

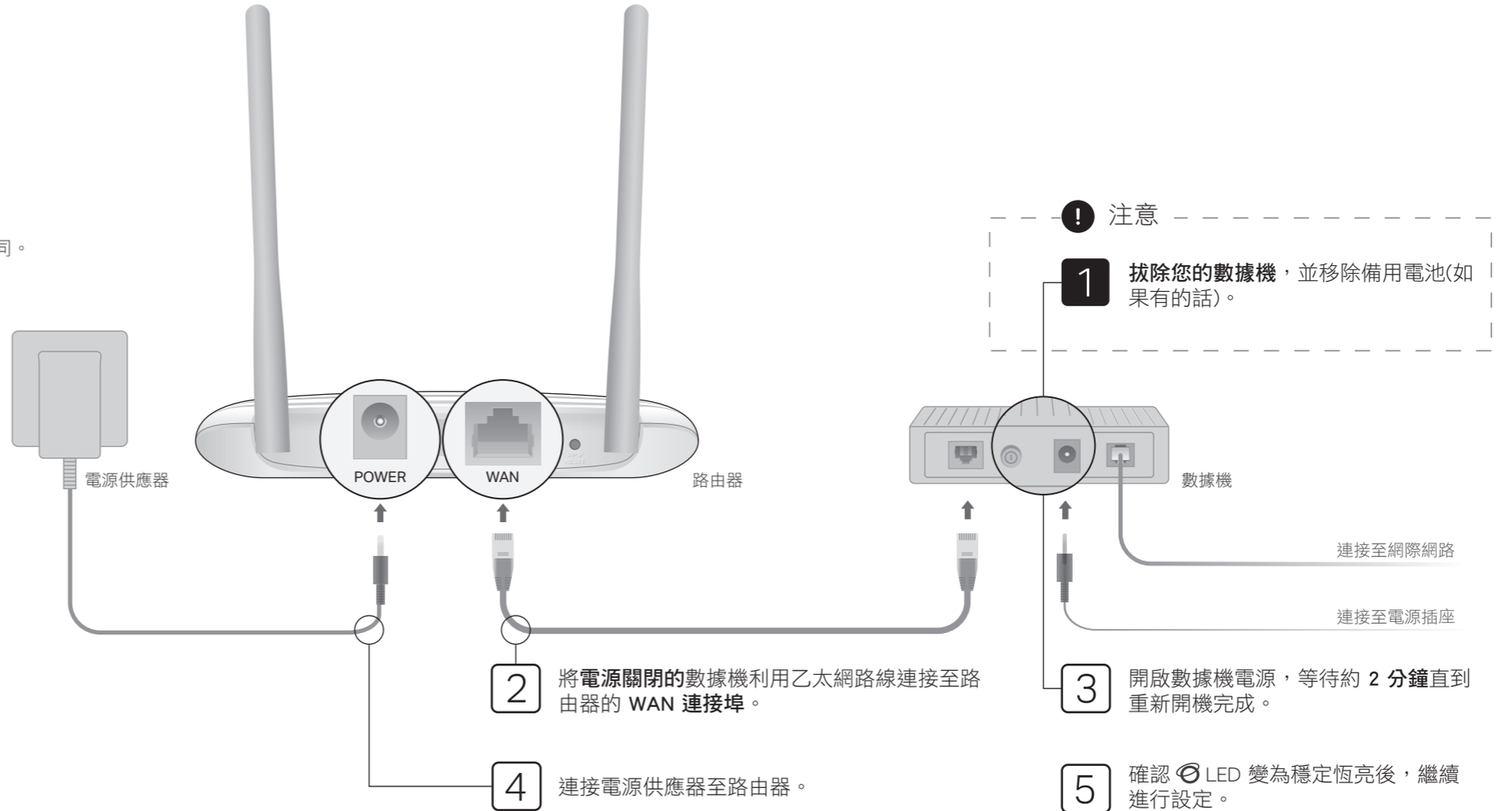
快速安裝指南

無線 N 路由器

注意：本指南以 TL-WR841N 為例。圖片可能與您購買的產品不同。

路由器模式

如果您的網路訊號來源是來自牆上的網路線而不是數據機，請將該網路線直接連接到路由器的WAN連接埠，然後省略步驟1、2、3。



6 設定路由器

1. 連接您的電腦到路由器（有線或無線）

有線

關閉您電腦上的Wi-Fi並透過網路線連接電腦至路由器。

無線

- 找到路由器底部的產品標籤。
- 使用預設名稱(SSID)和密碼來加入網路。

提示：若您使用手機或平板，也可以直接掃描 QR Code 來加入預設的網路。



2. 請開啟網頁瀏覽器，並在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1>。建立一個密碼來登入。

註：如果登入視窗沒有出現，請參照常見問題 > Q1。



3. 點選下一步以開始快速設定。選擇無線路由器並依照操作指示設定網際網路連線。

註：如果您不清楚WAN連線類型，請點選自動偵測。

😊 盡情享受網際網路！

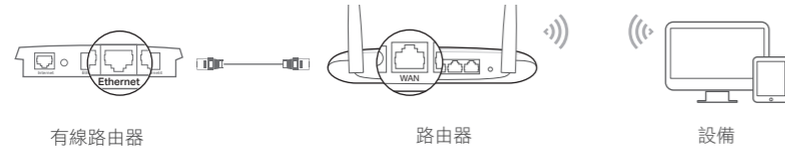
Tether App

TP-Link Tether App提供了一種簡單、直觀的方式來存取和管理您的路由器。掃描QR Code，立即從Apple App Store或Google Play下載Tether。



