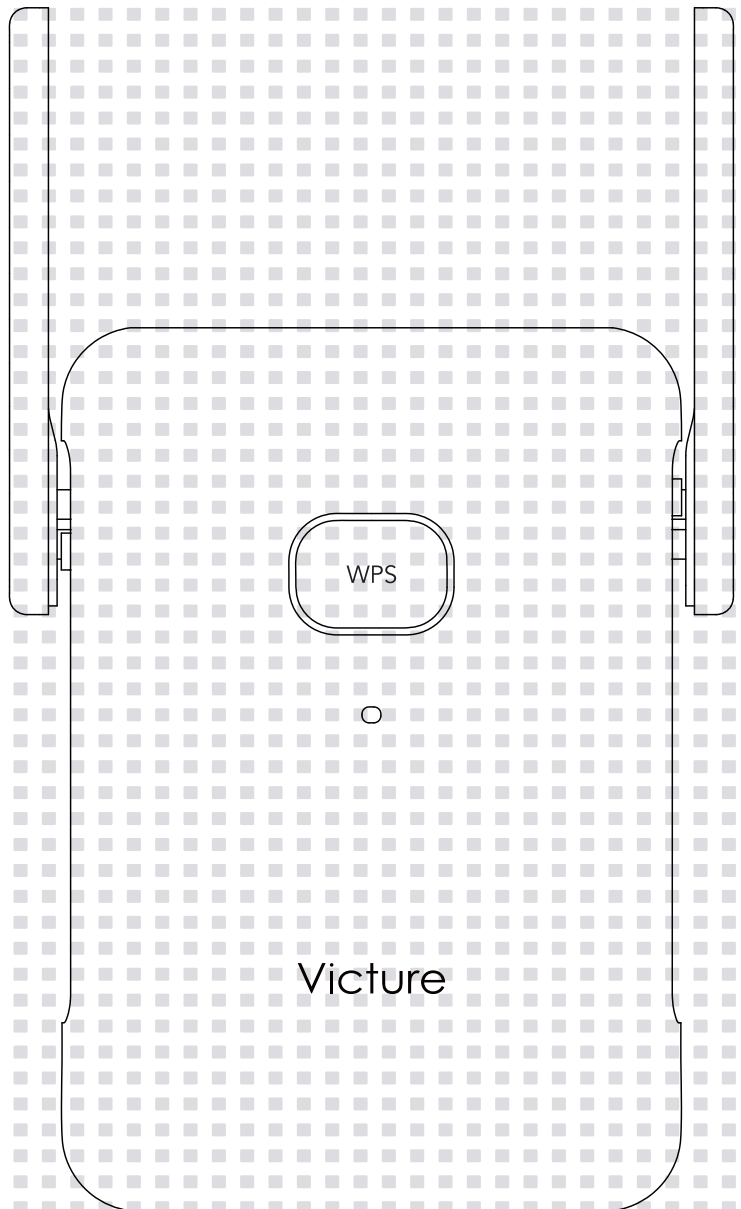




Victure

User Manual



WE1200
Wi-Fi Range Extender

Language

English ----- 01 - 06

Deutsch ----- 07 - 12

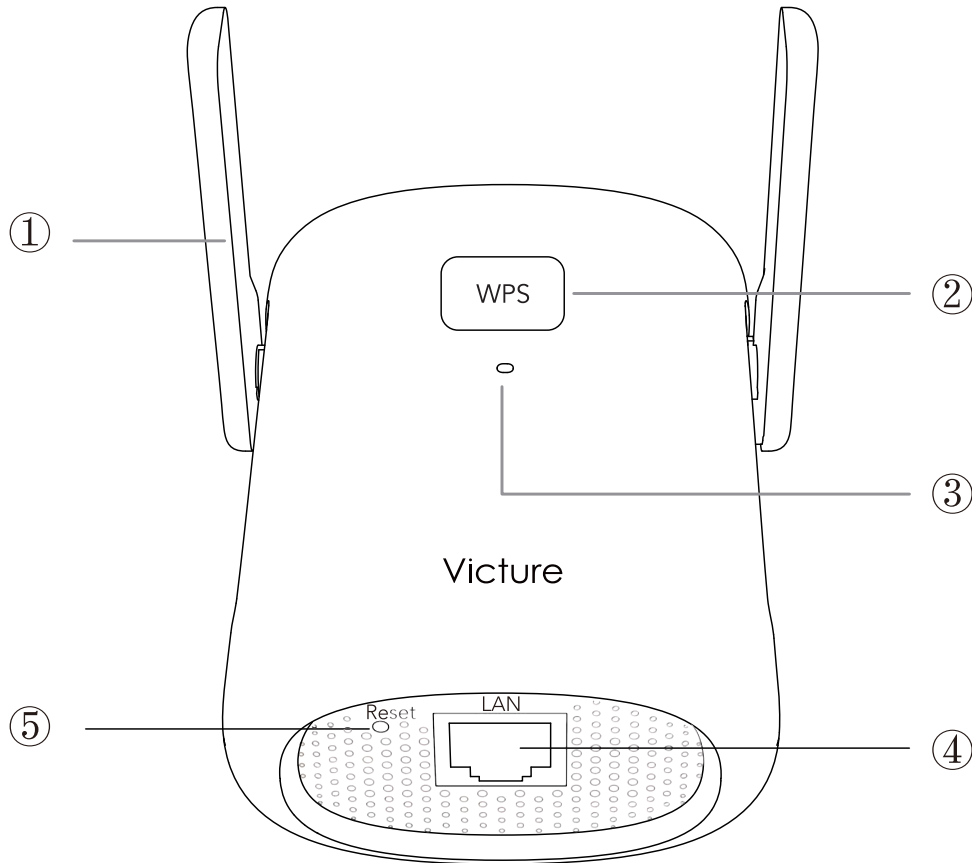
Français ----- 13 - 18

Italiano ----- 19 - 24

Español ----- 25 - 30

Product Diagram

EN



① Antenna

② WPS Button

③ Indicator Light

④ Ethernet Port

⑤ Reset Button

Customer Service

EN

Need more function

1. Scan the QR code below or search "Victure IPC" on YouTube to view more function.



2. Timely customer service via **printer@govicture.com**

Any questions or problems, feel free to contact us.

printer@govicture.com



Victure IPC



Victure



Warranty

Send us your Order Screenshot via email

printer@govicture.com to extend the warranty to **12 months!**

Lifetime professional tech support is provided by Victure.

