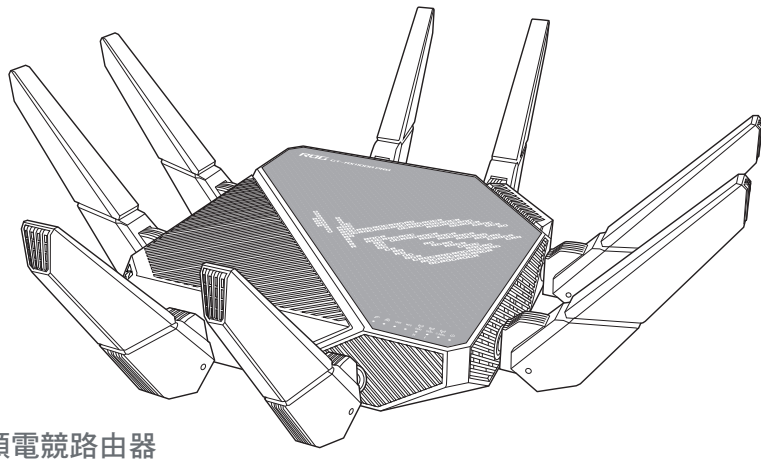


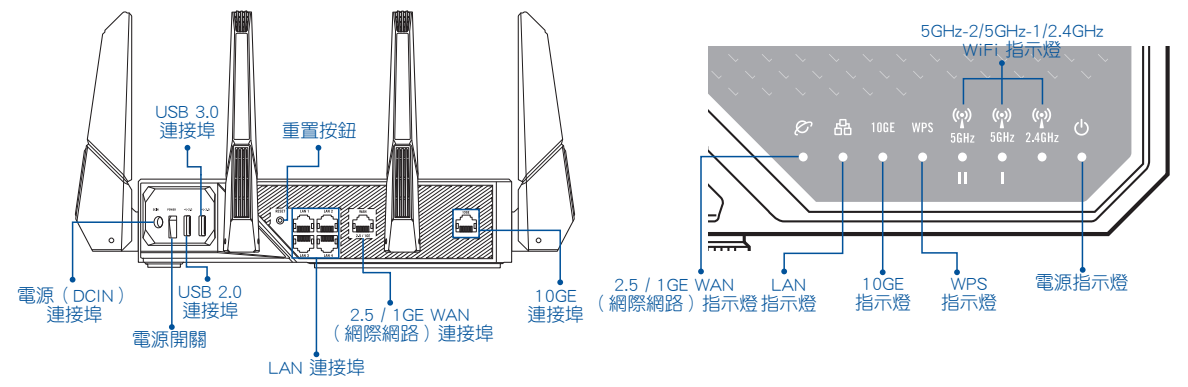
快速 使用指南

GT-AX11000 Pro

ROG Rapture GT-AX11000 Pro 三頻電競路由器

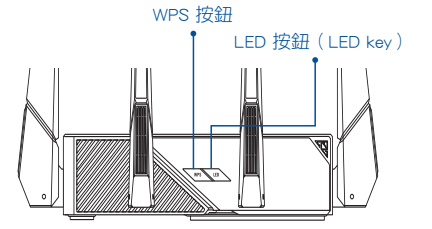


硬體說明



規格：

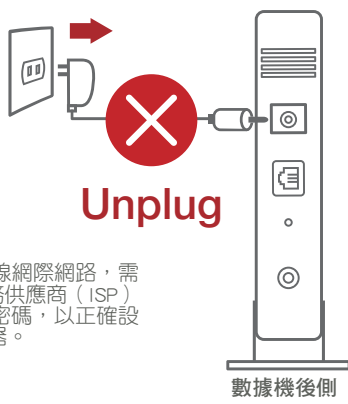
直流電源變壓器	DC 輸出：+19V 電壓，支援最大電流 3.42A		
	DC 輸出：+19.5V 電壓，支援最大 3.33A 電流		
運作溫度	0-40° C	儲存溫度	0-70° C
運作濕度	50-90%	儲存濕度	20-90%