基地台模式

在基地台模式下，本路由器可以將您目前的有線網路轉換成為無線網路。



- 開啟路由器。
- 如上圖所示，請透過網路線，將有線路由器的網路連接埠，連接至本路由器的WAN連接埠。
- 透過網路線或使用列印在路由器底部，產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」等無線參數，將電腦連接至路由器。
- 請開啟網頁瀏覽器，並在網頁瀏覽器的網址列，輸入 <http://tplinkwifi.net>。建立一個密碼來登入。
- 點選下一步以開始快速設定。選擇**基地台**並依照操作指示設定網際網路連線。

😊 盡情享受網際網路！

範圍擴展器模式

在範圍擴展器模式下，本路由器將會提升您家中現有無線網路的覆蓋範圍。

1. 設定

- 請先將本路由器擺放靠近您主要路由器後連接電源。
- 透過網路線或使用列印在路由器底部產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」等無線參數，將電腦連接至路由器。
- 請開啟網頁瀏覽器，並在網址列輸入<http://tplinkwifi.net>。建立一個密碼來登入。
- 點選下一步以開始快速設定。選擇**範圍擴展器**並依照操作指示設定網際網路連線。

2. 重新擺放

請將路由器擺放在「Wi-Fi死角」與您「主要路由器」的中間位置。您可以自行調整擺放位置，但請注意，不可以將本設備擺放超出現有主要網路的覆蓋範圍。



😊 盡情享受網際網路！

WISP模式

在此模式下，路由器可以在沒提供有線服務區域中，無線連接至ISP的網路。



- 開啟路由器電源。
- 透過網路線或使用列印在路由器底部產品標籤上的「SSID（網路名稱）」、「無線連線密碼」等無線參數，將電腦連接至路由器。
- 請開啟網頁瀏覽器，並在網址列輸入<http://tplinkwifi.net>。建立一個密碼來登入。
- 點選下一步以開始快速設定。選擇**WISP**並依照操作指示設定網際網路連線。

😊 盡情享受網際網路！

外觀

項目	描述
網際網路LED燈	橘燈 恆亮： 路由器模式：WAN連接埠已連接網路線，但網際網路尚未設定完成。 基地台模式：WAN連接埠尚未連接網路線。 範圍擴展器模式：路由器尚未連接至主要網路。 WISP模式：網際網路尚未設定完成。 閃爍： 在路由器模式下WAN連接埠尚未連接網路線。
	綠燈 恆亮： 路由器/WISP模式：已經可以使用網際網路。 基地台模式：WAN連接埠已連接網路線。 範圍擴展器模式：路由器已經連接至主要網路。 閃爍： 系統啟動中或韌體正在升級*。
LAN LED燈	綠燈 恆亮：至少有一個LAN連接埠已連接設備。
Wi-Fi LED	綠燈 恆亮： 無線功能已經啟用。 閃爍： 正在處理WPS連線。這可能要花費2分鐘的時間。
WPS/RESET 按鈕	按住1秒鐘以啟用WPS功能。 按住超過5秒鐘，會將路由器的設定恢復為原廠預設值。

* 為避免設備損壞，在韌體升級期間，請勿中斷連線或關閉路由器的電源。

常見問題 (FAQ)

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，請將您的電腦變更為「自動取得IP位址」與「自動取得DNS伺服器位址」。
- 請確認「<http://tplinkwifi.net>」或「<http://192.168.0.1>」等網址，已正確的輸入至網頁瀏覽器，或者您也可以試試在網址輸入「<http://192.168.1.1>」並按下鍵盤上的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。

Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，我該怎麼解決？

- 重啟您的數據機和路由器後，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**狀態**頁面去檢查WAN IP位址是否有效。如果是，請重新執行快速設定；否則請重新檢查硬體連接是否正確。
- 對於纜線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「**網路設定 > 複製MAC位址**」，點選「**複製MAC位址**」並點選「**儲存**」，然後重新啟動路由器與數據機。

Q3. 如何將路由器還原至原廠預設設定？

- 當路由器開啟時，壓按後方面板上的WPS/RESET按鈕5秒鐘以上，直到網際網路LED燈開始閃爍即可放開按鈕。路由器將會自動重新啟動。
- 登入路由器的網頁管理頁面。前往「**系統工具 > 恢復原廠預設值**」並點選「**還原**」按鈕。路由器將會還原並自動重啟。

Q4. 如果我忘記我的網頁管理的密碼，我該怎麼解決？

- 參照「**常見問題 > Q3**」將路由器恢復原廠預設設定，完成後可建立一個密碼來登入。

Q5. 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。
- 如果您已經變更預設的無線密碼，請登入至路由器的網頁管理頁面，並前往「**無線網路2.4GHz > 無線網路安全性設定**」去取得或重設您的無線密碼。

🔗 如需技術支援、使用手冊與更多資訊，請拜訪我們的網站<http://www.tp-link.com/support>

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法 LP0002低功率射頻器材技術規範 章節3.8.2 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。
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。

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	—	○	○	○	○	○
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。