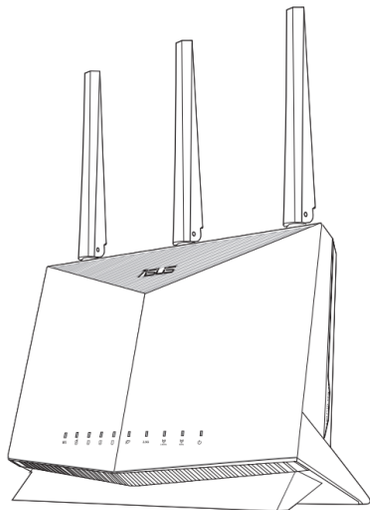


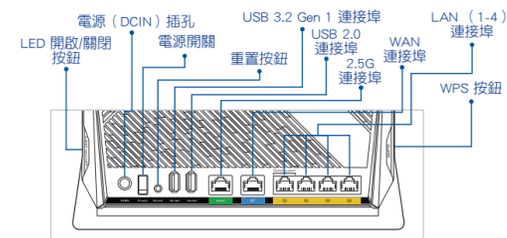
# 快速 使用指南

RT-AX86U Pro  
Wireless-AX5700 同步雙頻無線路由器

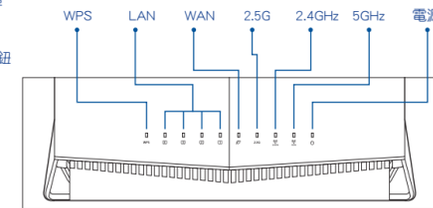


## 硬體說明

I/O 連接埠概述



LED 指示燈概述



規格：

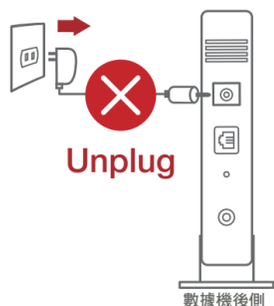
直流電源變壓器	DC 輸出：+12V 電壓，最大電流 3.0 A	DC 輸出：+19.5V 電壓，最大電流 2.31 A
運作溫度	0-40°C	儲存溫度 0-70°C
運作濕度	50-90%	儲存濕度 20-90%

## 設定一台路由器

### 建議您...

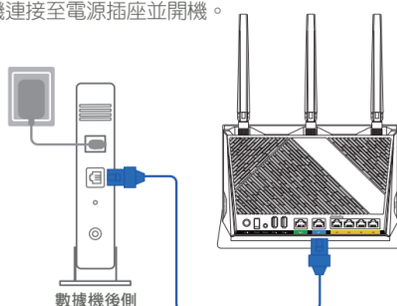
### 01 準備數據機

1 拔除您的電纜 / DSL 數據機電源，若數據機內含備用電池，請移除電池。

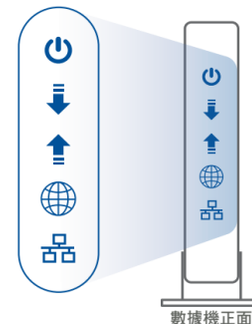


2 使用提供的網路線將數據機連接至路由器背面的 WAN 連接埠。

3 開啟數據機，將數據機連接至電源插座並開機。



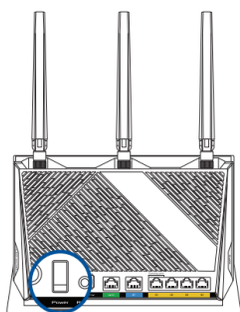
4 檢查數據機上的 LED 指示燈，確認已經連線。



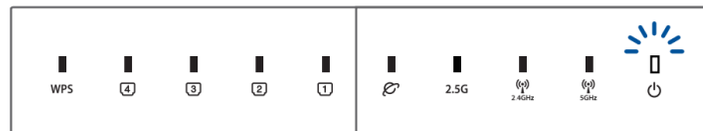
1 若您使用 DSL 連線網際網路，需要向您的網路服務供應商 (ISP) 取得登入帳號 / 密碼，以正確設定您的無線路由器。

### 02 安裝您的路由器

1 將電源變壓器插入無線路由器的電源插孔 (DCIN)，並按下電源開關。



2 當您的路由器準備就緒後，電源指示燈將會亮起。

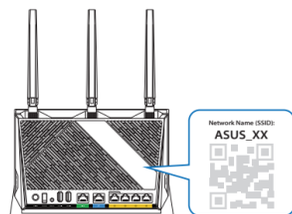


### - 透過 App

3 [App] 在 iOS 或 Android 行動裝置中，前往 App Store 搜尋 ASUS Router App 並下載。



4 [App] 在 iOS 或 Android 行動裝置上，點選 設定 > Wi-Fi，連線至路由器底部產品標籤上顯示的預設網路 SSID。或掃描產品標籤上的 QR code 以連線至預設的網路 SSID。



