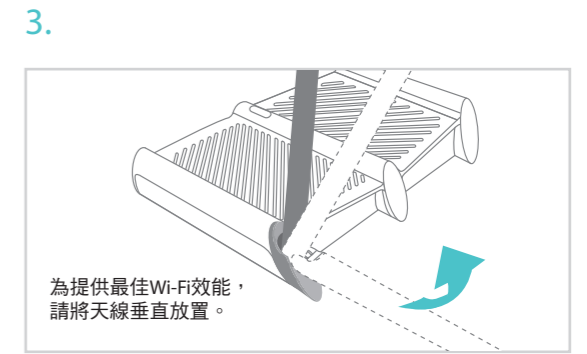
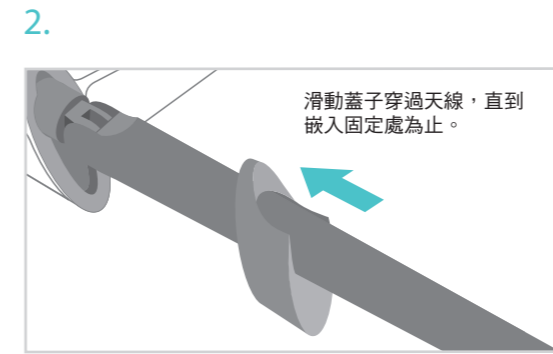
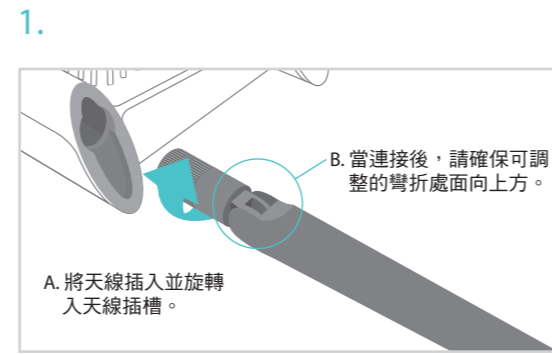


# 更快與更強

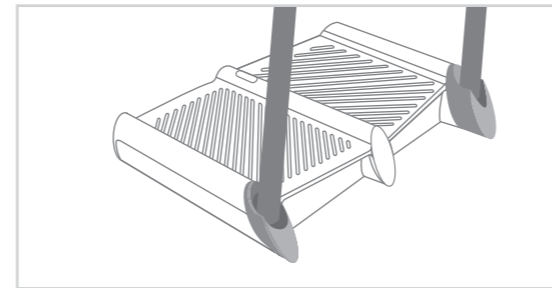
快速安裝指南

TL-WR841HP

## 安裝天線



😊 結束



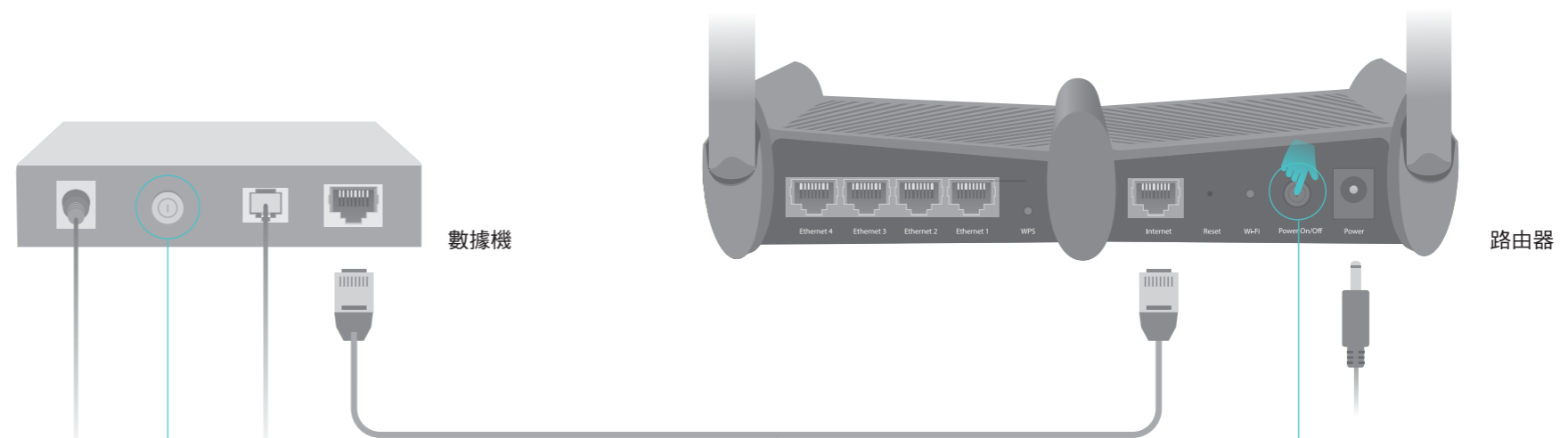
在您設定之前

請注意，路由器提供三種工作模式：路由器、中繼器與基地台。您可以選擇更適合您的網路需求的模式並跟著指南去完成設定。

## 設定路由器

### 路由器模式

此模式能讓多個使用者透過ADSL/Cable數據機分享網際網路連線。如果您的網際網路連線是從牆上來的網路線而不是數據機，請將該網路線直接連接至路由器的網際網路（Internet）連接埠並略過步驟1、2、3。



