

WiFi 信號放大器 (中繼&AP&路由 三模式支援) 安裝使用說明書

1、產品概述



雙頻WiFi信號放大器以無線方式連接到您的路由器，增強其訊號並將其覆蓋範圍擴展到原本可能無法達到的區域。

該設備還可以減少訊號干擾，確保整個家庭或辦公室的Wi-Fi覆蓋可靠。

易於安裝和快速定位。此擴展器可與任何標準無線路由器配合使用。

請按照擴充器的Web管理頁面快速設定說明進行操作。

擴展器連接到路由器後，您可以將其重新定位到您的首選位置，無需進一步操作。

智慧型信號燈可以幫助找到最佳位置。

2、產品外觀

天線

用於無線操作和資料傳輸。將它們直立以獲得最佳Wi-Fi性能。



重置按鈕
Reset button

提示：

- 1、如果不是第一次設置，可嘗試先做重置動作後再進行連線設定。
(重置方式：請按住側面的RESET按鈕小孔8秒)。
- 2、成功設定接收路由器的中繼模式後，可嘗試將中繼器移至另一個合理位置，讓中繼器後面的信號更強。
- 3、如果需要重置1200M無線中繼器，需要按住按住小孔內的重設按鈕8秒。

3、燈號說明

名稱	燈號狀態	狀態說明
電源燈	開/關	中繼器開啟/關閉。
2.4G	閃爍	中繼器的2.4G無線功能開啟。
5G	閃爍	中繼器的5G無線功能開啟。
WAN廣域網路	閃爍/關閉	WAN端口已連接或未連接到有通電的設備。
LAN區域網路	閃爍/關閉	LAN端口已連接或未連接到有通電的設備。
WPS	閃爍	WPS連接正在進行中。
	開啟	WPS連接已建立。
	關閉	WPS連接已建立超過5分鐘或WPS連接失敗。
信號強度	三層燈號	表示中繼器與路由器之間的WIFI連接信號的強弱。更多個LED燈號表示信號強度更好(僅再WISP模式下有效)
地球符號	閃爍/關閉	中繼器已連接或未連接到Internet。



4、端口/按鈕說明

名稱	作用
WPS	WPS連接
重置按鈕	在中繼器開機的情況下，按住RESET按鈕8秒。中繼器將重新啟動(恢復原廠設定)
WAN端口	用於連接到DSL/電纜調製解調器/乙太網路插孔
LAN端口	用於將您的電腦或其他有線設備連接到中繼器

中繼器模式

1 開機

將中繼器插入主機路由器旁邊的電源插座，然後等待2.4G無線和5G無線LED燈號亮起。



2 連接設定

方法1 通過WPS按鈕連接

1. 按路由器上的WPS按鈕。

WPS可能如下圖所示



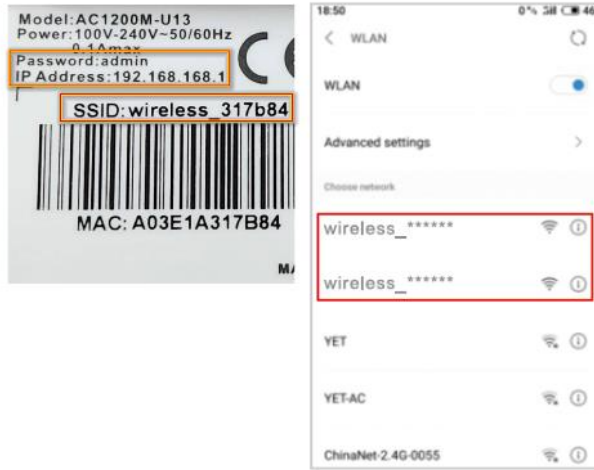
2. 在2分鐘內，按住中繼器上的WPS按鈕1秒。WPS/LED應從閃爍變為長亮，並且中繼器重新啟動，表示成功。
注意：如果LED沒有閃爍，請重置或使用方法2。



注意：如果您的WIFI網路列表找不到帶有_EXT的網路名稱，請重試或使用方法2。

方法2 使用Web瀏覽器設定連接

- (1) 找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線密碼。
- (2) 將手機或平板連接到該名稱的無線網路WiFi。



