

快速安裝手冊

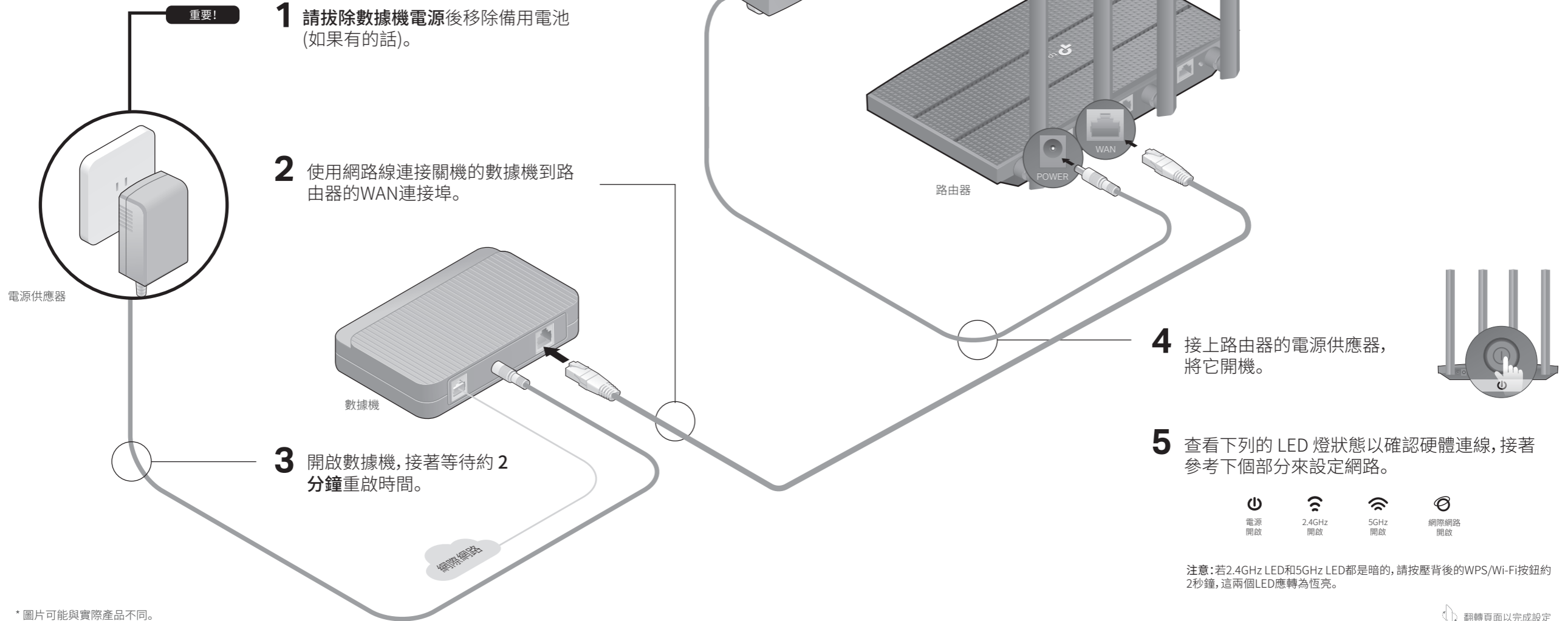
MU-MIMO Wi-Fi 路由器

設定影片：
 掃描 QR Code 或前往
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#wi-fi-routers>
 尋找您產品的設定影片。



1 連接硬體

- 若您的網際網路連線是一條從牆壁中拉出的網路線，請連接網路線至 WAN 埠後照步驟4和步驟5操作。
- 若想將新路由器設定為基地台來延伸您的網路，請參考後頁的**基地台模式**區塊。



* 圖片可能與實際產品不同。

2 設定網路

方法 1: 透過 TP-Link Tether App

1. 下載 Tether App。



2. 開啟 Tether app 後透過您的 TP-Link ID 登入。

注意: 若您沒有帳戶, 請先建立一個。

3. 點擊 Tether app 中的+ 按鈕後, 選擇路由器 > 無線路由器。

跟著步驟完成設定並連接至網際網路。



😊 享受網際網路吧!

