovane na červeno, premiestnite ho podľa kroku 2 v **Rozšírenie siete**, aby ste dosiahli optimálnu kvalitu pripojenia.

Hotovo.

- Na prístup k internetu pomocou:
 - Káblového zariadenia: Pripojte sa k portom 1, 2 alebo 3 vašich uzlov.
 - Bezdrôtového zariadenia: Pripojte sa k svojej WiFi sieti pomocou SSID a hesla, ktoré ste nastavili. (Všetky uzly majú rovnaké SSID a heslo)
- Ak konfigurujete uzly pomocou aplikácie Tenda WiFi a chcete sieť spravovať na diaľku, klepnite na domovskú stránku aplikácie a prihláste sa pomocou svojho účtu.

Περιεχόμενα συσκευασίας

MX15 Pro (συσκευασία 3x) και EX15 Pro (συσκευασία 3x)
MX21 Pro (συσκευασία 3x) και EX21 Pro (συσκευασία 3x)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Τροφοδοτικά x 3
- Καλώδιο Ethernet x 1
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης x 1

MX15 Pro (συσκευασία 2x) και EX15 Pro (συσκευασία 2x)
MX21 Pro (συσκευασία 2x) και EX21 Pro (συσκευασία 2x)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Τροφοδοτικά x 2
- Καλώδιο Ethernet x 1
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης x 1

I Συνδέστε τον πρωτεύοντα κόμβο

*Επιλέξτε μια συσκευή από το κιτ για να τη συνδέσετε στο διαδίκτυο ως πρωτεύοντα κόμβο του δικτύου.

🔍 Συμβουλές

Εάν δεν χρησιμοποιείτε μόντεμ για πρόσβαση στο διαδίκτυο, παρακαλούμε παραλείψτε τα βήματα 1 και 3.

1. Απενεργοποιήστε το μόντεμ σας.
2. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε τη θύρα 1, 2 ή 3 με το μόντεμ ή την υποδοχή Ethernet.
3. Ενεργοποιήστε το μόντεμ σας.
4. Ενεργοποιήστε τον πρωτεύοντα κόμβο και περιμένετε μέχρι η ένδειξη LED να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

II Συνδέστε τον πρωτεύοντα κόμβο στο διαδίκτυο

Τρόπος 1: Ρύθμιση μέσω της εφαρμογής Tenda WiFi

1. Κατεβάστε την εφαρμογή **Tenda WiFi** στην κινητή συσκευή σας σαρώνοντας τον κωδικό QR ή αναζητώντας **Tenda WiFi** στο **Google Play** ή **App Store**. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε την εφαρμογή **Tenda WiFi**.
2. Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο στο δίκτυο WiFi του πρωτεύοντος κόμβου. Το SSID και ο κωδικός πρόσβασης μπορούν να βρεθούν στον πάτο της συσκευής.

3. Εκτελέστε την εφαρμογή **Tenda WiFi** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε τη συσκευή στο διαδίκτυο. Αφού η συσκευή συνδεθεί στο διαδίκτυο, η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα και η συσκευή έχει γίνει ο πρωτεύων κόμβος στο δίκτυο.


Τρόπος 2: Ρύθμιση μέσω web UI

1. Συνδέστε το πρόγραμμα-πελάτη στον πρωτεύοντα κόμβο.

Τρόπος 1: Συνδέστε ένα ασύρματο πρόγραμμα-πελάτη, όπως ένα κινητό τηλέφωνο, στο δίκτυο WiFi του πρωτεύοντος κόμβου. Το SSID και ο κωδικός πρόσβασης μπορούν να βρεθούν στον πάτο της συσκευής.

Τρόπος 2: Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε τον υπολογιστή στη θύρα 1, 2 ή 3 του πρωτεύοντος κόμβου.

2. Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο πρόγραμμα-πελάτη και πληκτρολογήστε **tendawifi.com** στη γραμμή διευθύνσεων για να αποκτήσετε πρόσβαση στο web UI και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε τη συσκευή στο διαδίκτυο.


 Συμβουλές

Εάν δεν είναι εφικτή η σύνδεση στο web UI, ανατρέξτε στην **E3** στην ενότητα **Συχνές ερωτήσεις**.