Steps to install the Wi-Fi extender

EN

1. Plug the Wi-Fi extender into the outlet and wait for around one minute until the red light is blinking slowly.
2. Join the WIRELESS-2.4G-XXXX or the WIRELESS-5G-XXXX, the password is null. ("null" means "no need to enter password")

Tips:

- 1) When the Wi-Fi logo appears in mobile phone, then start the setup. Don't worry about the "!" beside the Wi-Fi logo.
 - 2) There must no space between " . " and "net"
 - 3) If you could not find the SSID, then rest the Wi-Fi extender.
 - 4) You could use PC or mobile phone to join the extended wifi and then start setup on PC or mobile phone.
 - If you use the computer to set up, please unplug the ethernet cable from PC when you start setup.
 - 5) If primary router is dual band, you could choose 2.4Ghz or 5Ghz Wi-Fi .
 - It is better to extend 5Ghz Wi-Fi if there is one wall or only one thin wall between primary router and Wi-Fi extender. But if two walls between them, it is better to choose to extend 2.4Ghz Wi-Fi.
3. Next, setup page will appear automatically.
(If not, go to the Browser via your mobile phone/computer and enter wireless.net or 192.168.10.1 at address bar.)

Tips:

- 1) If the set up page could not be entered by the wireless.net , then use the ip address to have a try.
- 2) Once the status of Wi-Fi extender is been set up , enter the set up page only by the wireless.net
4. Choose the language at the upper right corner.
5. Set new users (6-12 bit) and its password(6-12 bit)

Tips:

This User Account is for login the set up page again and change the setting of Wi-Fi extender.

6. Choose Extender Mode or AP Mode, then choose 2.4G Wi-Fi or 5G Wi-Fi

The difference of Extender Mode and AP Mode

EN

Extender Mode (Wireless Connection): Choose Use mobile phone or PC to set up via the set up page.

AP Mode (Wired Connection): Use mobile phone or PC to set up via the set up page. (need a ethernet cable)

Extender Mode


(If you choose the Extender Mode, then set up as follow)

- A. Click the "Wireless Scanner" at the upper right corner.
- B. Select a primary network and then enter the password of your primary network password.
- C. Set the SSID and Password for the extended wireless network.
(SSID is the name of Wi-Fi. It must within 23 words.)
You could choose " The extended wireless network name and password are consistent with the primary network. "
- If you choose this, then the extended wireless network SSID is XXXX-2.4G-EXT or XXXX-5G-EXT and the password is the password of primary router one.(XXXX is the name of primary router)
Or choose to "Modify wireless network extension and password.", then set the new the extended wireless network SSID and password below in this set up page. Next, click "save"

The extended wireless network name and password are consistent with the primary network.


Modify wireless network extension and password.

Extend Your 2.4GHz Network

 Extender Wi-Fi 2.4G SSID

XXXXXX-2.4G-EXT

Extender Wi-Fi 2.4G Password

XXXXXXXXXX 

- D. Wait patiently until the indicator light turns green or orange.
(If green, is great. If orange, please place the Wi-Fi extender and router closer.)
- E. Join the extended Wi-Fi XXXXXX-2.4G-EXT or XXXXXX-5G-EXT.

AP Mode(If you choose the AP Mode, then set up as follow)

- A. Click the "AP mode switch" and then click "Next".
- B. Set the extended wireless network name and password
- ⚠ Attention:** the network name must within 23 bits
- C. Use an ethernet cable to connect the Wi-Fi extender
- D. Wait patiently until the indicator light turns green or orange.
(If green, is great. If orange, please place the Wi-Fi extender and router closer.)
- E. Join the extended Wi-Fi with new password.

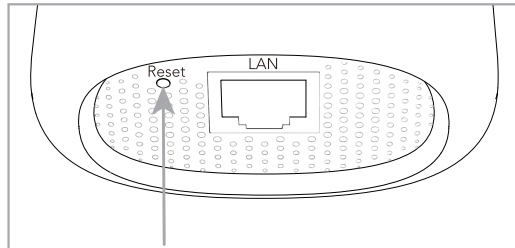
WPS button to connect

- 1. Firstly, press the WPS button of router
- ⚠ Attention:** Please learn about how to let the router into the WPS mode
- 2. Press the WPS button of the Wi-Fi extender, then the red light of the Wi-Fi extender will blink fast.
- 3. Wait for the router matches with the Wi-Fi extender. The indicator light turns green or orange means the setup success.
- 4. When the setup is successful, the extended wireless network XXXX-ext is generated.(XXXX is the SSID of your primary router) and the password is the password of primary router.

How to reset

EN

Use a pin to poke the reset button until the indicator light is blinking fast.




How to change the password of the extended Wi-Fi in Extender Mode

1. Go to the Browser via your mobile phone and enter **wireless.net** at address bar.
2. Use the users name and its password to log in.
3. Click "Modify wireless network extension and password"
4. Change the Extender Wi-Fi SSID and Extender Wi-Fi password.
- ⚠ Attention:** The Extender Wi-Fi SSID must within 23 bits.
5. Click "Save".

The extended wireless network name and password are consistent with the primary network.


Modify wireless network extension and password.

