

## 快速使用说明书

指示灯说明

| 图标 | 说明      | 状态                    |
|----|---------|-----------------------|
|    | 电源指示灯   | 接通电源后常亮               |
|    | WiFi指示灯 | 工作正常时常亮               |
|    | WiFi指示灯 | 设备未连接到任何WiFi网络时，中间点闪烁 |
|    | 网口指示灯   | 选择有线连接时，网口连接正常，网灯常亮   |

**功能说明**  
按符合您的位置设置中继扩展产品，并插入电源。  
用户可以选择需要增强信号的房间。如果购买多个，可以放置不同的房间。  
注：如果是直接从主路由接入有线网络，请使用AP模式配置。

**按钮说明**  
WPS按钮：如果您的主路由器和设备支持WPS功能，您可以按WPS按钮，然后按执行中继器的WPS按钮，在主路由器和中继器之间建立安全连接。  
重置并保存按钮：重新设置中继器。  
前面板重置按钮：此按钮用于恢复出厂默认设置，按下并持续约3秒。

## 操作步骤

**B1. 打开手机的中继器配置，找到产品的热点名称Repeater\_XXXXX并扫描，如下图所示。**



**B2. 将你的手机自动扫描并打开产品配置页面，选择中继模式。如果使用网络线接入设备，请选择有线模式，如下图所示。**



**B4. 如果需要设置新的热点名称和密码，请点击，并修改，如下图所示。**



**B5. 配置完成后的信息页面上，如果需要修改配置，请点击前面板RST键3秒以上并退出，设置信息重新配置。**



## 问题和解答

- QA1: 配置完成后仍有配置信息?**  
如果在配置完成后仍有配置信息，请按RST键3秒以上并退出出厂设置，并重新配置。
- QA2: 配置过程中断是否会导致配置完成怎么办?**  
如果Phone设备和中继器设备正在配置中，您需要在同一地点，在Wi-Fi设置页面中再次连接和配置。
- QA3: 设备无法连接到中继器?**  
确保您的设备连接到中继器设备并连接到设置中自动获取IP地址。如果还未出现，转到中继器的DHCP客户端列表以获得中继器的当前IP地址并重新设置中继器。
- QA4: 如何设置中继器不同的SSID和密码?**  
单击设备设置，用户可以选择不同的SSID和密码。如果不成功，当前的热点名称和密码和原主路由相同。勾选后用户可以自行设置。
- QA5: 配置完成后设备没有成功，或者主路由主路由密码错误。请重复信息恢复出厂设置并重新配置。**

## Quick User Guide

LED Explanation

| Icon | Indication | Status  |
|------|------------|---|
|      | POWER LED  | This power on indicator is steady on            |
|      | Wi-Fi LED  | Always bright when working normally             |
|      | Wi-Fi LED  | Flashes when not connected to any Wi-Fi network |
|      | LAN LED    | Steady on: This port is properly connected      |

**Function Description**  
Find the right place to power the product. As shown in the figure below, the user can select the room where the signal needs to be enhanced. If you buy more than one, you can place different rooms.  
Note: If the network cable is inserted directly from the main router, please use AP mode configuration.

**Button Explanation**  
WPS Button: If your host router supports WPS function, you can press the WPS button and then press the WPS button of the WPS button of the WiFi Repeater to establish a secure connection between the host router and the WiFi Repeater. Press and hold for 3 seconds to restore repeater factory. Side Reset button: This button is used to restore factory default. Settings, press and hold for 3 seconds, settings.