III Επέκταση του δικτύου



1. Τοποθετήστε τις άλλες συσκευές του kit σε απόσταση 3 μέτρων από τον πρωτεύοντα κόμβο για να τις ενεργοποιήσετε. Περιμένετε για περίπου 3 λεπτά. Όταν οι ενδεικτικές λυχνίες LED αυτών των συσκευών ανάψουν σταθερά με πράσινο χρώμα, η δικτύωση ολοκληρώθηκε επιτυχώς και οι συσκευές αυτές γίνονται δευτερεύοντες κόμβοι στο δίκτυο.
2. Ανατρέξτε στις παρακάτω συμβουλές μετεγκατάστασης για να τοποθετήσετε τους δευτερεύοντες κόμβους στη σωστή θέση:
 - Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ δύο κόμβων είναι μικρότερη από 10 μέτρα.
 - Κρατήστε τον ενισχυτή μακριά από ηλεκτρονικές συσκευές με ισχυρές παρεμβολές, όπως φούρνοι μικροκυμάτων, κουζίνες και ψυγεία.
 - Τοποθετήστε τον ενισχυτή σε υψηλή θέση με λίγα εμπόδια.


3. Ενεργοποιήστε ξανά τους δευτερεύοντες κόμβους μέχρι αυτές οι ενδεικτικές λυχνίες LED να αναβοσβήνουν αργά με πράσινο χρώμα. Το MX15 Pro (συσκευασία 3 τεμαχίων) λαμβάνεται ως παράδειγμα εδώ.

 Συμβουλές


Εάν η ενδεικτική λυχνία LED του δευτερεύοντος κόμβου συνεχίζει να αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα για περισσότερο από 3 λεπτά, μετακινήστε τον δευτερεύοντα κόμβο και φέρτε τον πιο κοντά στον πρωτεύοντα κόμβο.

4. Παρατηρήστε την ένδειξη LED των δευτερευόντων κόμβων μέχρι η ένδειξη LED να ανάψει ένα από τα ακόλουθα χρώματα:

	Πράσινο	Η σύνδεση είναι επιτυχής. Αριστη ποιότητα σύνδεσης.
	Σταθερό κίτρινο χρώμα	Η σύνδεση είναι επιτυχής. Καλή ποιότητα σύνδεσης.
	Σταθερό κόκκινο χρώμα	Η σύνδεση είναι επιτυχής. Κακή ποιότητα σύνδεσης.

5. Εάν η ενδεικτική λυχνία LED του δευτερεύοντος κόμβου ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα, μετακινήστε τον σύμφωνα με το βήμα 2 στην ενότητα  **Επέκταση δικτύου** για να επιτύχετε βέλτιστη ποιότητα σύνδεσης.

Ολοκλήρωση.

- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο Διαδίκτυο με:
 - Τενσύρματες συσκευές: Συνδεθείτε στις θύρες 1, 2 ή 3 των κόμβων σας.
 - Ασύρματες συσκευές: Συνδεθείτε στο δίκτυο WiFi χρησιμοποιώντας το SSID και τον κωδικό πρόσβασης που έχετε ορίσει. (Όλοι οι κόμβοι μοιράζονται το ίδιο SSID και τον ίδιο κωδικό πρόσβασης)
- Εάν ρυθμίσετε τους κόμβους χρησιμοποιώντας την εφαρμογή **Tenda WiFi** και θέλετε να διαχειριστείτε το δίκτυο εξ αποστάσεως, πατήστε  στην αρχική σελίδα της εφαρμογής και χρησιμοποιήστε το λογαριασμό σας για να συνδεθείτε.

Съдържание на комплекта

MX15 Pro (3 части) & EX15 Pro (3 части)

MX21 Pro (3 части) & EX21 Pro (3 части)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 3
- Захранващи адаптери x 3
- Ethernet кабел x 1
- Ръководство за бързо инсталиране x 1

MX15 Pro (2 части) & EX15 Pro (2 части)

MX21 Pro (2 части) & EX21 Pro (2 части)

- Mesh15XP/Mesh21XEP x 2
- Захранващи адаптери x 2
- Ethernet кабел x 1
- Ръководство за бързо инсталиране x 1

1 Свързване на основния възел

* Изберете едно устройство от комплекта, което да свържете към интернет като основен възел в мрежата.



Съвети
В случай че не използвате модем за достъп до интернет, моля, прескочете стъпки 1 и 3.

1. Изключете захранването на вашия модем.
2. Използвайте включения Ethernet кабел за свързване към портове 1, 2 или 3 към модема или към Ethernet жак.
3. Включете захранването на вашия модем.
4. Включете захранването на основния възел и изчакайте, докато LED индикаторът започне да мига в зелено.