Extend Your 2.4GHz Network

 Extender Wi-Fi 2.4G SSID

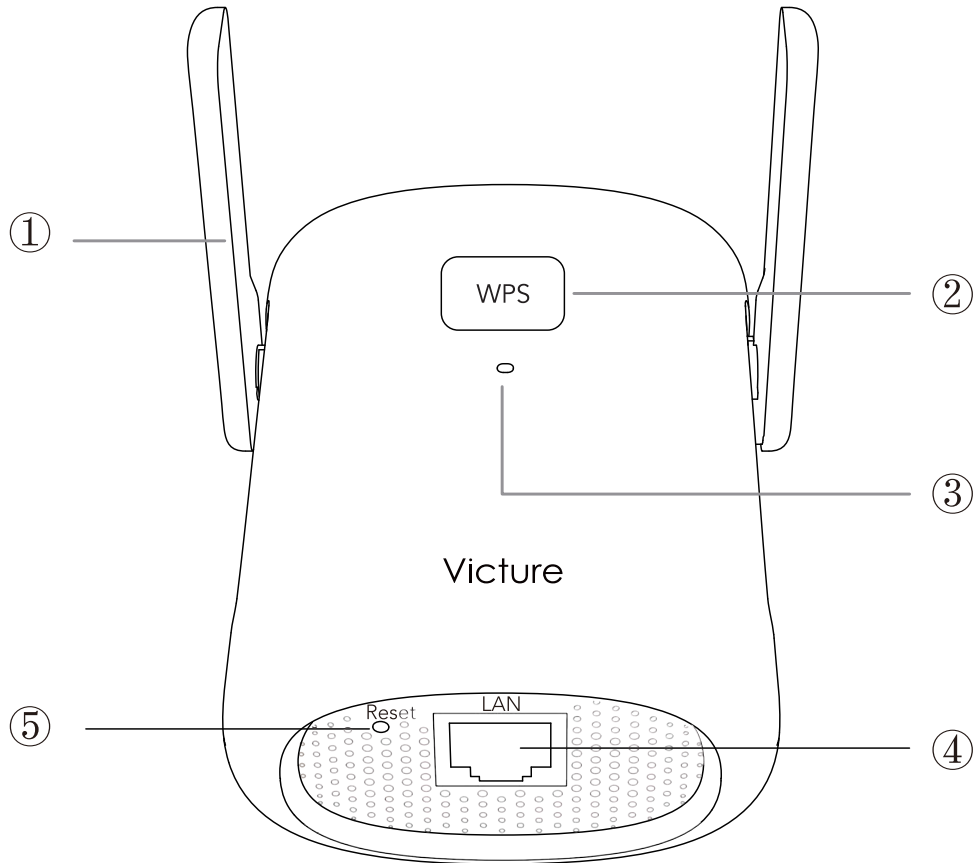
XXXXX-2.4G-EXT

Extender Wi-Fi 2.4G Password

XXXXXXXXXX 

Produktdiagramm

DE



① Antenne

② WPS-Taste

③ Anzeigelampe

④ Ethernet-Anschluss

⑤ Reset-Taste

Dienstleistung für Kunder

Mehr Funktionen von App zu brauchen

DE

1. Die QR code zu scannen oder Suchen Sie "Victure IPC" auf YouTube und über anderen Funktionen infomieren zu können.



2. Dienstleistung in Echtzeit für Kunder per **printer@govicture.com** uns kommunizieren zu können.



Warranty

1. Innerhalb 30 Tage zurücksenden können & 1 Jahre Garantie dafür gibt
2. Die professionelle und technische Unterstützung ist von Victure angebote wird.

Schritte zum Installieren des Wi-Fi Extenders

DE

1. Stecken Sie den Wi-Fi-Extender in die Steckdose und warten Sie ungefähr eine Minute, bis das rote Licht langsam blinkt.

2. Nehmen Sie am WIRELESS-2.4G-XXXX oder am WIRELESS-5G-XXXX teil. Das Passwort ist null. ("Null" bedeutet "kein Passwort eingeben")

Tipps:

1) Wenn das Wi-Fi-Logo auf dem Mobiltelefon angezeigt wird, starten Sie die Einrichtung. Sorgen Sie sich nicht um das "!" Neben dem Wi-Fi-Logo.

2) Es darf kein Leerzeichen dazwischen sein. "Und" net "

3) Wenn Sie die SSID nicht finden konnten, legen Sie den Wi-Fi-Extender ab.

4) Sie können einen PC oder ein Mobiltelefon verwenden, um sich dem erweiterten WLAN anzuschließen und dann die Einrichtung auf einem PC oder Mobiltelefon zu starten.

- Wenn Sie den Computer zum Einrichten verwenden, ziehen Sie bitte das Ethernet-Kabel vom PC ab, wenn Sie mit dem Einrichten beginnen.

5) Wenn der primäre Router Dualband ist, können Sie zwischen 2,4 GHz und 5 GHz Wi-Fi wählen.

- Es ist besser, 5-GHz-WLAN zu erweitern, wenn sich zwischen dem primären Router und dem WLAN-Extender eine Wand oder nur eine dünne Wand befindet. Wenn sich jedoch zwei Wände zwischen ihnen befinden, ist es besser, das 2,4-GHz-WLAN zu erweitern.

3. Nächste Seite wird automatisch angezeigt.

(Wenn nicht, rufen Sie den Browser über Ihr Mobiltelefon / Ihren Computer auf und geben Sie wireless.net oder 192.168.10.1 in die Adressleiste ein.)

Tipps:

1) Wenn die Einrichtungsseite nicht vom wireless.net aufgerufen werden konnte, versuchen Sie es mit der IP-Adresse.

2) Sobald der Status des Wi-Fi Extenders eingerichtet wurde, rufen Sie die Einrichtungsseite nur über das wireless.net auf

4. Wählen Sie die Sprache in der oberen rechten Ecke.

5. Neue Benutzer (6-12 Bit) und Passwort (6-12 Bit) festlegen

Tipps:

Dieses Benutzerkonto dient zum erneuten Anmelden auf der Einrichtungsseite und zum Ändern der Einstellung des Wi-Fi-Extenders.

6. Wählen Sie den Extender-Modus oder den AP-Modus und wählen Sie dann 2.4GWi-Fi oder 5G Wi-Fi

DE

Der Unterschied zwischen Extender Mode und AP Mode

Der Unterschied zwischen Extender Mode und AP Mode

Extender Mode (drahtlose Verbindung): Wählen Sie Mobiltelefon oder PC zum Einrichten über die Einrichtungsseite.

AP Mode (Kabelverbindung): Verwenden Sie ein Mobiltelefon oder einen PC, um die Einrichtung über die Einrichtungsseite vorzunehmen. (brauche ein Ethernet-Kabel)


Extender Mode (Wenn Sie den Extender Mode wählen, richten Sie ihn wie folgt ein)

- A. Klicken Sie auf den „Wireless Scanner“ in der oberen rechten Ecke.
- B. Wählen Sie ein primäres Netzwerk aus und geben Sie das Kennwort Ihres primären Netzwerkkennworts ein. Klicken Sie anschließend auf "Speichern".
- C. Stellen Sie die SSID und das Kennwort für das erweiterte drahtlose Netzwerk ein. (SSID ist der Name von Wi-Fi. Es muss innerhalb von 23 Wörtern sein.)
Sie können wählen: „Der Name und das Kennwort des erweiterten drahtlosen Netzwerks stimmen mit dem primären Netzwerk überein.“
- Wenn Sie dies wählen, lautet die SSID des erweiterten drahtlosen Netzwerks XXXX-2.4G-EXT oder XXXX-5G-EXT und das Kennwort ist das Kennwort des primären Routers. (XXXX ist der Name des primären Routers.
Oder wählen Sie "Ändern der WLAN-Erweiterung und des Kennworts" und legen Sie auf dieser Einrichtungsseite die neue SSID und das Kennwort für das erweiterte WLAN fest.
Klicken Sie anschließend auf "Speichern"

Der erweiterte Wireless-Netzwerkname sowie das Passwort stimmen mit dem Hauptnetzwerk überein.


Wireless-Netzwerk-Erweiterung und -Passwort modifizieren.

Erweitern Sie Ihr 2,4GHz-Netzwerk

 Extender WiFi 2,4G-SSID

XXXXX-2.4G-EXT

Extender WiFi 2,4G-Passwort

XXXXXXXXX 

- D. Warten Sie geduldig, bis die Kontrollleuchte grün oder orange leuchtet.
(Wenn grün, ist großartig. Wenn orange, platzieren Sie den Wi-Fi-Extender und den Router näher.)
- E. Treten Sie dem erweiterten Wi-Fi XXXXXX-2.4G-EXT oder XXXXXX-5G-EXT bei.

AP Mode

(Wenn Sie den AP Mode wählen, richten Sie ihn wie folgt ein)

- A. Klicken Sie auf den "AP-Modusschalter" und dann auf "Nächster".
- B. Set the extended wireless network name and password
- ⚠ Achtung:** Der Netzwerkname muss innerhalb von 23 Bit liegen.
- C. Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, um den Wi-Fi-Extender anzuschließen
- D. Warten Sie geduldig, bis die Kontrollleuchte grün oder orange leuchtet
(Wenn grün, ist großartig. Wenn orange, platzieren Sie den Wi-Fi-Extende und den Router näher.)
- E. Treten Sie dem erweiterten WLAN mit neuem Passwort bei.

