Guide d'installation rapide

icône lication de la LED

Icon	Indication	Status
ŮΡ	POWER	NO: L'appareil est sous tension OFF:L'appareil ne reçoit pas d'alimentation électrique
<u>ि</u>	WLAN LED	Signal sans fil
S	WPS LED	Clignotant: la connexion WPS est établie ou le signal WPS d'un autre appareil est attendu
	LAN LED	ON: Le port LAN est connecté OFF: Le port LAN est déconnecté Flashing: Transférer des données vers / depuis un périphérique

Explication du bouton

Bouton WPS: Si votre routeur hôte prend en charge la fonction WPS, vous pouvez appuyer sur le bouton WPS, puis sur le bouton WPS du répéteur WiFi pour établir une connexion sécurisée entre le routeur hôte et le répéteur WiFi.

Bouton de réinitialisation: Ce bouton est utilisé pour restaurer les paramètres d'usine par défaut du répéteur.Lorsque le répéteur est sous tension, utilisez une épingle pour appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation pendant environ 8 secondes. Port LAN: Un port Ethernet RJ45 10/100Mbps est utilisé pour connecter un appareil compatible Ethernet à un réseau Wi-Fi, tel que TV Internet, DVR, console de jeu, etc. Veuillez noter que ce port ne peut pas être connecté à un routeur.

Installation rapide



Relier

pour Windows Users



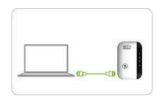
Déconnectez votre connexion Ethernet (filaire) de votre ordinateur. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre des tâches et connectez-vous au réseau du répéteur (par exemple, répéteur)

Pour Mac OS X Users



Déconnectez la connexion Ethernet (filaire) de votre ordinateur (le cas échéant), cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran et connectez-vous au réseau du répéteur (par exemple, le répéteur).

Pour Wired



Désactivez le Wi-Fi sur votre ordinateur. Connectez votre ordinateur au répéteur via un câble Ethernet.

Configurer le mode répéteur

1. Lancez un navigateur Web et saisissez http://myrepeater.net ou http://192.168.11.1 dans le champ d'adresse. Entrez admin (tout en minuscules) pour le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur Connexion.



[If the login [window does not | [pop up, please ! refer to FAQ > Q1.!

Submit

3. Sélectionnez le réseau de votre routeur sans fil, conservez le SSID par défaut ou personnalisez-le pour un réseau étendu et insérez la clé de votre réseau. Remarque: le ssid du répéteur par défaut est défini sur xxx_ext (xxx indique le SSID du routeur hôte) et la clé de sécurité est la même que la clé WiFi de votre routeur hôte.

And the second s

4. Cliquez sur le bouton «Appliquer», le répéteur Wi-Fi redémarrera. Une fois le redémarrage terminé, le répéteur Wi-Fi est accessible sous le SSID et la clé sans fil.



2. Une fois connecté, vous verrez le site Web ci-dessous:

Utilisez le répéteur comme adaptateur réseau

onnecter n'importe quel appareil compatible Ethernet, tel qu'un lecteur Blu-ray, une console de jeu, un DVR ou un téléviseur intelligent, à votre réseau sans fil.

Une fois le répéteur connecté à Internet, vous pouvez connecter un périphérique Ethernet uniquement au répéteur à l'aide d'un câble Ethernet.







@) Enjoy!

Le répéteur répéteur à la fin du SSID du réseau hôte et utilise le même mot de passe Wi-Fi.



5. Configurez le mode AP

J Follow process 1 - 3.1 . After logging in, you will 1 see the web page below:



Click on "AP" to continue.

2. Changez le SSID et le mot de passe, cliquez sur le bouton «Appliquer», le répéteur Wifi redémarrera.



SSID Channel	SSID of the W II Extender Auto (recommend)
Security type	Setup the wireless security and encryption to prevent from unauthorized access and monitoring. Supports WEP,WPA,WPA2, WPA/WPA2 encryption methods.
Security Key	The "password" of the WiFi Extender

3 Une fois le redémarrage du répéteur terminé, connectez-le au port Ethernet de votre routeur avec un câble Ethernet.

6. Utilisation de WPS

WPS est un moyen plus simple d'étendre votre réseau hôte. Il est recommandé d'utiliser cette méthode si votre routeur hôte dispose d'un bouton WPS.