1 Свързване на основния възел към интернет**Метод 1: Настройване чрез приложението Tenda WiFi**

1. Изтеглете приложението **Tenda WiFi** на вашето мобилно устройство, като сканирате QR кода или като потърсите **Tenda WiFi** в **Google Play** или в **App Store**. След това инсталирайте приложението **Tenda WiFi**.
2. Свържете мобилния телефон към WiFi мрежата на основния възел. SSID и паролата могат да бъдат открити от долната страна на устройството.

3. Стартирайте приложението **Tenda WiFi** и следвайте инструкциите на екрана, за да свържете устройството към интернет. След свързване на устройството към интернет, неговият LED индикатор светва постоянно в зелено, а устройството става основен възел в мрежата.

Метод 2: Настройка чрез веб потребителски интерфейс

1. Свързване на клиент към основния възел.

Метод 1: Свържете безжичния клиент, като например мобилен телефон, към WiFi мрежата на основното устройство. SSID и паролата могат да бъдат открити от долната страна на устройството.

Метод 2: Използвайте Ethernet кабел за свързване на компютъра към порт **1, 2** или **3** на основния възел.

2. Стартирайте браузър на клиента или влезте на **tendawifi.com** от адресната лента, за да достъпите потребителския веб интерфейс и следвайте инструкциите на екрана за свързване на устройството към интернет.



Съвети

В случай че не можете да се впишете в веб потребителския интерфейс, погледнете **Q3** в **ЧЗВ**.

III Разширяване на мрежата

1. Разположете останалите устройства от комплекта в рамките на 3 метра от основния възел, за да ги захраните. Изчакайте около 3 минути. Когато LED индикаторите на тези устройства светят постоянно в зелено, осъществяването на мрежа е успешно и тези устройства стават вторични възли в мрежата.
2. Моля, обърнете внимание на следните съвети за преместване на вторичните възли към по-добро място:
 - Уверете се, че разстоянието между всеки два възела е по-малко от 10 метра.
 - Съхранявайте своите възли далеч от електроника със силни смущения, като микровълнови фурни, индукционни котлони и хладилници.
 - Поставете възлите на високо място с малко препятствия.

3. Включете отново захранването на вторичните възли, докато тези LED индикатори мигат бавно в зелено. Като пример тук е взет MX15 Pro (3 части).



Съвети
Ако LED индикаторът на вторичен възел продължава да мига бавно в зелено за повече от 3 минути, преместете вторичния възел по-близо до основния възел.

4. Наблюдавайте LED индикатора на вторичните възли, докато LED индикаторът светне в един от следните цветове:

	Постоянно зелено	Успешно свързване в мрежа. Отлично качество на връзката.
	Постоянно жълто	Успешно свързване в мрежа. Слаба връзка.
	Постоянно червено	Успешно свързване в мрежа. Лошо качество на връзката.

5. Ако LED индикаторът на вторичния възел свети постоянно в червено, преместете го в съответствие със стъпка 2 в **Разширяване на мрежата**, за да получите оптимално качество на връзката.

Готово.

- За достъп до интернет с:
 - Кабелни устройства: Свържете към портове 1, 2 или 3 на вашите възли.
 - Безжични устройства: Свържете към вашата WiFi мрежа, използвайки зададените SSID и парола. (Всички възли споделят едни и същи SSID и парола)
- В случай че конфигурирате възлите, използвайте приложението **Tenda WiFi** и искате да управлявате мрежата дистанционно, докоснете на началната страница на приложението и използвайте вашия акаунт, за да се впишете.

FAQ

Q1: Can I add another new set of nodes to expand my network coverage?


A1: Yes. Try the following solutions:



Tips

Please ensure that the new node you want to add has never been used. If not, reset it first.

Method 1: Press the **MESH** button for about 1 to 3 seconds. The LED indicator blinks green fast, which indicates the device is searching for another device to form a network. Within 2 minutes, press the **MESH** button of another device for 1 to 3 seconds to negotiate with this device.

Method 2: Run the **Tenda WiFi** App and manage the network, tap  on the **My WiFi** page, and follow the on-screen instructions.

Method 3: Log in to web UI of the node, tap  on the **Network Status** page, and follow the onscreen instructions.

Q2: How to restore my device to factory settings?

A2: When your device is working properly, hold down the RESET button of your device using a needle-like item (such as a pin) for about 8 seconds, and release it when the LED indicator blinks red fast. When the LED indicator lights solid green, your device is reset successfully.

Q3: I cannot log in to the web UI by visiting tendawifi.com. What should I do?