WPS-Taste zum Verbinden

1. Drücken Sie zunächst die WPS-Taste des Routers

⚠ Achtung: Erfahren Sie, wie Sie den Router in den WPS-Modus versetzen

2. Drücken Sie die WPS-Taste des Wi-Fi-Extenders.

Das rote Licht des Wi-Fi-Extenders blinkt dann schnell.

3. Warten Sie, bis der Router mit dem Wi-Fi Extender übereinstimmt.

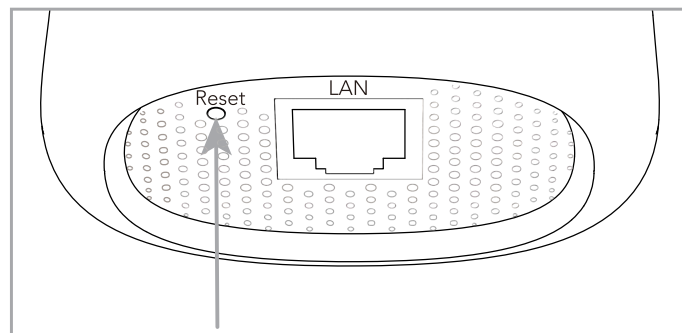
Die Kontrollleuchte leuchtet grün oder orange, um anzuzeigen, dass die Einrichtung erfolgreich war.

4. Wenn die Einrichtung erfolgreich ist, wird das erweiterte drahtlose Netzwerk XXXX-ext generiert (XXXX ist die SSID Ihres primären Routers) und das Kennwort ist das Kennwort des primären Routers.

DE

Zurücksetzen

Drücken Sie mit einem Stift auf die Reset-Taste, bis die Kontrollleuchte schnell blinkt.



So ändern Sie das Passwort des erweiterten WLANs im Extender-Modus


DE

1. Gehen Sie über Ihr Mobiltelefon zum Browser und geben Sie wireless.net in die Adressleiste ein.
 2. Verwenden Sie den Benutzernamen und das Kennwort, um sich anzumelden.
 3. Klicken Sie auf „WLAN-Erweiterung und Kennwort ändern“.
 4. Ändern Sie die Extender-WLAN-SSID und das Extender-WLAN-Kennwort.
- ▲Achtung:** Die Extender Wi-Fi SSID muss innerhalb von 23 Bit liegen.
5. Klicken Sie auf "Speichern".

Der erweiterte Wireless-Netzwerkname sowie das Passwort stimmen mit dem Hauptnetzwerk überein.

Wireless-Netzwerk-Erweiterung und -Passwort modifizieren.

Erweitern Sie Ihr 2,4GHz-Netzwerk

 Extender WiFi 2,4G-SSID
XXXXX-2.4G-EXT


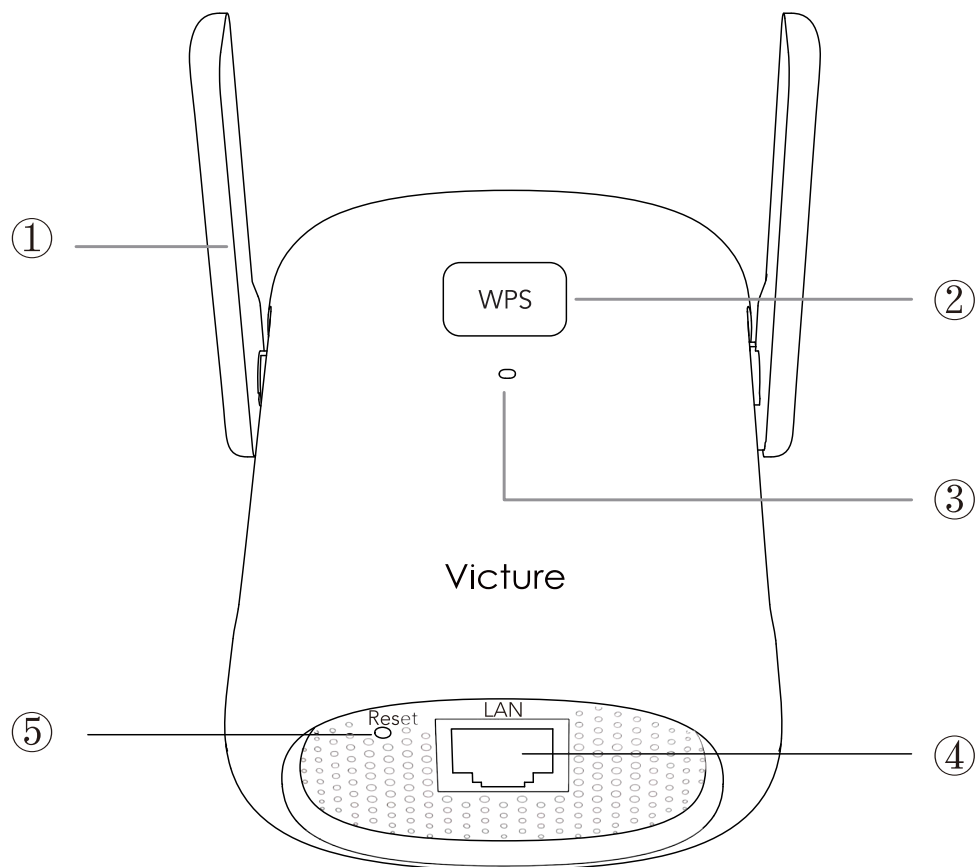
Extender WiFi 2,4G-Passwort
XXXXXXXX 

Schéma du produit

FR



① Antenne

② Bouton WPS

③ Voyant lumineux

④ Port Ethernet

⑤ Bouton de réinitialisation

Service à la clientèle

Besoin de plus de fonction de l'application

1. Scannez le code QR ci-dessous ou recherchez «Victure IPC» sur YouTube pour afficher davantage de fonctions de l'application.



FR

2. Réponse en temps opportun via **printer@govicture.com**.

printer@govicture.com		Victure IPC	
Victure			

Garantie

1. Politique de retour sous 30 jours et garantie limitée de 1 ans.
2. Le support technique professionnel à vie fourni par Victure.

