

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-830MDR / TEW-830MDR2K (V1)

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Installation du matériel

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

TEW-830MDR

- 1 dispositif TEW-830MDR
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau de 0,5m (1,6 pied)
- Adaptateur secteur (12V DC, 1.5A)
- Vis pour fixation murale

Contenu de l'emballage

TEW-830MDR2K

- 2 dispositifs TEW-830MDR
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles réseau de 0,5m (1,6 pied)
- 2 Adaptateurs secteur (12V DC, 1.5A)
- Vis pour fixation murale

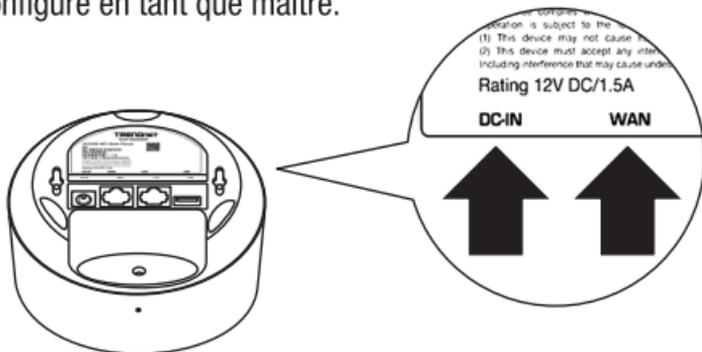
Minimum Requirements

- iPhone® avec iOS 10
- Dispositif mobile avec Android™ 7
- Internet à large bande
- Modem installé

2. Installation du matériel

1. Connectez le câble réseau fourni du port WAN (bleu) de votre routeur à votre modem et connectez l'adaptateur secteur fourni.

Remarque: Si vous avez acheté un kit réseau maillé avec plusieurs dispositifs, vous pouvez choisir n'importe lequel de ces derniers pour le configurer en premier comme maître. Le démarrage du routeur peut prendre jusqu'à une minute. Lorsque le LED du routeur passe du blanc à l'orange, cela indique que le routeur est prêt à être configuré. Pour la configuration initiale, n'allumez pas d'autres dispositifs, à l'exception de celui qui doit être configuré en tant que maître.



2. A l'aide de votre portable, téléchargez et installez l'application mobile TRENDnet Mesh en scannant le code QR ci-dessous correspondant à votre portable.



3. Une fois l'installation de l'application terminée, ouvrez l'application TRENDnet Mesh.



4. Cliquez sur le lien **Wizard** (Assistant) bleu au bas de l'écran pour lancer l'assistant de configuration du routeur et suivez les étapes pour terminer l'installation.



5. Lorsque vous arrivez à l'étape finale, si vous ne configurez qu'un seul routeur, appuyez sur **Connect to TRENDnet Mesh now** (Se connecter maintenant à TRENDnet Mesh) au bas de l'écran pour vous connecter au routeur avec les nouveaux paramètres et vous connecter. Sinon, si vous connectez d'autres dispositifs de maillage à votre réseau WiFi maillé, touchez **Add more devices** (Ajouter d'autres dispositifs) et suivez les étapes restantes pour ajouter le nouveau dispositif de maillage à votre réseau WiFi maillé.

Remarque: Le démarrage du dispositif supplémentaire peut durer une minute. Lorsque le LED du dispositif passe du blanc à l'orange, cela indique que le dispositif est prêt à être configuré. Veuillez vous assurer que l'emplacement du dispositif supplémentaire se trouve à une portée d'au moins 3m (9,84 pieds) du routeur maître pour la configuration initiale.

A screenshot of a dark grey button with the text "Add more devices" in white, centered within a light grey rectangular frame.

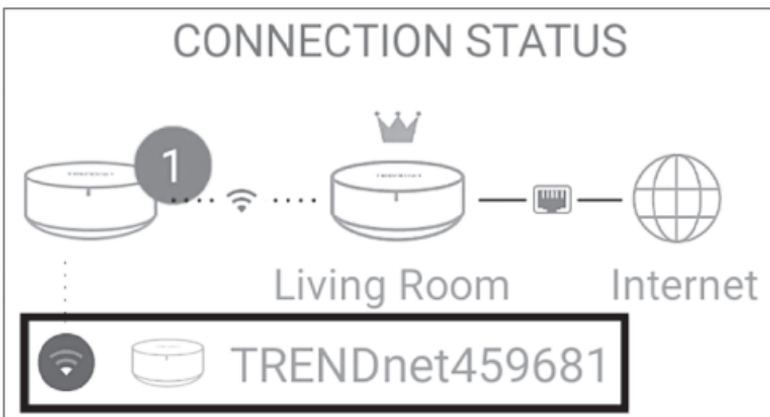
Connect to TRENDnet Mesh now

6. Une fois l'installation terminée, appuyez sur **Login** (Connexion) pour accéder à la configuration de gestion du routeur.

A screenshot of a dark grey button with the text "Login" in white, centered within a light grey rectangular frame.

7. La configuration de votre réseau WiFi maillé est terminée.

Remarque: Si plus d'un dispositif est raccordé à votre réseau WiFi maillé, vous pouvez taper sur les dispositifs supplémentaires énumérés à la section Connection Status (Etat de la connexion) pour déterminer s'ils sont installés à une distance optimale du routeur maître. Si la portée est indiquée comme étant trop éloignée ou trop proche, vous pouvez déplacer physiquement les dispositifs supplémentaires pour déterminer une portée et un emplacement optimaux via l'application.





TRENDnet459681



MAC Address:

88:DC:96:6D:A0:FC

IP Address:

192.168.10.221

Distance Between Devices

The ideal distance between Mesh devices

Optimum Range



Remarque: Pour télécharger la version la plus récente du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur <http://www.trendnet.com/support> et sélectionnez le TEW-830MDR ou le TEW-830MDR2K dans la liste déroulante des produits à télécharger.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

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 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.

FCC 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.

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

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Industry Canada statement:

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution :

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

(iii) where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(iii) lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués. Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with greater than 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à plus de 20 cm entre le radiateur et votre corps.