A3: Try the following solutions:

- If you are using a wireless device, such as a smart phone:
 - Ensure that it is connected to the WiFi network of the node.
 - Ensure that the cellular network (mobile data) of the client is disabled.
 - If you are using a wired device, such as a computer:
 - Ensure that **tendawifi.com** is entered correctly in the address bar, rather than the search bar of the web browser.
 - Ensure that the computer is connected to the LAN port of the node properly using an Ethernet cable.
 - Ensure that the computer is set to **obtain an IP address automatically** and **obtain DNS server address automatically**.
- If the problem persists, please reset the node by referring to **Q2** and try again.

Q4: The device failed to be detected by the Tenda WiFi app upon my first time using the device. What should I do?

A4: Try the following solutions:

1. Ensure that your mobile phone is connected to the default WiFi network of the device.
 2. Ensure that the network permissions of **Tenda WiFi** app is enabled. You can tap **Settings > Tenda WiFi** to enable it.
- If the problem persists, please reset the node and try again.

LED indicator status

After the device is powered on for about 40 seconds, the system completes startup. The status of the LED indicator is shown in the following table.

LED indicator status	Description
Solid green	Connected to the internet.
Solid yellow	Networking succeeds. Fair connection quality.
Solid red	Networking succeeds. Poor connection quality.
Blinking green slowly	Connecting to other nodes or waiting to connect to other nodes.
Blinking green fast	Networking by MESH button.
Blinking red slowly	Failed to connect to the internet.

Get support and services

Scan the **Product Documents** QR code to get related documents, such as the datasheet and user guide.

* The product model can be found on the label of the device.



Product Documents
(such as datasheet and user guide)

**CE Mark Warning**

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor use only.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the device and your body.

The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

NOTE: (1) The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. (2) To avoid unnecessary radiation interference, it is recommended to use a shielded RJ45 cable.

Declaration of Conformity

Hereby, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Operating Frequency:

2.4 GHz: EU/2412-2472 MHz (CH1-CH13)

5 GHz: EU/5150-5350 MHz (CH36-CH64)

6 GHz: EU/5925-6425 MHz (Mesh21XEP, MX21 Pro, EX21 Pro)

Software Version: V16.03.37.X (Mesh15XP, MX15 Pro, EX15 Pro), V16.03.40.X (Mesh21XEP, MX21 Pro, EX21 Pro)

EIRP Power (Max.):

2.4 GHz: <20 dBm

5 GHz: <23 dBm

6 GHz: <23 dBm (Mesh21XEP, MX21 Pro, EX21 Pro)

Deutsch

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät mit der EU-Richtlinie 2014/53/EU konform ist.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Čeština

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU

prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Slovenský

Zjednodušené vyhlásenie o zhode

Spoločnosť SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že je zariadenie v súlade so Smernicou 2014/53/EU.

Plné znenie Vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Français**DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE**

Par la présente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. déclare que cet appareil est en conformité avec la directive 2014/53/EU.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Italiano**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA**

Con la presente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Magyar**EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Ezennel a SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Nederlands**VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

Hierbij verklaart SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. dat het toestel Richtlijn 2014/53/EU naleeft.
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Русский**Декларация соответствия**

Настоящим, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. заявляет, что устройство соответствует Директиве 2014/53/EU.
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Português**DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA**

Por este meio, a SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declara que o dispositivo está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Polski**UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Niniejszym firma SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. oświadcza, że sprzęt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Română**DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ**

Prin prezenta, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declară că dispozitivul este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Svenska**Försäkran om överensstämmelse**

Härmed intygar SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. att enheten överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Español**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA**

Por la presente, SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. declara que el dispositivo cumple con la normativa 2014/53/EU.
El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible a través de la siguiente URL:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Ελληνικά**ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**

Με το παρόν, η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

Български**ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

С настоящото SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че устройството е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://www.tendacn.com/download/list-9.html>

**FCC Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device is for indoor usage only.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the device and your body.

Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operating frequency: 2412–2462 MHz, 5150–5350 MHz, 5725–5850 MHz, 5925–7125 MHz (Mesh21XEP, MX21 Pro, EX21 Pro)

NOTE: (1) The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. (2) To avoid unnecessary radiation interference, it is recommended to use a shielded RJ45 cable.