Étapes pour installer l'extension Wi-Fi

FR

1. Branchez l'extension Wi-Fi dans la prise et attendez environ une minute jusqu'à ce que le voyant rouge clignote lentement.
2. Rejoignez le WIRELESS-2.4G-XXXX ou le WIRELESS-5G-XXXX, le mot de passe est nul. ("Null" signifie "pas besoin de saisir de mot de passe")

Conseils:

- 1) Lorsque le logo Wi-Fi apparaît sur le téléphone mobile, lancez la configuration. Ne vous inquiétez pas du "!" À côté du logo Wi-Fi.
- 2) Il ne doit pas y avoir d'espace entre les deux ». "Et" net "
- 3) Si vous ne trouvez pas le SSID, reposez l'extension Wi-Fi.
4. vous pouvez utiliser un PC ou un téléphone mobile pour rejoindre le wifi étendu, puis démarrer la configuration sur PC ou téléphone mobile.
 - Si vous utilisez l'ordinateur pour configurer, veuillez débrancher le câble Ethernet du PC lorsque vous démarrez la configuration.
- 5) Si le routeur principal est double bande, vous pouvez choisir le Wi-Fi 2,4 GHz ou 5 GHz.
 - Il est préférable d'étendre le Wi-Fi 5 GHz s'il y a un mur ou un seul mur mince entre le routeur principal et l'extension Wi-Fi. Mais s'il y a deux murs entre eux, il est préférable de choisir d'étendre le Wi-Fi 2,4 GHz.
3. Ensuite, la page de configuration apparaîtra automatiquement.
(Sinon, accédez au navigateur via votre téléphone portable / ordinateur et entrez wireless.net ou 192.168.10.1 dans la barre d'adresse.)

Conseils:

- 1) Si la page de configuration n'a pas pu être saisie par le wireless.net, alors utilisez l'adresse IP pour essayer.
- 2) Une fois que le statut de l'extension Wi-Fi est configuré, accédez à la page de configuration uniquement par wireless.net.
4. Choisissez la langue dans le coin supérieur droit.

5. Définissez les nouveaux utilisateurs (6-12 bits) et son mot de passe (6-12 bits)

Conseils:

Ce compte d'utilisateur sert à se connecter à nouveau à la page de configuration et à modifier le paramètre de l'extension Wi-Fi.

6. Choisissez le mode de l'extension Wi-Fi, puis choisissez Wi-Fi 2,4 G ou Wi-Fi 5 G

FR

La différence entre le Extender Mode et le AP mode

La différence entre le Extender Mode et le AP mode

Extender Mode (connexion sans fil): choisissez Utiliser un téléphone portable ou un PC pour configurer via la page de configuration.

AP Mode (connexion filaire): utilisez un téléphone portable ou un PC pour configurer via la page de configuration. (besoin d'un câble Ethernet)

Extender Mode

(Si vous choisissez le Extender Mode, configurez-le comme suit)

A. Cliquez sur le «Scanner sans fil» dans le coin supérieur droit.

B. Sélectionnez un réseau principal, puis entrez le mot de passe de votre mot de passe réseau principal.

C. Définissez le SSID et le mot de passe pour le réseau sans fil étendu.

(SSID est le nom du Wi-Fi. Il doit contenir moins de 23 mots.)

Vous pouvez choisir «Le nom et le mot de passe du réseau sans fil étendu sont cohérents avec le réseau principal. »

- Si vous le choisissez, le SSID du réseau sans fil étendu est XXXX-2.4G-EXT ou XXXX-5G-EXT et le mot de passe est le mot de passe du routeur principal un. (XXXX est le nom du routeur principal)


Ou choisissez «Modifier l'extension et le mot de passe du réseau sans fil», puis définissez le nouveau SSID et le mot de passe du réseau sans fil étendu ci-dessous dans cette page de configuration.

Ensuite, cliquez sur "enregistrer".


Le nom et le mot de passe du réseau sans fil étendu correspondent à ceux du réseau principal.

Modifier l'extension et le mot de passe du réseau sans fil.

Etendre votre réseau 2.4GHz

 Extenseur Wi-Fi 2.4G SSID

Mot de passe Extenseur Wi-Fi 2.4G SSID



- D. Attendez patiemment que le voyant devienne vert ou orange.
(S'il est vert, c'est parfait. S'il est orange, rapprochez l'extension Wi-Fi et le routeur.)
- E. Rejoignez le Wi-Fi XXXXXX-2.4G-EXT ou XXXXXX-5G-EXT étendu.

AP Mode

(Si vous choisissez le Ap Mode, configurez-le comme suit)

- A. Cliquez sur le "commutateur de mode AP", puis cliquez sur "Suivant".
- B. Définissez le nom et le mot de passe du réseau sans fil étendu.
- ▲ Attention:** le nom du réseau doit être dans les 23 bits.
- C. Utilisez un câble Ethernet pour connecter l'extension Wi-Fi.
- D. Attendez patiemment jusqu'à ce que le voyant devienne vert ou orange. (S'il est vert, c'est parfait. S'il est orange, rapprochez l'extension Wi-Fi et le routeur.)
- E. Rejoignez le Wi-Fi étendu avec un nouveau mot de passe.

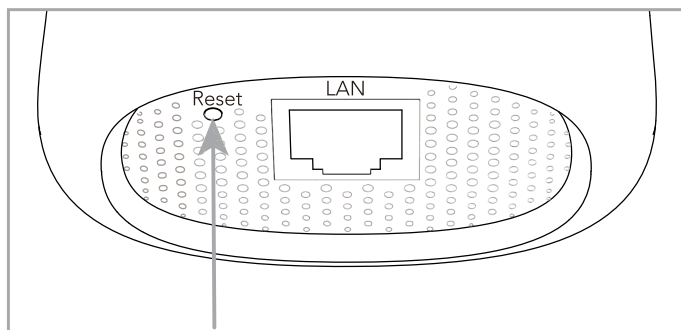
Bouton WPS pour se connecter

1. Tout d'abord, appuyez sur le bouton WPS du routeur
2. Appuyez sur le bouton WPS de l'extension Wi-Fi, puis le voyant rouge de l'extension Wi-Fi clignotera rapidement.
3. Attendez que le routeur soit compatible avec l'extension Wi-Fi. Le voyant lumineux devient vert ou orange signifie que l'installation a réussi.
4. Lorsque la configuration est réussie, le réseau sans fil étendu XXXX-ext est généré (XXXX est le SSID de votre routeur principal) et le mot de passe est le mot de passe du routeur principal.

FR

Comment réinitialiser

Utilisez une épingle pour pousser le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.



Comment changer le mot de passe du Wi-Fi étendu en mode Extender


FR

1. Accédez au navigateur via votre téléphone mobile et entrez wireless.net dans la barre d'adresse.
2. Cliquez sur "Modifier l'extension du réseau sans fil et le mot de passe"
3. Changez le SSID Wi-Fi Extender et le mot de passe Wi-Fi Extender.
4. **⚠** Attention: Le SSID Wi-Fi de l'Extender doit être dans les 23 bits.
5. Cliquez sur "Enregistrer".

Le nom et le mot de passe du réseau sans fil étendu correspondent à ceux du réseau principal.

Modifier l'extension et le mot de passe du réseau sans fil.