路由器設定步驟

01 準備數據機

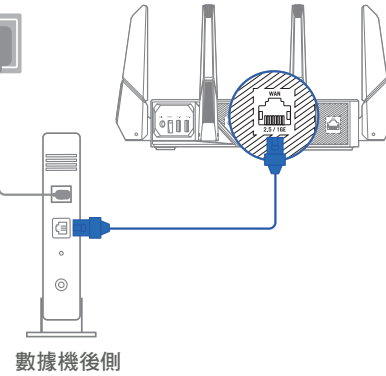
1 拔除您的電纜 / DSL 數據機電源。



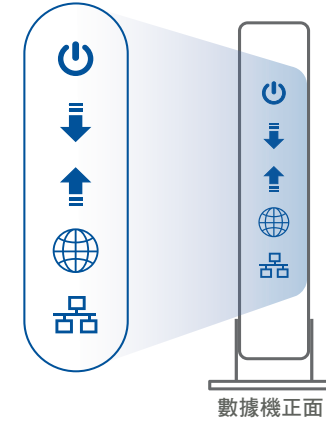
1 若您使用 DSL 連線網際網路，需要向您的網路服務供應商 (ISP) 取得登入名稱 / 密碼，以正確設定您的無線路由器。

2 使用提供的網路線，一端連接至數據機，另一端連接至路由器後側的 WAN 連接埠。

3 開啟數據機，將數據機連接至電源插座並開機。

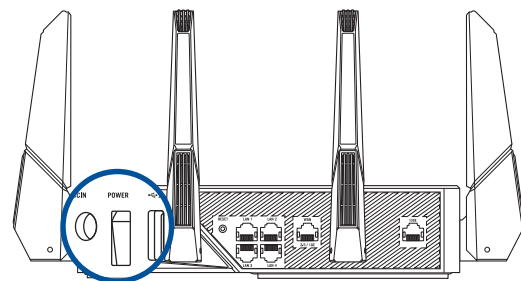


4 檢查數據機上的 LED 指示燈，確認已經連線。

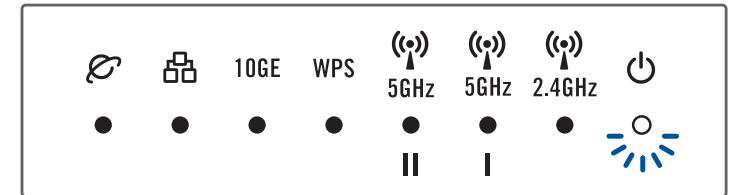


02 安裝您的路由器

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。

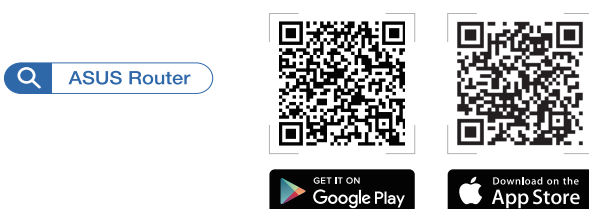


2 當您的路由器準備就緒後，電源指示燈將會亮起。

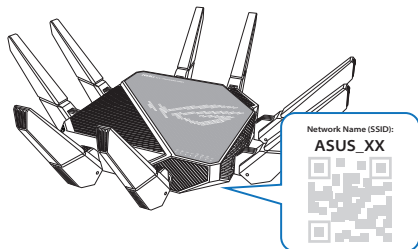


- 透過 App

3 [App] 在您的 iOS 或 Android 行動裝置上，前往 App Store，搜尋 ASUS Router，然後下載該應用程式。

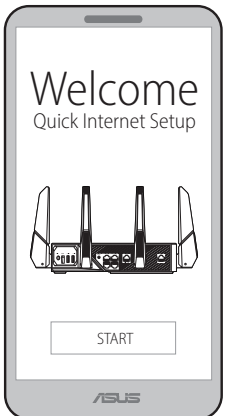


4 [App] 在您的 iOS 或 Android 行動裝置上，點選設定 > Wi-Fi，連線路由器背面產品標籤上顯示的預設網路 SSID。或掃描產品標籤上的 QR code 連線預設的網路 SSID。