Caution:

Adapter Model: AMS200-1202000FV/AMS200-1202000FB/AMS200-1202000FU/AMS200-1202000FS

Input: 100-240V AC, 50/60Hz 0.8A

Output: 12V DC, 2A

Manufacturer: GLOBAL YEOU DIANN ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

--- : DC Voltage



RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

For EU/EFTA, this product can be used in the following countries:

	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(NI)



Safety Precautions

Before performing an operation, read the operation instructions and precautions to be taken, and follow them to prevent accidents. The warning and danger items in other documents do not cover all the safety precautions that must be followed. They are only supplementary information, and the installation and maintenance personnel need to understand the basic safety precautions to be taken.

- The device must be horizontally mounted for safe use.
- Do not use the device in a place where wireless devices are not allowed.
- Please use the included power adapter.
- Mains plug is used as the disconnect device, and shall remain readily operable.
- The power socket shall be installed near the device and easily accessible.
- Operating environment: Temperature: 0°C - 40°C; Humidity: (10% - 90%) RH, non-condensing;
- Storage environment: Temperature: -40°C - 70°C; Humidity: (5% - 90%) RH, non-condensing.
- Keep the device away from water, fire, high electric field, high magnetic field, and inflammable and explosive items.
- Unplug this device and disconnect all cables during lightning storms or when the device is unused for long periods.
- Do not use the power adapter if its plug or cord is damaged.
- If such phenomena as smoke, abnormal sound or smell appear when you use the device, immediately stop using it and disconnect its power supply, unplug all connected cables, and contact the after-sales service personnel.
- Disassembling or modifying the device or its accessories without authorization voids the warranty, and might cause safety hazards.

Precauzioni di sicurezza

Prima di eseguire un'operazione, leggere le istruzioni operative e le precauzioni da prendere, e seguirle per evitare incidenti. Le voci di avvertimento e di pericolo in altri documenti non coprono tutte le precauzioni di sicurezza che devono essere seguite. Sono solo informazioni supplementari e il personale di installazione e manutenzione deve comprendere le precauzioni di sicurezza di base da adottare.

- Per un utilizzo sicuro, il dispositivo deve essere montato orizzontalmente. Non utilizzare il dispositivo in un luogo in cui i dispositivi wireless non sono ammessi.
- Si prega di utilizzare l'adattatore di corrente incluso.
- La spina di rete è usata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente utilizzabile.
- La presa di corrente deve essere installata vicino al dispositivo e facilmente accessibile.
- Ambiente operativo: Temperatura: 0°C - 40°C; Umidità: (10% - 90%) RH, senza condensa;
- Ambiente di stoccaggio: Temperatura: -40°C - 70°C; Umidità: (5% - 90%) RH, senza condensa.
- Tenere il dispositivo lontano da acqua, fuoco, alto campo elettrico, alto campo magnetico e oggetti infiammabili ed esplosivi.
- Scollegare questo dispositivo e scollegare tutti i cavi durante i temporali o quando il dispositivo è inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Non usare l'adattatore di corrente se la spina o il cavo sono danneggiati.

- Se durante l'uso del dispositivo compaiono fenomeni come fumo, suoni o odori anomali, smettete immediatamente di usarlo e scollegate l'alimentazione, staccate tutti i cavi collegati e contattate il personale del servizio assistenza.
- Smontare o modificare il dispositivo o i suoi accessori senza autorizzazione annulla la garanzia e potrebbe causare rischi per la sicurezza.

Précautions de sécurité

Avant d'effectuer une opération, lisez les instructions d'utilisation et les précautions à prendre, et suivez-les rigoureusement afin d'éviter les accidents. Les rubriques d'avertissement et de danger figurant dans d'autres documents ne couvrent pas toutes les précautions à prendre en matière de sécurité. Elles ne constituent que des informations complémentaires. Le personnel d'installation et de maintenance doit être conscient des précautions de sécurité de base à adopter.

- L'appareil doit être monté horizontalement pour être utilisé en toute sécurité.
- N'utilisez jamais l'appareil dans un endroit où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
- Utilisez l'adaptateur secteur fourni par le fabricant.
- La fiche de secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'appareil et être facilement accessible.
- Conditions d'exploitation : Température : 0 C - 40 C ; Humidité : (10% - 90%) RH, sans condensation ;
- Conditions de stockage : Température : - 40 C - 70 C ; Humidité : (5% - 90%) RH, sans condensation.
- Tenez l'appareil éloigné de l'eau, du feu, de champs électriques et magnétiques de forte intensité, et d'articles inflammables et explosifs.
- Débranchez l'appareil et déconnectez tous les câbles en cas d'orages ou d'inutilisation prolongée.
- N'utilisez pas l'adaptateur secteur si la fiche ou le cordon est endommagé.
- Si des phénomènes tels que de la fumée, un son ou une odeur anormaux surviennent lorsque vous utilisez l'appareil, cessez immédiatement de l'utiliser, débranchez la source d'alimentation ainsi que tous les câbles connectés et contactez le service après-vente.
- Le démontage ou la modification de l'appareil ou des accessoires sans autorisation entraînera l'annulation de la garantie et peut compromettre votre sécurité.