Etendre votre réseau 2.4GHz

 Extenseur Wi-Fi 2.4G SSID

XXXXX-2.4G-EXT

Mot de passe Extenseur Wi-Fi 2.4G SSID


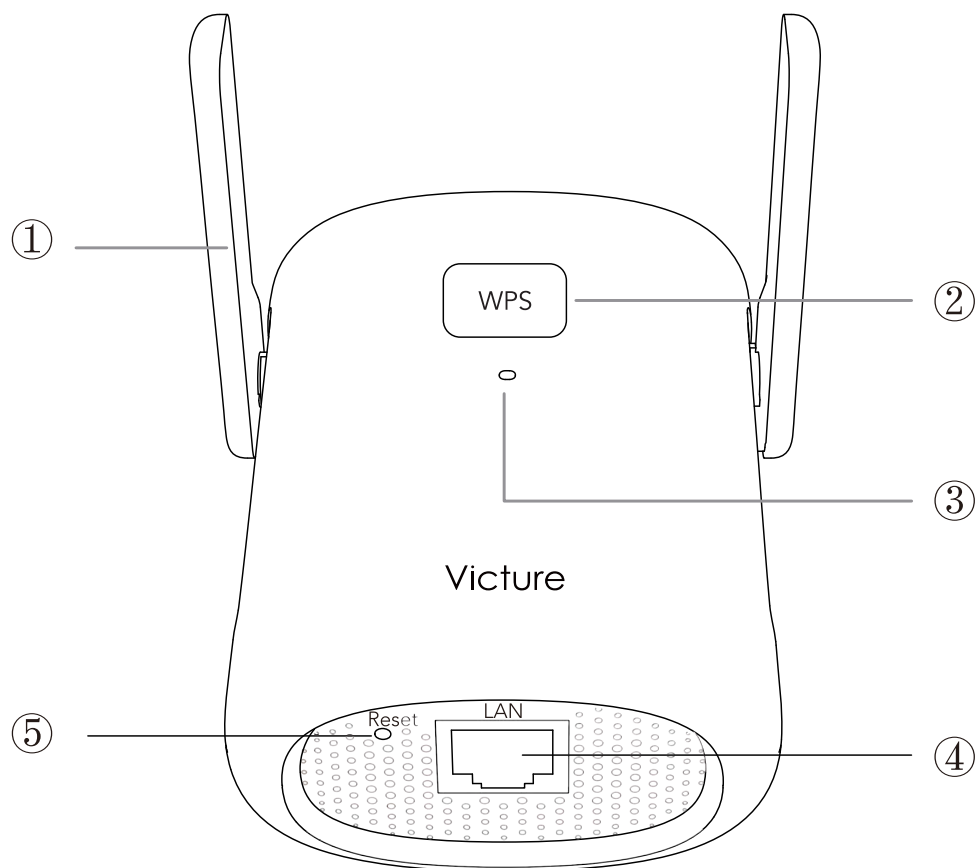
XXXXXXXXX 

Diagrama del producto



① Antenna

② Pulsante di WPS

③ Indicatore luminoso

④ Porta Ethernet

⑤ Pulsante di resettare

Assistenza cliente

Ha bisogno di più funzioni di app

1. Scansioni il codice QR qui sotto o cerca "Victure IPC" su YouTube per visualizzare più funzioni di app.

IT



2. Semplice servizio cliente via **printer@govicture.com**.

printer@govicture.com



Victure IPC

Victure



Garanzia

1. Politica di restituzione di 30 giorni e garanzia limitata di 1 anni.
2. Supporto tecnico professionale di durata limitata fornito da Victure.

Passaggi per installare l'extender Wi-Fi

IT

1. Collegare l'extender Wi-Fi alla presa e attendere circa un minuto fino a quando la luce rossa lampeggia lentamente.

2. Unire WIRELESS-2.4G-XXXX o WIRELESS-5G-XXXX, la password è nulla. ("Null" significa "non è necessario inserire la password")

Suggerimenti:

1) Quando il logo Wi-Fi appare nel telefono cellulare, quindi avviare la configurazione. Non preoccuparti del "!" Accanto al logo Wi-Fi.

2) Non deve esserci spazio tra ". "E" netto "

3) Se non è stato possibile trovare l'SSID, riposare l'extender Wi-Fi.

4) È possibile utilizzare PC o telefono cellulare per unire il wifi esteso e quindi avviare la configurazione su PC o telefono cellulare.

- Se si utilizza il computer per la configurazione, scollegare il cavo Ethernet dal PC quando si avvia l'installazione.

5) Se il router primario è dual band, è possibile scegliere Wi-Fi a 2,4 Ghz o 5 Ghz.

- E 'preferibile estendere il Wi-Fi a 5 Ghz se esiste una parete o solo una parete sottile tra il router principale e l'extender Wi-Fi. Ma se due pareti tra di loro, è meglio scegliere di estendere il Wi-Fi a 2,4 Ghz.

3. Successivamente, la pagina di configurazione apparirà automaticamente.

(In caso contrario, vai al browser tramite il tuo telefono cellulare / computer e inserisci wireless.net o 192.168.10.1 nella barra degli indirizzi.)

Suggerimenti:

1) Se la pagina di configurazione non può essere inserita da wireless.net, utilizzare l'indirizzo IP per provare.

2) Una volta impostato lo stato dell'estensione Wi-Fi, accedere alla pagina di configurazione solo tramite wireless.net.

4. Scegli la lingua nell'angolo in alto a destra

5. Establecer nuevos usuarios (6-12 bits) y su contraseña (6-12 bits)

Consejos:

Esta cuenta de usuario es para iniciar sesión en la página de configuración nuevamente y cambiar la configuración del extensor de Wi-Fi.

6. Elija Modo Extensor o Modo AP, luego elija 2.4GWi-Fi o 5G Wi-Fi

IT

La differenza tra la Extender Mode e la AP Mode

La differenza tra la Extender Mode e la AP Mode

Extender Mode (connessione wireless): Scegliere Usa telefono cellulare o PC per effettuare l'impostazione tramite la pagina di impostazione.

AP Mode (connessione via cavo): utilizzare il telefono cellulare o il PC per effettuare l'impostazione tramite la pagina di configurazione. (è necessario un cavo Ethernet)

Extender Mode(Se scegli la Extender Mode, imposta come segue)

A. Fare clic su "Scanner wireless" nell'angolo in alto a destra.

B. Seleziona una rete primaria e inserisci la password della password della tua rete principale. Quindi, fai clic su "Salva".

C. Impostare SSID e password per la rete wireless estesa.

(SSID è il nome del Wi-Fi. Deve entro 23 parole.)

È possibile scegliere "Il nome e la password della rete wireless estesa sono coerenti con la rete primaria. "

- Se si sceglie questa opzione, l'SSID della rete wireless estesa è XXXX-2.4G-EXT o XXXX-5G-EXT e la password è la password del router primario uno. (XXXX è il nome del router primario)

Oppure scegli "Modifica l'estensione e la password della rete wireless", quindi imposta il nuovo SSID della rete wireless estesa e la password di seguito in questa pagina di configurazione.


Quindi, fai clic su "Salva".

Il nome e la password di rete wireless estesa sono consistenti con la rete principale.

Modificare l'estensione e la password di rete wireless.

