

# 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 連線。

按壓按鈕 2 秒鐘以上來開啟或關閉您路由器的 Wi-Fi。

## 重設按鈕

按壓約 6 秒鐘等待電源燈號開始閃爍，路由器將重設回原廠預設值。

| 產品元件名稱 | 限用物質及其化學符號 |         |         |                         |             |               |
|--------|------------|---------|---------|-------------------------|-------------|---------------|
|        | 鉛<br>Pb    | 鎘<br>Cd | 汞<br>Hg | 六價鉻<br>Cr <sup>6+</sup> | 多溴聯苯<br>PBB | 多溴二苯醚<br>PBDE |
| PCB    | ○          | ○       | ○       | ○                       | ○           | ○             |
| 外殼     | ○          | ○       | ○       | ○                       | ○           | ○             |
| 電源供應器  | —          | ○       | ○       | ○                       | ○           | ○             |
| 天線     | ○          | ○       | ○       | ○                       | ○           | ○             |

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

### 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。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

### 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，以確保本產品的運作穩定並防止過熱，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。
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。

# 需要協助嗎？

## Q1. 如果登入視窗沒有出現，該怎麼解決？

- 重開路由器。
- 您的電腦可能設定了固定 IP，請將您的電腦設定為「自動取得 IP 位址」。
- 請確認「<http://tplinkwifi.net>」已正確的輸入在網頁瀏覽器的網址列中，或是輸入「<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。
- 更換瀏覽器(Chrome, IE, Firefox, Safari 等)試試。
- 將正在使用的網卡停用後再啟用。

## Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，該怎麼解決？

- 關閉您的數據機約 5 分鐘後，開機並檢查是否能上網。若您的數據機有多個網路孔，請先將其他網路孔上的網路線拔除。
- 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！
- 登入網頁管理頁面，前往網路地圖頁面檢查網際網路 IP 位址是否正常取得。若取得正常可用的 IP 位址，請至「**進階設定 > 網路 > 網際網路**」中點擊「**進階設定**」，選擇「**使用下列的 DNS 位址**」，將主要的 DNS 設定為 8.8.8.8，次要的 DNS 設定為 8.8.4.4；若沒有取得 IP 位址或 IP 不可用，請檢查硬體連線或連繫您的網路業者。
- 若網路業者只提供一條牆壁拉出來的網路線，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？

- 如果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** 按鈕約 6 秒直到電源燈號閃爍，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 Code。



# 快速安裝指南



Wi-Fi 6 路由器



## 參考影片設定：

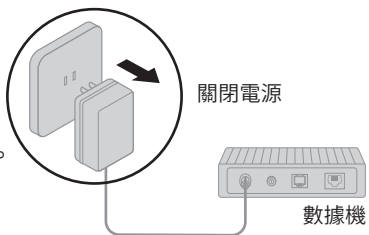
掃描QR Code或前往

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



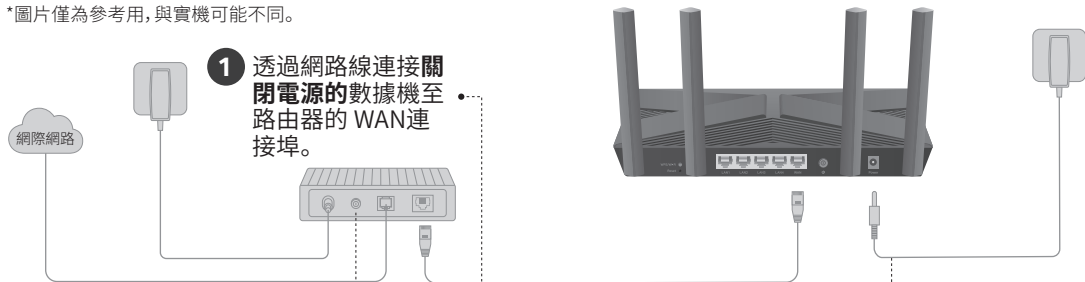
## 1 連接至硬體

- **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。



若您的網路業者只提供牆上拉出一條網路線，而非提供數據機，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。



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 **+** 按鈕後選擇路由器 > 無線路由器，跟著步驟完成設定，連接至國際網路。



😊 享受國際網路！

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國際網路連線並註冊 TP-Link 雲端服務。

😊 享受國際網路！