Precauciones de Seguridad

Antes de iniciar una operación, lea las instrucciones de operación y las precauciones que han de tomar, y sigalas para prevenir accidentes. Los puntos de advertencia y peligro en otros documentos no cubren todas las precauciones de seguridad que han de seguir. Es información suplementaria, y el personal de instalación y mantenimiento necesita entender las precauciones de seguridad básicas que han de tomar.

- Para un uso más seguro coloque el dispositivo de forma horizontal.
- Por favor, no use el dispositivo donde los dispositivos inalámbricos no son permitidos.
- Por favor, use el adaptador de potencia incluido.
- El enchufe de alimentación se usa como un dispositivo desconectado, y debe permanecer fácilmente operable.

- El toma de corriente debe ser instalado cerca del dispositivo y estar fácilmente accesible.
- Ambiente de Operación: Temperatura: 0 °C - 40 °C; Humedad: (10% - 90%) RH, sin condensación;
- Ambiente de almacenamiento: Temperatura: - 40 °C - 70 °C; Humedad: (5% - 90%) RH, sin condensación.
- Mantenga el dispositivo lejos del agua, fuego, campo eléctrico de alto voltaje, campo magnético fuerte, y artículos inflamables y explosivos.
- Desenchufe el dispositivo y desconecte todos los cables durante tormentas eléctricas o cuando el dispositivo no se usa durante largo período.
- No use el adaptador de potencia si su enchufe o cable está dañado.
- Si tal fenómeno como humo, sonido anormal o olor aparece cuando usa el dispositivo, deje de usarlo y desconecte su suministro de potencia, desenchufe todos los cables conectados, y contacte el personal de atención al cliente.
- Desmontar o modificar el dispositivo o sus accesorios sin autorización invalida la garantía, y puede causar riesgo para la seguridad.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Durchführung eines Vorgangs die Betriebsanleitung und die zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen und befolgen Sie sie, um Unfälle zu vermeiden. Die Warn- und Gefahrenhinweise in anderen Dokumenten decken nicht alle Sicherheitsvorkehrungen ab, die beachtet werden müssen. Sie sind nur ergänzende Informationen, und das Installations- und Wartungspersonal muss die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen verstehen, die zu treffen sind.

- Für einen sicheren Gebrauch muss das Gerät waagrecht montiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem drahtlose Geräte nicht erlaubt sind.
- Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Netzadapter.
- Der Netzstecker wird als Trennvorrichtung verwendet und muss leicht bedienbar bleiben.
- Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Betriebs- umgebung: Temperatur: 0 °C - 40 °C; Luftfeuchtigkeit: (10% - 90%) RH, nicht kondensierend;
- Lagerumgebung: Temperatur: - 40 °C - 70 °C; Luftfeuchtigkeit: (5% - 90%) RH, nicht kondensierend.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, hohen elektrischen Feldern, hohen Magnetfeldern sowie brennbaren und explosiven Gegenständen fern.
- Ziehen Sie bei Gewitter oder wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, den Netzstecker und trennen Sie alle Kabel ab.
- Verwenden Sie den Netzadapter nicht, wenn sein Stecker oder Kabel beschädigt ist.
- Wenn bei der Verwendung des Geräts Phänomene wie Rauch, abnormale Geräusche oder Geruch auftreten, beenden Sie sofort die Verwendung des Geräts und trennen Sie es von der Stromversorgung, ziehen Sie alle angeschlossenen Kabel ab und wenden Sie sich an das Kundendienstpersonal.
- Das Zerlegen oder Verändern des Geräts oder seines Zubehörs ohne Genehmigung führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu Sicherheitsrisiken führen.

Technical Support

Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.
Floor 6-8, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052
Website: www.tendacn.com
E-mail: support.nova@tenda.com.cn
support.de@tenda.cn
support.fr@tenda.cn
support.es@tenda.cn
support.it@tenda.cn
support.uk@tenda.cn

Copyright

© 2022 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. All rights reserved.
Tenda is a registered trademark legally held by Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Other brand and product names mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications are subject to change without notice.

V1.0 Keep for future reference.