Remarque: votre routeur hôte doit prendre en charge WPS

Le bouton peut ressembler à l'un de ceux-ci:

- Sinon, veuillez configurer à l'aide d'un navigateur Web.

 1) Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur hôte.
- 2) Appuyez sur le bouton WPS sur le côté du répéteur WiFi et maintenez-le enfoncé pendant une seconde en 2 minutes.
- 3) Si la connexion est réussie. Le ssid du répéteur par défaut est défini sur xxx_ext (xxx indique le SSID du routeur hôte) et la clé de sécurité est la même que la clé WiFi de votre routeur hôte.

7. Change Management password

Default password of the WiFi Extender is "admin", and it's displayed on the login prompt when accessed from web browser. There's a security risk if you don't change the default password, since everyone can see it. This is very i m porta nt when you have wireless function enabled. 1)Click "Manage-> Password" located at the home page, the following message will be displayed on your web browser.

	Enter your current username Enteryour new password
Retype Password	Re-enter your new password

2)Click Save to save the settings

8 Factory Default and Settings Backup, Restore

You can backup all Setting of this router to a file, so you can make several copied of router configuration for security reason.

Click "Manage -> Save/Reload setting " located at the home page, the following message will be displayed on your web browser.



Mise à jour du firmware

Récupérez le fichier du micrologiciel de votre fournisseur de services.
 Cliquez sur "Gérer -> Mettre à jour le micrologiciel" situé sur la page d'accueil.



Veuillez NE PAS éteindre le répéteur pendant le processus de mise à niveau.

3)Assurez-vous que la version du micrologiciel est la même que la version du matériel, puis cliquez sur «Parcourir» pour sélectionner le fichier du micrologiciel.

 Cliquez sur «Mettre à niveau». Le processus de mise à niveau prend quelques minutes et le répéteur redémarrera automatiquement une fois terminé.

FAQ(Questions fréquemment posées)

- Ql. Que dois-je faire si je ne parviens pas à accéder à la page de gestion Web du répéteur?
- A1: Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au réseau étendu
- A2: Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- A3: Si le répéteur est connecté au routeur, vous devez accéder à la liste des clients DHCP de votre routeur pour obtenir l'adresse IP actuelle du répéteur.
- A4: Réinitialiser le répéteur
- Q2. Pourquoi la vitesse de transmission sans fil diminue-t-elle, alors que le signal sans fil est plus fort après être répété par le répéteur?
- A1: Conformément au protocole de transmission sans fil, tous les appareils répéteurs sont configurés pour fonctionner en mode semi-duplex au lieu du mode duplex intégral. En d'autres termes, le répéteur doit traiter une communication unidirectionnelle entre votre routeur sans fil racine (ou AP) et les clients terminaux; Ainsi, le temps de transmission sera doublé, tandis que la vitesse sera diminuée. Vous recommande de vous connecter au répéteur
- lorsque la connexion au réseau domestique est mauvaise ou lorsque vous souhaitez une couverture sans fil plus étendue pour éliminer les «zones mortes».
- Q3. Pourquoi les appareils connectés au répéteur ne peuvent pas obtenir une adresse IP du répéteur et ne peuvent pas accéder à Internet.
- A1: Vous avez peut-être activé un filtre MAC sans fil, un contrôle d'accès sans fil ou une liste

de contrôle d'accès (ACL) sur votre routeur. Pour résoudre ce problème, veuillez vous connecter à votre routeur et désactiver le filtre MAC, le contrôle d'accès sans fil ou l'ACL A2: Peut-être que le répéteur n'a pas été connecté avec succès à votre routeur, veuillez réinitialiser le répéteur et la reconfiguration.

A3: Peut-être que l'adresse IP du routeur est occupée ou que le périphérique sans fil connectépar le routeur a atteint la limite, veuillez redémarrer votre routeur, puis réinitialiser le répéteur et la reconfiguration.