

## 設定影片:

請掃描 QR Code 或前往 https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers



## 硬體連接

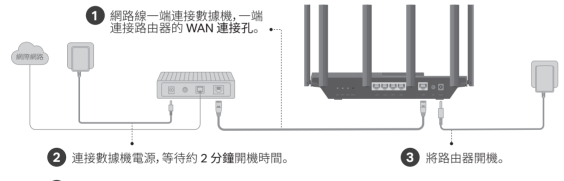


- 拔除數據機的電源,若有備用電池也請將它拔起。
- 請參閱常見問題的 Q5的說明,將路由器放置在最佳位置以獲得 最佳 Wi-Fi 效能。



若您的網路來源是牆壁拉出來的網路線,請將它連接至路由器的 WAN 連接孔,跟著步驟 3 和 4 完成硬體 連線。

\*圖片與實際產品可能不同。



確認下列燈號來判斷硬體連接是否正確。



注意: 若 2.4GHz 和 5GHz 燈號是暗的, 請按壓路由器背面的 Wi-Fi 按鈕約 2 秒鐘, 這兩個燈號將轉為恆亮。

## 2 設定網路

## 方法一:透過 TP-Link Tether App

1. 下載 Tether app。









掃描 QR Code

Tether

- 2. 開啟 Tether app 並使用 TP-Link ID 登入。 注意:若您沒有帳號,請先註冊一個。
- 3. 在 Tether app 點擊 + 按鈕後選擇無線路由 器 > 標準的路由器。跟著 App 上的指示完成 設定。



### 享受網際網路!

若要享受更完整的 TP-Link 服務, 請綁定您的 TP-Link ID 到路由器。

### 方法二:透過網頁瀏覽器

1. 將您的設備(電腦/手機/平板/筆電)使用無線 (Wi-Fi)或有線(網路線)連接到路由器。

預設的無線網路名稱(SSID)和密碼會印在路由器底部的標籤



2. 開啟網頁瀏覽器, 在網址列輸入 http://tplinkwifi.net 或 http://192.168.0.1 後, 將進到建立登入網頁密碼的頁面。

注意:若沒有出現登入頁面,請參考此手冊中常見問題的 Q1。



- 3. 跟著頁面上的指示設定網際網路連線並註冊 TP-Link Cloud 服務。
- (:) 享受網際網路!

## 按鈕說明

#### LED 按鈕

按壓 1 秒鐘來開啟或關閉路由器的燈號顯示。

#### WPS 按鈕

按壓按鈕約1秒鐘後,再按下設備的WPS按鈕開始WPS連線。

#### Wi-Fi 按鈕

按壓 2 秒鐘來開啟或關閉路由器的無線網路。

#### 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    | 0          | 0       | 0       | 0                       | 0           | 0             |
| 外殼     | 0          | 0       | 0       | 0                       | 0           | 0             |
| 電源供應器  | _          | 0       | 0       | 0                       | 0           | 0             |
| 天線     | 0          | 0       | 0       | 0                       | 0           | 0             |

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 擅白變更頻率, 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。

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、噴霧清潔劑或濕布准
- 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
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的诵風、否則不可放 在密閉位置中。
- 不要私自拆開機設或自行維修,如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。 ©2022 TP-Link 7106509620 REV2.0.0

## 常見問題

#### Q1. 無法進入網頁管理頁面該怎麼辦?

- 將路由器重新開機後,確認您的設備已連到路由器後再試一次。
- 若電腦設定固定 IP, 請將電腦設定為自動取得 IP。
- 請確認瀏覽器中的網址欄中是否正確輸入 http://tplinkwifi.net。 或改為輸入 http://192.168.0.1 或 http://192.168.1.1 試試看。
- 使用其他網頁瀏覽器再試一次。
- 停用再啟用日前使用的網卡。

#### Q2. 無法上網該怎麽辦?

- 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。
- 電腦使用網路線直接連接數據機,是否能正常上網,如果還是無 法上網,請聯繫您的網路業者。
- 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 > 網路 > 網路 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,
- 若網路業者有綁定電腦的 MAC 位址, 請到路由器管理頁面中的 進階設定 > 網路 > 網際網路 > 複製 MAC 位址, 選擇複製目前設 備的 MAC 位址,或是選擇使用自訂的 MAC 位址輸入網路業者 綁定的 MAC 位址並點擊儲存。接著同時重啟數據機和路由器。

#### Q3. 忘記無線網路密碼該怎麼辦?

- 若您沒有變更預設的 Wi-Fi 密碼,可查看路由器底部標籤,並輸 λ PIN(無線網路密碼)。
- 電腦使用網路線直接連接路由器,開啟網頁在網址欄輸入 http://tplinkwifi.net.前往無線網路頁面查看或重新設定Wi-Fi密 碼。

#### Q4. 忘記網頁管理頁面密碼該怎麼辦?

- 若您有綁定 TP-Link ID, 請點擊登入頁面上的忘記密碼後, 跟著 下列指示准行重設。
- 若沒有綁定,請按壓路由器後方的重設按鈕約6秒,電源燈號將 開始閃爍。接著請按照本手冊設定網路的指示重新進行設定。

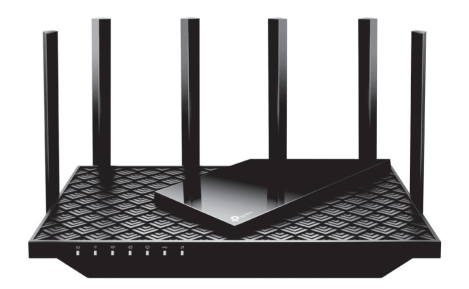
#### O5. 我應該如何擺放路由器以獲得最佳 Wi-Fi 效能?

- 不要將路由器放在角落或櫃子裡。
- 避開障礙物和大功率電器。
- 將路由器放置在某個高度的中央位置。
- 將路由器放置在桌面上時, 請保持天線垂直。當路由器掛在牆上 時,保持天線直立。



若需要技術支援、更換服務、使用手冊或其他資訊,請前往 https://www.tp-link.com/support-

# 快速安裝手冊



Wi-Fi 6 路由器