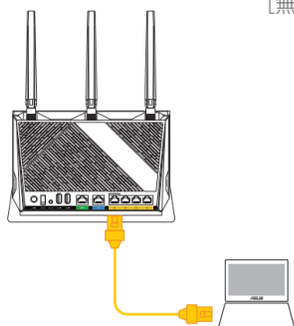
\* xx 是 MAC 地址的後兩位數字。您可在機器後側的貼紙上找到。

5 [App] 開啟 ASUS Router App，並依照螢幕指示完成設定。

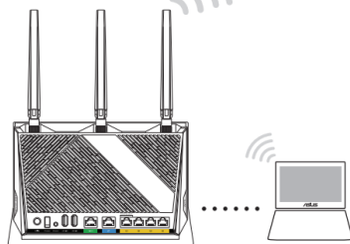


### - 或透過網頁瀏覽器

3 [有線] 使用另一根網路線，將其一端插入電腦的網路連接埠，另一端插入路由器背面的 LAN 連接埠。



[無線] 連線至無線路由器後側標籤上註明的預設網路名稱 (SSID) - "ASUS\_XX"。



4 [有線/無線] 開啟網頁瀏覽器。

您將進入 ASUS 設定精靈。若未出現此頁面，請手動輸入 <http://router.asus.com>。

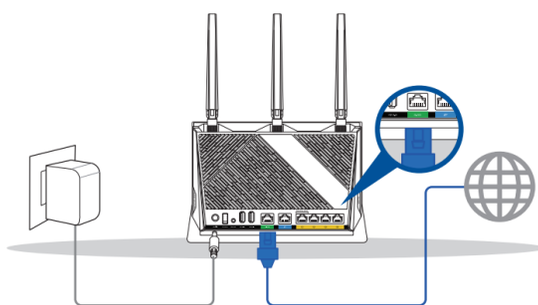
請依螢幕上的指示完成設定。



## 2.5G 連接埠 WAN 類型設定步驟

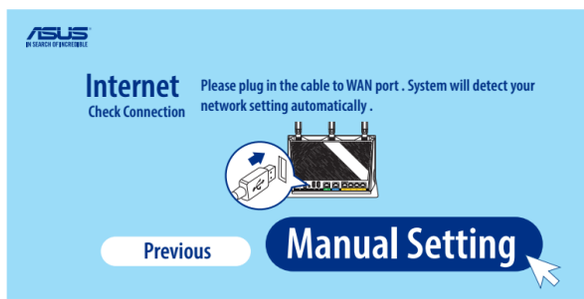
### 01 準備好您的路由器

請使用網路線將您的數據機連接至 2.5G 連接埠。

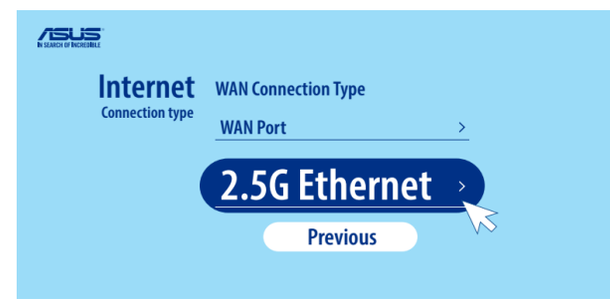


### 02 登入和連線 - 在原廠預設設定下設定為 2.5G WAN

1 [ASUS 設定精靈] 選擇「手動設定」。

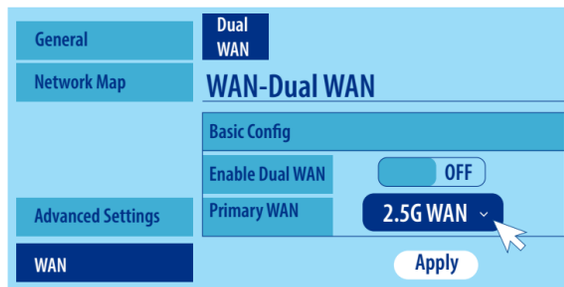


2 [ASUS 設定精靈] 選擇「2.5G 乙太網路」，然後依照螢幕提示完成 SSID 和登入資訊的設定。



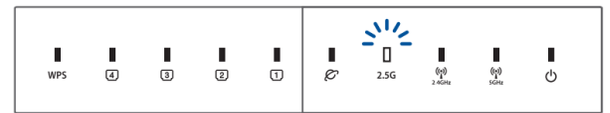
## 從 1G WAN 切換到 2.5G WAN

- 1 [儀表板] 進入儀表板，打開「WAN」設定。
- 2 [儀表板] 在 進階設定 > 外部網路 (WAN) > 雙線路 > 主要 WAN 中，選擇「2.5G WAN」作為主要 WAN，然後套用設定。



## 03 開始使用

- 1 完成設定步驟後，路由器將重新啟動一秒鐘並開始使用 2.5G 連接埠連線網際網路。



2.5G LED 指示燈將顯示白色燈光。

## FAQ 常見問題解答

### Q1: 哪裡可以找到更多的無線路由器資訊？

技術支援網址：<https://www.asus.com/tw/support>

### 服務與支援



<https://www.asus.com/support>

### FAQ 說明影片



[https://qr.asus.com/wl\\_viduetutorials](https://qr.asus.com/wl_viduetutorials)

### NCC 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」應避免影響附近雷達系統之操作。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件 (金屬/塑膠)	○	○	○	○	○	○
其他組件 (如天線/指示燈/連接線)	○	○	○	○	○	○
其他及其配件 (如電源供應器)	-	○	○	○	○	○

備考1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

### MPE

本產品電磁波曝露量 (MPE) 標準值  $XmW/cm^2$ ，送測產品實測值為  $XXmW/cm^2$ ，建議使用時至少距離人體  $XXcm$ 。

### 安全說明：

- 請在溫度為  $0^{\circ}C$  ( $32^{\circ}F$ ) 至  $40^{\circ}C$  ( $104^{\circ}F$ ) 之間的環境中使用本產品。
- 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤規格的電源變壓器有可能會造成內部零件的損毀。
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼毀損，請聯絡維修服務人員。
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路或電路損毀。
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用數據機。
- 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
- 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
- 如果電源已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
- 為了防止電擊風險，在搬動主機之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

### 華碩連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

地址：台北市北投區立德路 15 號 1 樓

電話：+886-2-2894-3447

傳真：+886-2-2893-1687

電子郵件：[info@asus.com.tw](mailto:info@asus.com.tw)

全球資訊網：<https://www.asus.com/tw>