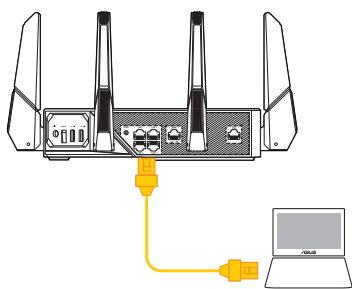
* XX 代表 2.4GHz MAC 位址的最後兩位數，您可以在 ROG 路由器後側的貼紙上找。

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

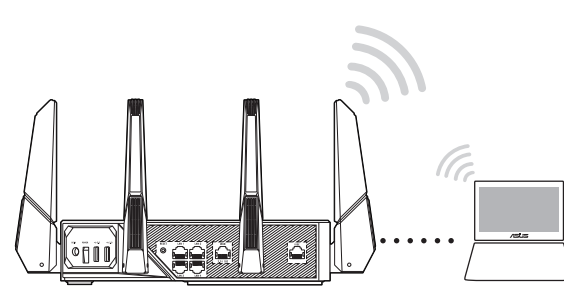


- 或透過網頁瀏覽器

3 [有線] 使用另一條網路線，將其一端連接至電腦，另一端連接至路由器後側的 LAN 連接埠。

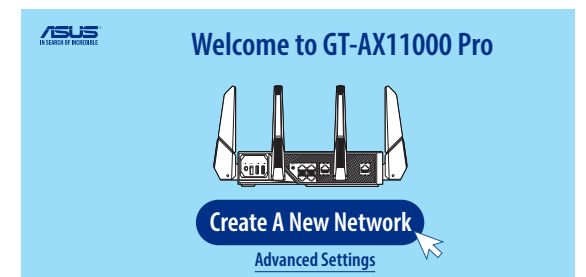


[無線] 連接到路由器「ASUS_XX」背面標籤上註明的預設網路名稱 (SSID)。



4 [有線 / 無線] 開啟網頁瀏覽器。

您將進入 ASUS 設定精靈。若 ASUS 設定精靈沒有出現，請前往 <http://router.asus.com/>，請依照提示完成設定。



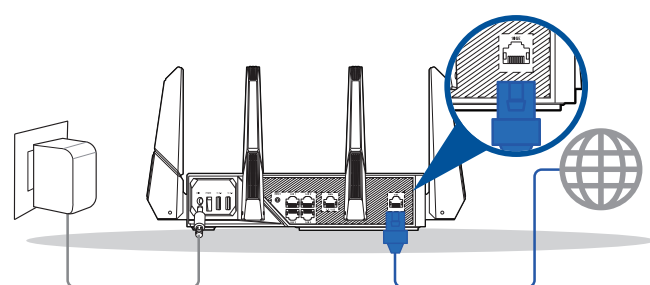
10GE 連接埠 WAN 類型設定步驟

01 設定 10GE WAN 連線

- 原廠預設值狀態下

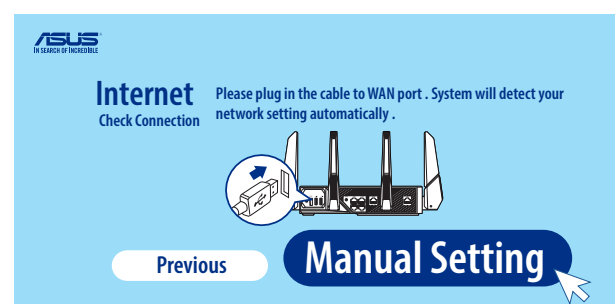
連線至 10GE 連接埠

使用網路線連線您的數據機與無線路由器的 10GE 連接埠。

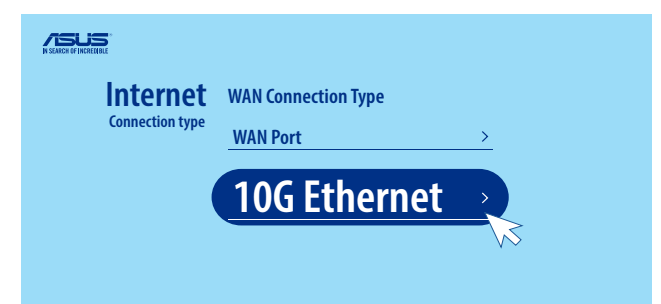


登入並連線網路

1 [華碩設定精靈] 選擇「手動設定」。

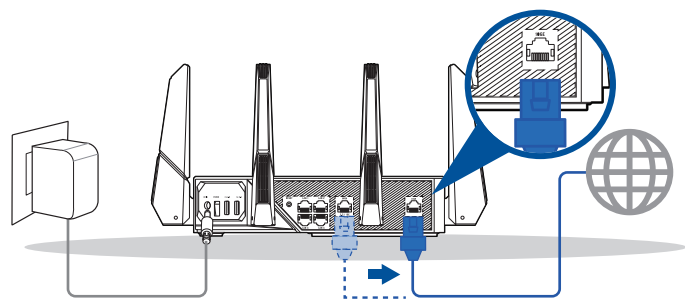


2 [華碩設定精靈] 選擇「10G 乙太網路」，然後依照螢幕提示完成 SSID 和登入訊息的設定。