Estendi la rete 2,4GHz

SSID 2,4G Wi-Fi estensore

Password 2,4G Wi-Fi estensore
 

- D. Attendere pazientemente che la spia non diventi verde o arancione. (Se verde, è eccezionale. Se arancione, posiziona l'extender Wi-Fi e il router più vicini.)
- E. Partecipa al Wi-Fi esteso XXXXXX-2.4G-EXT o XXXXXX-5G-EXT.

AP Mode

(Se scegli la AP Mode, imposta come segue)

- A. Fare clic su "Interruttore modalità AP", quindi fare clic su "Avanti".
- B. Impostare il nome e la password della rete wireless estesa.
- ▲ Attenzione:** il nome della rete deve essere entro 23 bit
- C. Attendere pazientemente che la spia non diventi verde o arancione. (Se verde, è eccezionale. Se arancione, posiziona l'extender Wi-Fi e il router più vicini.)
- D. Utilizzare un cavo Ethernet per collegare l'extender Wi-Fi
- E. Partecipa al Wi-Fi esteso con una nuova password.

Pulsante WPS per la connessione

1. Innanzitutto, premere il pulsante WPS del router

⚠Attenzione: per favore scopri come far entrare il router in modalità WPS

2. Premere il pulsante WPS dell'estensione Wi-Fi, quindi la luce rossa dell'estensione Wi-Fi lampeggerà rapidamente.

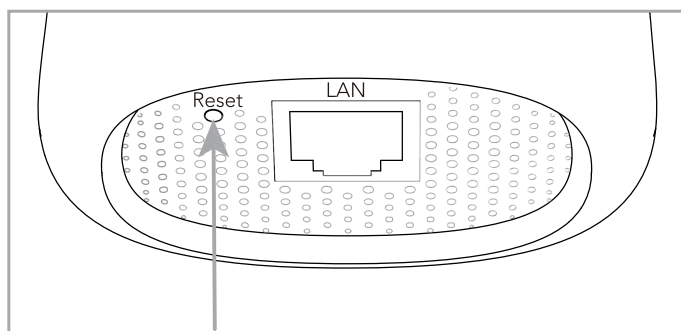
IT

3. Attendere che il router corrisponda all'extender Wi-Fi. La luce dell'indicatore diventa verde o arancione significa che l'installazione è riuscita.

4. Quando l'installazione ha esito positivo, viene generata la rete wireless estesa XXXX-ext (XXXX è l'SSID del router primario) e la password è la password del router primario.

Come resettare

Utilizzare un perno per premere il pulsante di ripristino fino a quando la spia non lampeggia velocemente.



Pasos para instalar el extensor de Wi-Fi

1. Accedi al browser tramite il tuo cellulare e inserisci **wireless.net** nella barra degli indirizzi.
2. Utilizzare il nome utente e la relativa password per accedere.
3. Fare clic su "Modifica l'estensione e la password della rete wireless"
4. Modifica l'SSID Wi-Fi di Extender e la password Wi-Fi di Extender.
- ▲ **Attenzione:** l'SSID Wi-Fi dell'Extender deve essere entro 23 bit.
5. Fai clic su "Salva".

IT

Il nome e la password di rete wireless estesa sono consistenti con la rete principale.

Modificare l'estensione e la password di rete wireless.

Estendi la rete 2,4GHz

SSID 2,4G Wi-Fi estensore

XXXXX-2.4G-EXT

Password 2,4G Wi-Fi estensore


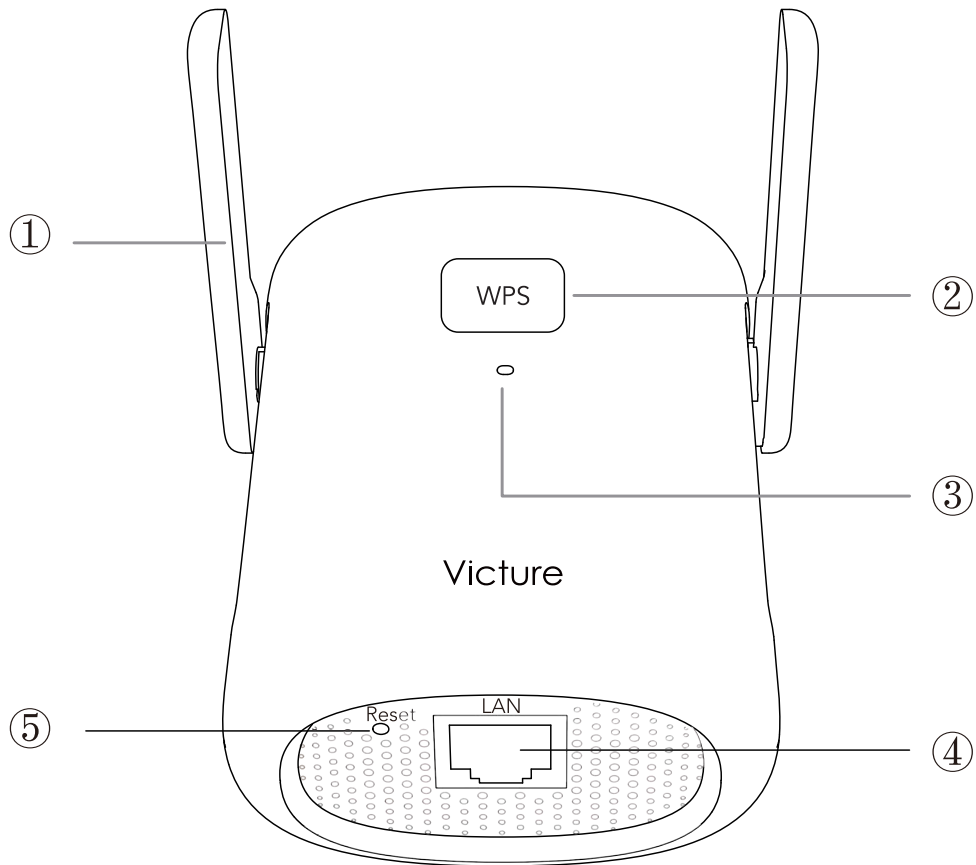
XXXXXXXXX 

Diagrama del producto

ES



① Antena

② Botón WPS

③ Luz indicadora

④ Puerto Ethernet

⑤ Botón de reinicio

Servicio al cliente

Más función de la aplicación

1. Escanee el código QR a continuación o busque "Victure IPC" en YouTube para ver más funciones de la aplicación.



ES

2. Servicio al cliente oportuno a través de **printer@govicture.com**.



Garantía

1. Política de devolución de 30 días y 1 años de garantía limitada.
2. Soporte técnico profesional de por vida proporcionado por Victure.

