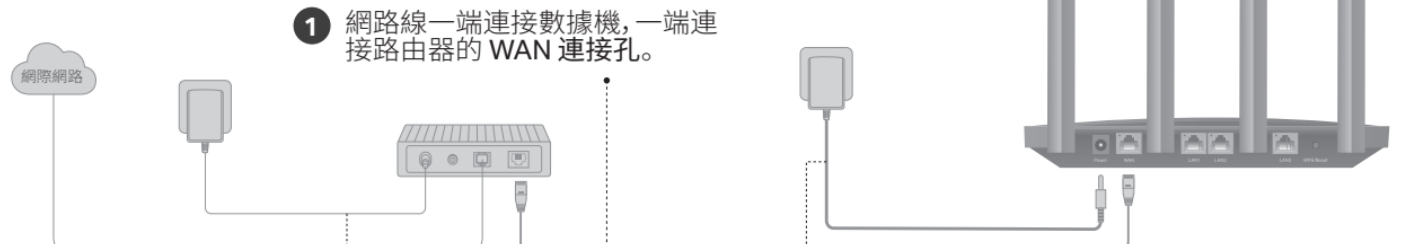


1 硬體連接

- 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 Q5 的說明，將路由器放置在最佳位置以獲得最佳 Wi-Fi 效能。

若您的網路來源是來自牆上的網路孔而非 DSL/線路/衛星數據機，請將它連接至路由器的 WAN 孔，接著按照步驟 3 和 4 完成硬體連線。

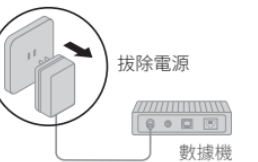
*圖片與實際產品可能不同。



2 連接數據機電源，等待約 2 分鐘開機時間。

3 將電源變壓器連接至路由器。

4 確認下列燈號來判斷硬體連接是否正確。



2 設定網路

方法一：透過 TP-Link Tether App

1. 下載 Tether app。



或



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，請將路由器綁定您的 TP-Link ID。

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上。



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。

按鈕說明

WPS/Reset 按鈕

按下按鈕 1 秒鐘後，馬上按下用戶端的 WPS 按鈕來進行 WPS 連線。

按壓約 6 秒鐘等待電源燈號開始閃爍，路由器將重置回原廠預設值。

TP-Link 雲端服務

TP-Link 雲端服務提供您更好的方式管理雲端設備。您可以透過 Tether app 設定並享受雲端服務，或透過 <http://tplinkwifi.net> 進入管理介面設定。

遠端管理

無論您在哪裡，都能透過手機或平板上的 Tether app 輕鬆管理家中網路。

即時更新通知

當新韌體釋出時通知您，確保路由器保持在最佳狀態。

輕鬆管理多點網路

透過單一的 TP-Link ID，管理多項 TP-Link 雲端服務。

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。
- 停用再啟用目前使用的網卡。

Q2. 無法上網該怎麼辦？

- 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，並輸入 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，跟著指示進行重設。
- 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。

Q5. 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。
- 避開障礙物和高功率電器。
- 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。

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
PCB	<input type="radio"/>					
外殼	<input type="radio"/>					
電源供應器	—	<input type="radio"/>				
天線	<input type="radio"/>					

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。

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。



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>

©2023 TP-Link 7106510219 REV1.0.0

快速安裝手冊



雙頻 Wi-Fi 6 路由器