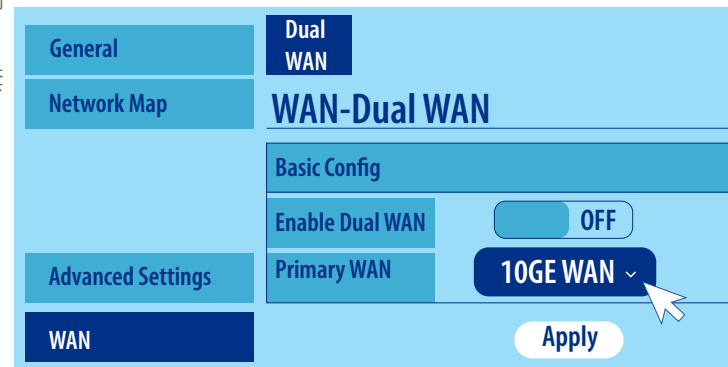


- 從 2.5GE WAN 切換到 10GE WAN

若數據機之前連線的是 2.5GE WAN 連接埠，請先切換至 10GE WAN 連接埠。

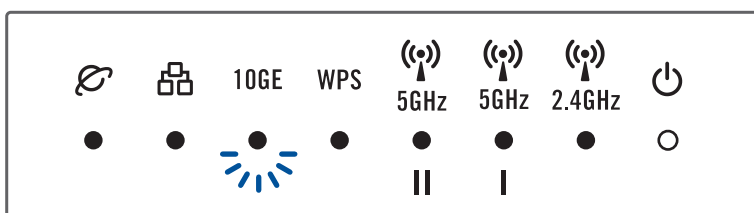


- 1 登入網頁圖形使用者介面 (web GUI) > 開啟 WAN 設定 > 雙 WAN。
- 2 選擇「10GE WAN」作為主要 WAN，然後套用設定。



02 開始使用

完成設定步驟後，路由器將重新啟動一秒鐘並開始使用 10GE 連接埠連線國際網路。



10GE 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>

影片嚮導



https://qr.asus.com/wl_videosutorials

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 ⁶⁺)	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)	-	○	○	○	○	○

備者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。
備者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 XXW/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

全球資訊網：<https://www.asus.com/tw>