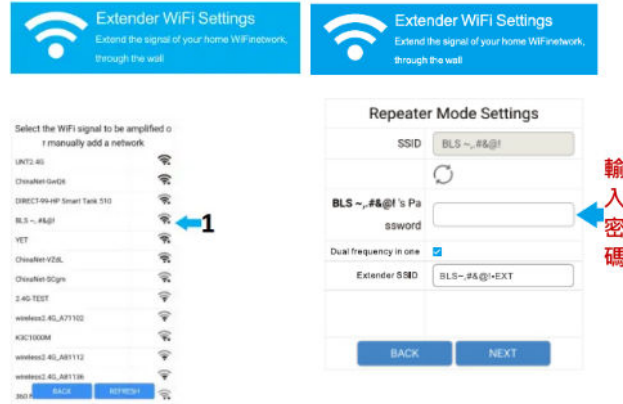
- 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome)，然後在網址上輸入192.168.168.1 (若有登入密碼請輸入admin)。
- 在連接模式上選擇中繼器模式。



- 選擇中繼器模式
- 點擊NEXT下一步

- 選擇您的主機路由器的2.4GHz ssid 或 5GHz SSID 網路名稱。

- (1) 選擇路由器的WiFi名稱
- (2) 輸入WiFi的密碼



- 請注意：這裡搜尋的是您路由器的WiFi網路名稱跟密碼，中繼器會透過此設定跟您的路由器連接。

- 在上一步點擊NEXT下一步後，依照頁面提示完成設定。如果在設定WiFi名稱跟密碼沒做任何修改，則中繼器的WiFi名稱跟密碼與您的路由器相同，如果在配置中您做了不同名稱跟密碼設定，則要使用新的名稱跟密碼做連接。



- 注意：由於中繼器的網路性能會受到中繼器與主機路由器之間距離影響，我們強烈建議您參考 **定位您的中繼器**。

- 定位您的中繼器。

請按照以下說明調整中繼器使其獲得最佳性能。

- (1) 將中繼器插入(放置)在主機路由器和WiFi“死區”的電源插座。您選擇的位置必須在您現有主機網路範圍內。
- (2) 等到LED兩起。確保中繼器位於2個或更多LED亮起的位位置。如果沒有，請將其重新放置在靠近路由器的位置，以獲得更好的信號品質。



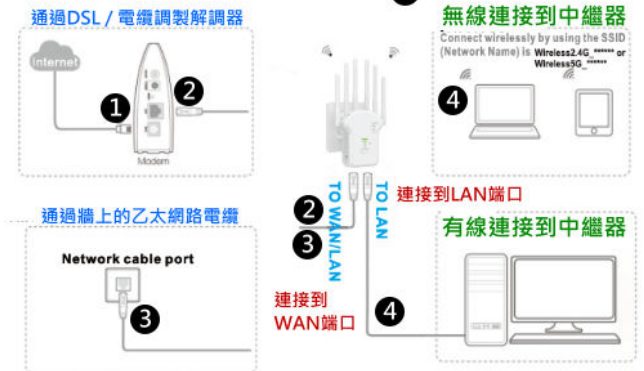
- 溫馨提示：為盡量減少信號干擾，請選擇遠離藍芽設備和其他家用電子設備的位置，如無線電話、微波爐和嬰兒監視器等設備。

路由器模式

1 連接硬體

如果您的 Internet 連接是通過 DSL/Cable 調製解調器，請按照步驟 1、2、4 完成硬體連接。

如果您的 Internet 連接是通過牆上的乙太網路電纜連接的，請按照步驟3、4完成硬體連接。



- 承上步驟 注意：如果不使用有線連接，請搜尋 "Wireless2.4G_***** 或 Wireless5G_*****" 的無線信號並連接。

2 連接中繼器 (對於手機用戶)

- (1) 找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線密碼。
- (2) 將手機或平板連接到該名稱的無線網路WIFI。



- 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome)，然後在網址上輸入192.168.168.1 (若有登入密碼請輸入admin)。
- 在連接模式上選擇**路由器模式**。