## Step Description

**B1. Open the phone settings, scan Wi-Fi hotspots, select SSID as Repeater\_XXXXX, then connect it.**



**B2. Then your phone will jump to a new page auto and select Repeater Setting. If you use network cable to connect router, please select AP Setting. The figure is as below.**



**B4. If you need a different hotspot name and password, please check the box, as shown in the figure below and modify it.**



**B5. The information after configuration is shown in the figure above, if necessary to modify the configuration, press the side RST key for more than 3 seconds. Reconfigure after returning to factory settings.**



## Manuel d'utilisation rapide

Description du terminus lumineux

| Le signal | fonction                   | Etat  |
|-----------|----------------------------|---|
|           | Indicateur de puissance    | L'indicateur de puissance est toujours allumé                         |
|           | Indicateur WiFi disponible | Toujours allumé et constant lumineux                                  |
|           | Indicateur WiFi disponible | Signal allumé mais ne s'allume pas en permanence                      |
|           | Indicateur de port réseau  | Après un câble réseau connecté, l'indicateur est allumé en permanence |

**Description des fonctions**  
Trouvez le bon endroit pour placer le produit d'extension du répéteur et branchez-le à l'alimentation. L'utilisateur peut choisir le pièce de signal doit être améliorée. Si vous achetez plusieurs, vous pouvez placer différentes salles. Remarque: si vous accédez à Internet en branchant un câble réseau directement à partir du routeur principal, utilisez la configuration en mode AP.

**Description du bouton**  
Bouton WPS: Si votre routeur principal prend en charge la fonction WPS, vous pouvez appuyer sur le bouton WPS, puis sur le bouton WPS de votre répéteur WiFi pour établir une connexion sécurisée entre le routeur hôte et le répéteur WiFi. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour rétablir le répéteur de usine.  
Bouton de réinitialisation latérale: ce bouton est utilisé pour restaurer les paramètres d'usine par défaut. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes.

## Etapes de fonctionnement

**B1. Ouvrez la configuration du hotspot wi-fi du téléphone, trouvez le nom du hotspot répéteur dans ce produit et connectez-vous. Voir le graphique ci-dessous.**



**B2. Attendez que le téléphone accède automatiquement à la page de configuration du produit et sélectionnez Paramètres du répéteur. Si vous utilisez un câble réseau pour accéder au routeur, sélectionnez Paramètres AP en tant qu'option de connexion.**



**B4. Si vous avez besoin de définir un nouveau mot de passe hotspot, cochez la case et modifiez-le. Voir le graphique ci-dessous.**



**B5. The following figure shows the configuration information. If you need to modify the configuration, press the RST key on the side for more than 3 seconds to restore factory Settings and then**



## Questions et réponses

- QA1: comment puis-je modifier les informations de configuration une fois la configuration terminée?**  
Si vous modifiez les informations de configuration une fois la configuration terminée, appuyez sur le bouton RST pendant plus de 3 secondes pour restaurer les paramètres d'usine. Reconfigurable sans restauration des paramètres d'usine.
- QA2: que faire si l'étape pendant le processus de configuration fait que la configuration est terminée?**  
Si les appareils Phone et iPad n'ont pas le même SSID de la configuration, vous devez ignorer ce point chaud. Connectez-vous et configurez le nouveau dans l'interface utilisateur.
- QA3: comment faire fonctionner l'appareil quand il ne peut pas accéder à Internet?**  
Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à un périphérique réseau étendu et est configuré pour obtenir automatiquement l'adresse IP. Si ce n'est pas réglé, allez à la liste des clients DHCP de votre routeur pour définir l'adresse IP statuelle du répéteur et réinitialiser le répéteur.
- QA4: comment définir le même SSID et le mot de passe ou différents?**  
Si se référer à l'étape de configuration B4, l'utilisateur peut modifier le SSID et le mot de passe. Nouveau n'est pas le nom du hotspot et le mot de passe sont identiques à ceux du routeur original. Après avoir coché, l'utilisateur peut définir lui-même.
- QA5: après la configuration, vous ne pouvez pas accéder à Internet pour connecter le nouveau hotspot name?**  
Dans ce cas, la configuration ne réussit pas en raison du mot de passe du routeur principal est erroné. Veuillez cliquer sur retour. Les clés de bit sont reconfigurées après la restauration d'usine.



## **FCC Requirement**

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

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.

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.