方法 2: 透過網頁瀏覽器

1. 連接您的設備至路由器(有線或無線都可以)。

• **有線**
關閉您電腦上的 Wi-Fi 後使用網路線連接至路由器。

• **無線**

a 找到路由器底部標籤的 SSID(網路名稱)和無線密碼。

b 點擊您電腦的網路圖像或到您智慧裝置的 Wi-Fi 設定, 接著選擇 SSID 來加入網路。

2. 將路由器連接至網際網路。

a 開啟網頁瀏覽器, 在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1> 後, 建立一密碼作為之後登入此頁面使用。

注意: 若登入視窗未顯示, 請參考本手冊需要協助嗎? 的 Q1。

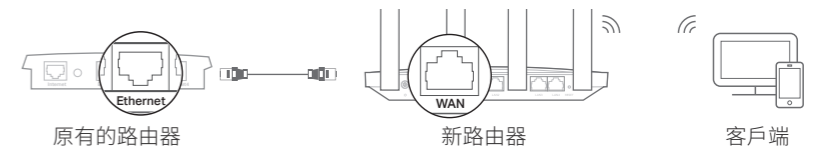


b 跟著指示一步步設定網際網路連線並註冊 TP-Link Cloud 服務。

😊 享受網際網路吧!

基地台模式

若已有一台路由器, 您可以將此新路由器切換成基地台延伸原本的網路。請跟著下列步驟操作。



1. 路由器開機。

2. 如上所示, 透過網路線連接路由器的 WAN 連接埠到您原本路由器的網路孔。

3. 電腦透過網路線或是印在路由器底部標籤上的 SSID (網路名稱)和無線密碼無線連接至路由器。

4. 開啟網頁瀏覽器, 在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 進入頁面後, 建立密碼以登入。

5. 前往進階設定 > 運作模式切換成基地台模式。

6. 等待路由器重啟完成後登入並跟著快速設定來完成設定。

😊 享受網際網路吧!

需要協助嗎?

Q1. 無法存取網頁管理頁面該怎麼辦?

- 重啟您的路由器後再試一次。
- 若電腦被設定成固定 IP 位址, 請變更設定以自動取得 IP 位址和 DNS 伺服器位址。
- 請確認網址欄有正確輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1>, 或是輸入 <http://192.168.1.1> 後按 Enter 鍵。
- 使用別的網頁瀏覽器再試一次。
- 停用再啟用使用的網卡。

Q2. 無法存取網際網路該怎麼辦?

- 重啟您的數據機和路由器後再試一次。
- 請確認電腦直接用網路線連接, 網際網路是否運作正常, 若不正常, 請聯繫您的網路業者。
- 登入路由器的網頁管理頁面, 到網路地圖頁面確認網際網路 IP 位址是否可用, 若無法, 請確認硬體連線或連繫您的網路業者。
- 若為線路數據機用戶, 請登入路由器的管理頁面後, 前往進階設定 > 網路 > 網際網路 > 複製 MAC 位址, 選擇複製目前電腦的 MAC 位址後點選儲存。最後將數據機和路由器一起重新啟動。

Q3. 如何將路由器重設回原廠預設值?

- 路由器開機的狀態下, 按壓路由器背面的 RESET 按鈕直到 LED 閃爍。

- 登入路由器的網頁管理頁面, 前往進階設定 > 系統工具 > 備份與復原 > 恢復原廠預設值, 點擊恢復原廠預設值。路由器將重置並自動重啟。

Q4. 忘記網頁管理密碼該怎麼辦?

- 若您使用 TP-Link ID 登入, 請點擊登入頁面的忘記密碼後跟著指示重設。
- 若是使用本地密碼, 請參考 Q3 來重設路由器, 接著登入 <http://tplinkwifi.net> 去建立一登入密碼。

Q5. 忘記無線網路密碼該怎麼辦?

- 若未變更預設無線密碼, 可在路由器底部的標籤上找到。
- 使用網路線將電腦直接連接至路由器, 登入路由器的 <http://tplinkwifi.net> 網頁管理頁面並前往基本設定 > 無線網路以取得目前無線密碼或進行變更。

限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 Cr ⁶⁺	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 %" 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。

NCC Notice

注意! 依據 低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 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或功能。
第十四條 低功率射頻電機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。前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。
4.7.9.2 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。
- 請不要私自打開機殼, 不要嘗試自行維修本產品, 如有損壞, 請聯繫原廠維修。

注意事項

請置於陰涼通風處使用, 遠離火源, 避免陽光直射。

🔗 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。