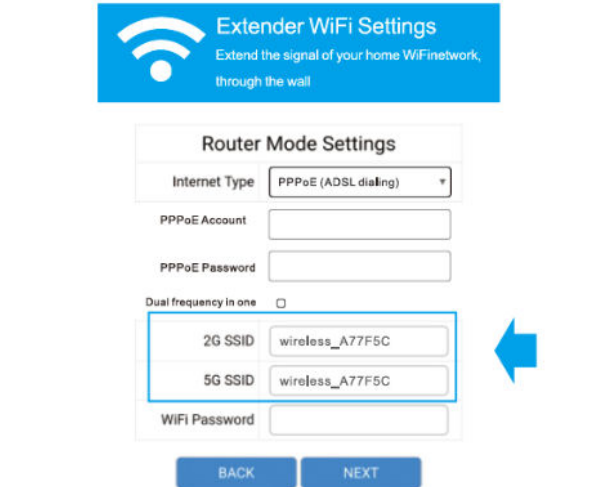
- 您可以根據您網路供應商提供的網路連接信息修改設置。同時也可以設定中繼器的WIFI名稱跟密碼。



- 下拉選單可以選擇來源網路的連接類型。

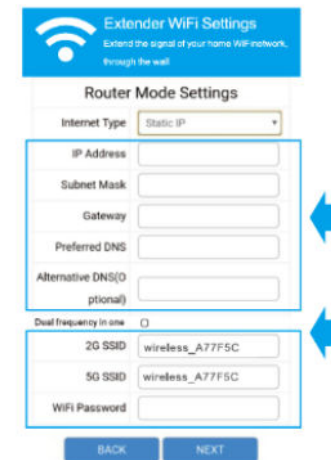
- 如右側
- Dynamic IP(Auto) **動態IP連接**
 - Static IP **靜態IP連接(需設定IP)**
 - PPPoE (ADSL dialing) **(ADSL帳號密碼連接)**

- ◆如果您選擇Dynamic IP(Auto) **動態IP連接**，通常用戶配有有線電視光纜或網路線。



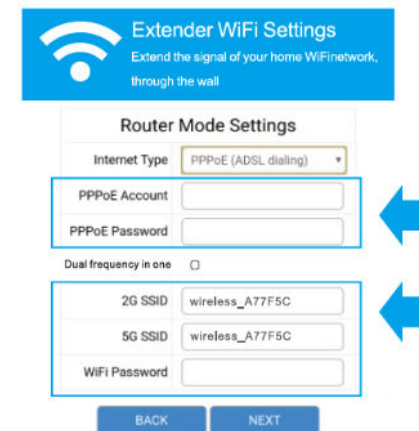
- 保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼，點擊NEXT並按照頁面提示完成路由器模式配置。

- ◆如果您選擇Static IP **靜態IP連接(需設定IP)**，請在相對應的資料欄位輸入您的網路供應商ISP提供給您的信息。



- 在相對應的資料欄位輸入您的ISP提供給您的信息
- 保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼，點擊NEXT並按照頁面提示完成路由器模式配置。

- ◆如果您選擇PPPoE (ADSL dialing) **(ADSL帳號密碼連接)**，請輸入您的網路供應商ISP提供的用戶名稱和密碼。ADSL用戶通常使用DSL電纜調製解調器。

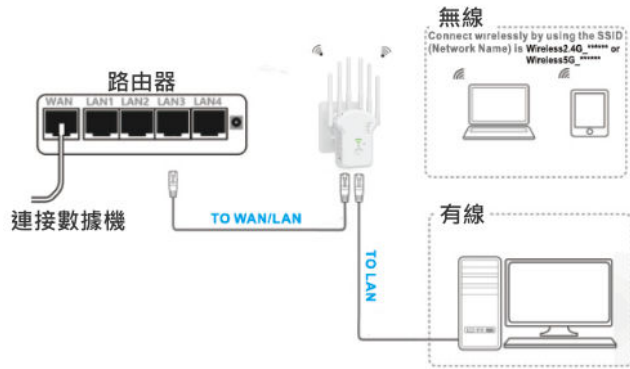


- 輸入您的ISP提供的用戶名稱和密碼。
- 保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼，點擊NEXT並按照頁面提示完成路由器模式配置。

