

# 按鈕說明

## WPS / Wi-Fi 按鈕

按下按鈕 1 秒鐘後，馬上按下客戶端的 WPS 按鈕來進行 WPS。  
按壓按鈕 2 秒以上來開啟或關閉您路由器的無線網路功能。

## 重設按鈕

按壓按鈕直到所有 LED 燈亮起，以將路由器重設為原廠預設值。

## LED 按鈕

按壓約一秒鐘來開啟或關閉路由器的 LED 燈。

單元	限用物質及其化學符號					
	Pb	Hg	Cd	六價鉻 Cr <sup>VI</sup>	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○

備考1."超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
備考2."○"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3."—"係指該項限用物質為排除項目。

## NCC Notice

### 注意！

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。

低功率射頻器材須收受合法通信或工業、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。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## BSMI Notice

### 安全諮詢及注意事項

• 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。

• 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。

• 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。

• 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。

• 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。

• 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

# 需要協助嗎？

## Q1. 如果登入視窗沒有出現，我該怎麼解決？

- 將您的路由器重新啟動並再試看看。
- 可能您的電腦設定了固定IP位址，請將您的電腦設定為「自動取得IP位址」。
- 請確認「<http://tplinkwifi.net>」已正確地輸入至網頁瀏覽器。或者您也可以輸入「<http://192.168.0.1>」或「<http://192.168.1.1>」至網頁瀏覽器並按下鍵盤的 Enter 鍵。
- 您可以換個瀏覽器試試。
- 將正在使用的網路卡停用然後再重新啟用一次。

## Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，我該怎麼解決？

- 重新啟動您的路由器和數據機並再試一次。
- 請用網路線將您的電腦直接連接到數據機上，確認上網是否正常？如果不正常，請您聯繫您的網路業者！
- 登入至路由器的網頁管理頁面，並前往「[基本設定 > 網路地圖](#)」頁面去檢查網際網路 IP 位址是否有效。如果是，請重新執行一次快速設定；否則請重新檢查硬體連接是否正確。
- 對於 Cable 數據機的使用者來說，請登入至路由器的網頁管理頁面。前往「[進階設定 > 網路 > 網際網路 > 複製MAC位址](#)」，點選「複製目前設備的 MAC 位址」並點選「儲存」，然後重新啟動路由器與數據機。

## Q3. 如果我忘記我的無線網路密碼，我該怎麼解決？

- 若您沒有變更預設的無線密碼，那麼您可以在路由器底部的產品標籤上找到它。
- 請使用網路線，直接將電腦與路由器進行連接，然後登入至路由器的網頁管理頁面「<http://tplinkwifi.net>」，並前往「[基本設定 > 無線網路](#)」去取得或重設您的無線密碼。

## Q4. 忘記網頁管理頁面的密碼該怎麼辦？

- 若使用 TP-Link ID 登入，請在登入頁面點擊「忘記密碼」並依著頁面上的指示重設密碼。
- 若非使用 TP-Link ID 登入，請確認路由器電源是開啟的，壓住路由器背後的 Reset 按鈕直到電源 LED 燈號閃爍，然後至「<http://tplinkwifi.net>」建立新的登入密碼。



若需要技術支援、使用者手冊和更多資訊，  
請至我們的技術支援頁面  
<https://www.tp-link.com/support> 或掃描  
QR 碼。



# 快速安裝指南



## AX1500 Wi-Fi 6 路由器





## 參考影片設定：

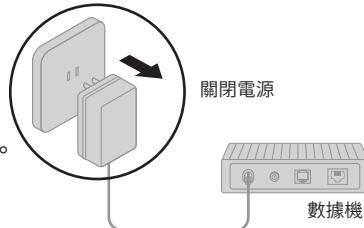
掃描 QR 碼或前往

<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers>



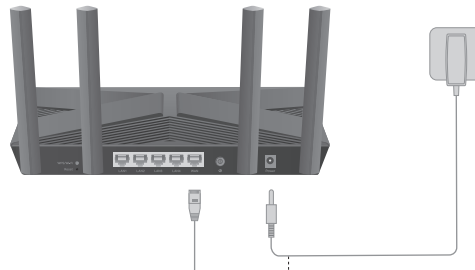
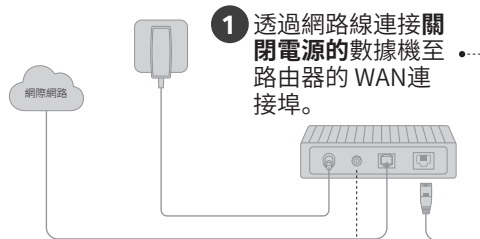
## 1 連接至硬體

- **關閉數據機電源**, 若數據機有備用電池, 也請一併移除。
- 請將路由器水平擺放且天線垂直朝上擺放。



若您的網路來源是直接從牆上的網路而非從 DSL / 線路 / 衛星數據機, 請將網路線連接至路由器的 WAN 連接埠, 並跟著步驟 3 和 4 完成硬體連線。

\*圖片僅為參考用, 與實機可能不同。



- ② 開啟數據機, 等待約**2分鐘**直到重啟完成。

- ③ 路由器連接變壓器至插座後開啟電源。

- ④ 透過 LED 燈號來確認硬體連接是正確的。



注意:若 2.4GHz 和 5GHz LED 是關閉的, 請按壓背後的 WPS/Wi-Fi 按鈕 2 秒以上後放開。此時這兩個 LED 燈應變為恆亮。

## 2 設定網路

### 方法一: 透過 TP-Link Tether App

1. 下載 Tether app。



or



掃描 Tether



Tether

2. 開啟 Tether app 並使用您的 TP-Link ID 登入。

注意:若您沒有帳戶, 請先點選註冊建立帳戶。

3. 點擊 Tether app 中的 + 按鈕後, 選擇**無線路由器 > 標準的路由器**。跟著步驟完成設定並連接至網際網路。



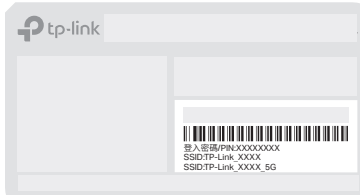
😊 享受網際網路！

註冊 TP-Link ID 並綁定您的路由器, 享受更加完整的服務。

### 方法二: 透過網頁瀏覽器

1. 透過無線連接您的設備至路由器或透過網路線連接。

預設無線網路名稱(SSID)和密碼印在路由器底部的標籤上。



2. 啟動網頁瀏覽器, 在網址欄輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1>。請建立一個密碼來登入。

注意:若登入視窗沒有出現, 請參考此手冊的需要協助嗎?中的 Q1。



3. 跟著指示一步步設定網際網路連線並註冊 TP-Link 雲端服務。

😊 享受網際網路！