Pasos para instalar el extensor de Wi-Fi

1. Enchufe el extensor de Wi-Fi en el tomacorriente y espere alrededor de un minuto hasta que la luz roja parpadee lentamente.
2. Únase al WIRELESS-2.4G-XXXX o al WIRELESS-5G-XXXX, la contraseña es nula. ("Nulo" significa "no es necesario ingresar la contraseña")

Consejos:

- ES
- 1) Cuando aparezca el logotipo de Wi-Fi en el teléfono móvil, inicie la configuración. No se preocupe por el "!" Junto al logotipo de Wi-Fi.
 - 2) No debe haber espacio entre ellos ". "Y" neto "
 - 3) Si no pudo encontrar el SSID, descansen el extensor de Wi-Fi.
 - 4) Puede usar la PC o el teléfono móvil para unirse al wifi extendido y luego comenzar la configuración en la PC o el teléfono móvil.
 - Si usa la computadora para configurar, desconecte el cable de ethernet de la PC cuando comience la configuración.
 - 5) Si el enrutador primario es de doble banda, puede elegir Wi-Fi de 2.4Ghz o 5Ghz.
 - Es mejor extender el Wi-Fi de 5 Ghz si hay una pared o solo una pared delgada entre el enrutador primario y el extensor de Wi-Fi. Pero si hay dos paredes entre ellas, es mejor elegir extender el Wi-Fi de 2.4Ghz.
3. A continuación, la página de configuración aparecerá automáticamente. (Si no es así, vaya al navegador a través de su teléfono móvil / computadora e ingrese wireless.net o 192.168.10.1 en la barra de direcciones).
- Consejos:
- 1) Si la página de configuración no pudo ser ingresada por wireless.net, use la dirección IP para probar.
 - 2) Una vez que se haya configurado el estado del extensor de Wi-Fi, ingrese a la página de configuración solo por wireless.net.
 4. Elija el idioma en la esquina superior derecha.

5. Establecer nuevos usuarios (6-12 bits) y su contraseña (6-12 bits)

Consejos:

Esta cuenta de usuario es para iniciar sesión en la página de configuración nuevamente y cambiar la configuración del extensor de Wi-Fi.

6. Elija Modo Extensor o Modo AP, luego elija 2.4GWi-Fi o 5G Wi-Fi

La diferencia del Extender Mode y el AP Mode

ES

Extender Mode (conexión inalámbrica): elija Usar teléfono móvil o PC para configurar a través de la página de configuración.

AP Mode (conexión por cable): use el teléfono móvil o la PC para configurar a través de la página de configuración. (necesita un cable de ethernet)

Extender Mode

(Si elige el Extender Mode, configúrelo de la siguiente manera)

- A. Haga clic en el "Escáner inalámbrico" en la esquina superior derecha.
- B. Seleccione una red primaria y luego ingrese la contraseña de su contraseña de red primaria. A continuación, haga clic en "guardar".
- C. Configure el SSID y la contraseña para la red inalámbrica extendida.
(SSID es el nombre de Wi-Fi. Debe dentro de las 23 palabras.)
Puede elegir "El nombre y la contraseña de la red inalámbrica extendida son consistentes con la red primaria. "
 - Si elige esto, el SSID de la red inalámbrica extendida es XXXX-2.4G-EXT o XXXX-5G-EXT y la contraseña es la contraseña del enrutador primario uno.
(XXXX es el nombre del enrutador primario)
O elija "Modificar la extensión y la contraseña de la red inalámbrica", luego configure el nuevo SSID y la contraseña de la red inalámbrica extendida a continuación en esta página de configuración.
A continuación, haga clic en "guardar".

El nombre y la contraseña de la red inalámbrica extendida son compatibles con la red primaria.

Modificar la extensión y la contraseña de la red inalámbrica.

Extienda su red de 2.4GHz

SSID de extensor de Wifi de 2.4G
XXXXX-2.4G-EXT

Contraseña de extensor de Wifi de 2.4G
XXXXXXXX

- D. Espere pacientemente hasta que la luz indicadora se vuelva verde o naranja. (Si es verde, es genial. Si es naranja, coloque el extensor de Wi-Fi y el enrutador más cerca).
- E. Únase al Wi-Fi extendido XXXXXX-2.4G-EXT o XXXXXX-5G-EXT.

AP Mode

(Si elige el AP Mode, configúrelo de la siguiente manera)

- A. Haga clic en el "interruptor de modo AP" y luego haga clic en "Siguiente".
- B. Configure el nombre y la contraseña de la red inalámbrica extendida
- ⚠ Atención:** el nombre de la red debe estar dentro de los 23 bits
- C. Use un cable de ethernet para conectar el extensor de Wi-Fi
- D. Espere pacientemente hasta que la luz indicadora se vuelva verde o naranja. (Si es verde, es genial. Si es naranja, coloque el extensor de Wi-Fi y el enrutador más cerca).
- E. Únase al Wi-Fi extendido con una nueva contraseña.

Botón WPS para conectar

1. Primero, presione el botón WPS del enrutador

⚠ Atención: aprenda cómo dejar que el enrutador entre en modo WPS

2. Presione el botón WPS del extensor de Wi-Fi, luego la luz roja del extensor de Wi-Fi parpadeará rápidamente.

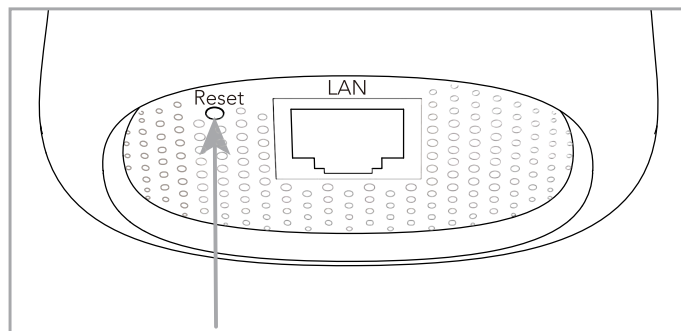
3. Espere a que el enrutador coincida con el extensor de Wi-Fi. La luz indicadora se vuelve verde o naranja significa que la configuración se realizó correctamente.

4. Cuando la configuración se realiza correctamente, se genera la red inalámbrica extendida XXXX-ext. (XXXX es el SSID de su enrutador primario) y la contraseña es la contraseña del enrutador primario.

ES

Cómo reiniciar

Use un alfiler para presionar el botón de reinicio hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.



Cómo cambiar la contraseña del Wi-Fi extendido en modo extensor


1. Vaya al navegador a través de su teléfono móvil e ingrese **wireless.net** en la barra de direcciones.
2. Use el nombre de usuario y su contraseña para iniciar sesión.
3. Haga clic en "Modificar extensión de red inalámbrica y contraseña"
4. Cambie el SSID de Repetidor Wi-Fi y la contraseña de Repetidor Wi-Fi
5. Clic en "Guardar".


ES

El nombre y la contraseña de la red inalámbrica extendida son compatibles con la red primaria.

Modificar la extensión y la contraseña de la red inalámbrica.

Extienda su red de 2.4GHz

 SSID de extensor de Wifi de 2.4G

Contraseña de extensor de Wifi de 2.4G
 



FCC Statement

Note: 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.

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.

Caution!

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

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

Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. 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.



Made in China
Version 2.0