AP 模式

1 連接硬體

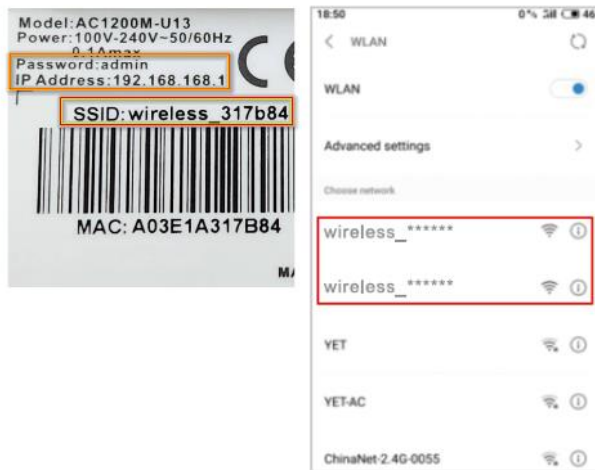
將您的電腦連接到中繼器（有線或無線）。



- 承上步驟 注意：如果不使用有線連接，請搜尋 "Wireless2.4G_***** 或 Wireless5G_*****" 的無線信號並連接。

2 連接中繼器

- (1) 找到印在中繼器底部標籤上的SSID(網路名稱)和無線密碼。
- (2) 將手機或平板連接到該名稱的無線網路WIFI。

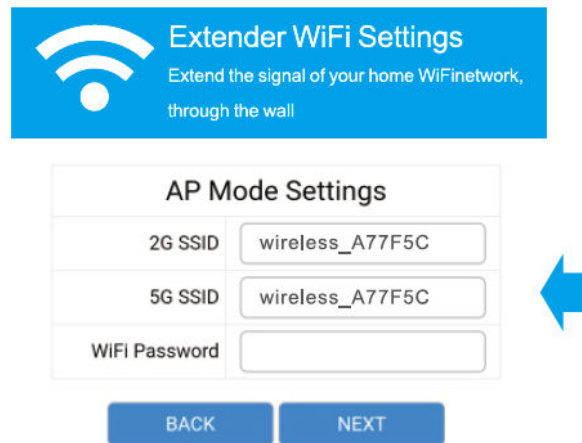


2. 手機或平板開啟瀏覽器APP (例如Chrome)，然後在網址上輸入192.168.168.1 (若有登入密碼請輸入admin)。
3. 在連接模式上選擇**路由器模式**。



- 選擇AP模式
- 點擊NEXT下一步

4. 保留SSID和密碼或自己設定名稱跟密碼，點擊NEXT並按照頁面提示完成AP模式配置。



常見問答：

Q1。 如果沒有出現登錄窗口怎麼辦？

如果電腦設置為靜態或固定 IP 地址，請更改設置以自動獲取 IP 地址。

驗證在 web 瀏覽器是否 http://192.168.168.1 正確輸入了。

確保您的電腦已連接到中繼器的網絡。

使用另一個 web 瀏覽器並重試。

重新啟動中繼器，然後重試。

禁用當前使用的網絡卡，然後再次啟用它。

Q2。 如果無法訪問 Internet 怎麼辦？

通過以太網電纜將電腦直接連接到數據機，檢查 Internet 是否正常工作。如果沒有，請聯繫您的 Internet 提供商。

重新啟動中繼器，然後重試。

Q3 如何將中繼器恢復為出廠默認設置？

在中繼器通電的情況下，按住中繼器後面板上的重置按鈕約 8 秒鐘。

Q4。 為什麼設置中繼模式不成功？

您可能輸入了錯誤的中繼器無線密碼，請登錄並檢查無線密碼。

中繼器可能超出範圍，請將其移近主機路由器。

請重置中繼器並重新進行配置。

A. 如果您需要重置擴展器。 您需要按住小孔內的重置按鈕 8 秒鐘。

相關名詞說明：

電纜調製解調器：數據機/電纜數據機(Cable Modem)

路由器：

路由器主要功能是連接不同網路，然後路由器通過乙太網電纜或 Wi-Fi 網絡將該 Internet 連接傳遞到您家中的其他設備。

W P S：

Wi-Fi 保護設置 (Wi-Fi Protected Setup)：Wi-Fi 聯盟推廣在無線網路基地台使用 PIN 密碼或按鍵來設定網路安全性的方法。

■此說明書為提供使用者做為裝置設定指導使用。

■建議安裝此類有線/無線裝置，使用者本身必須對於網路基礎知識有一定的熟悉，若不熟悉者，請可熟悉此類知識的代為設定。

■非經由本公司同意，請勿隨意散佈使用此文件，本公司保有著作權的權益！