- 1 關閉數據機，如果有電池也請一併取下。
- 3 開啟數據機並等待它重新啟動約2分鐘。

- 2 透過網路線，連接數據機至路由器的網際網路（Internet）連接埠。
- 4 連接電源供應器至路由器，並開啟路由器的電源。

5 連接您的設備至路由器並檢查LED燈號。

**有線：**  
透過網路線連接您的電腦至路由器的有線網路連接埠。

**無線：**  
透過使用印在路由器底部標籤上的SSID（網路名稱）與無線連線密碼進行無線連接。



6 設定路由器。

1. 開啟網頁瀏覽器並在網址欄位輸入<http://tplinkwifi.net>或<http://192.168.0.1>。登入的使用者名稱與密碼皆使用「admin」，然後點選登入。
2. 點選繼續以啟動快速設定。選擇**無線路由器**然後依照指示完成初始設定。




😊 盡情享受吧！

如果您在設定期間自訂了SSID（網路名稱）與無線密碼，您必須將您的設備重新連線至新的無線網路。

# 中繼器模式

此模式可以提升您的家庭無線網路的覆蓋範圍。

## 1. 設定

使用WPS可以輕鬆擴展您的主要網路。如果您的主要路由器具有WPS按鈕，我們會建議您參照選項一。按鈕看起來可能會像這樣： |  | 

### 選項一：使用WPS按鈕

- 按一下主要路由器上的WPS按鈕。
- 在一分鐘內，按壓路由器上方面板的  按鈕約3秒。路由器將會開始重新啟動。
- 重新啟動後，RE LED燈應該會從閃爍轉為恆亮狀態，這表示連線成功。

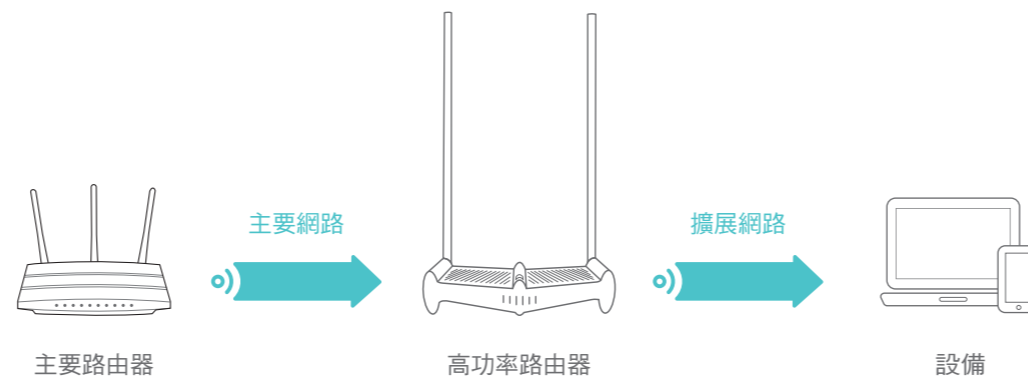
註：如果WPS連接失敗，請參照選項二。

### 選項二：使用網頁瀏覽器

- 透過網路線連接電腦至路由器，或透過使用印在路由器底部標籤上的SSID（網路名稱）與無線連線密碼進行無線連接。
- 開啟網頁瀏覽器並在網址欄位輸入<http://tplinkwifi.net>。使用者名稱與密碼皆輸入「admin」然後點選登入。
- 點選繼續以開始快速設定。選擇**中繼器/橋接器**然後依照指示完成初始設定。

## 2. 重新擺放

請將路由器放置在您的主要路由器與Wi-Fi「死角」地區的中間。您選擇的位置必須要在您現有的主要網路的範圍之內。

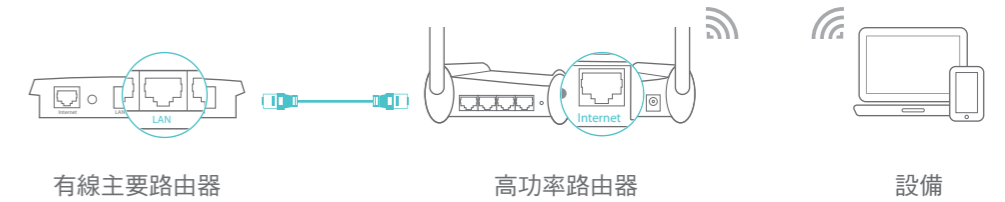


 盡情享受吧！

擴展網路與您的主要網路共享相同的SSID（網路名稱）與無線密碼。

# 基地台模式

此模式可以將您現有的有線網路轉變為無線網路。



- 如上圖所示，透過網路線連接路由器到主要路由器的LAN連接埠。
- 透過網路線連接電腦至路由器，或透過使用印在路由器底部標籤的SSID（網路名稱）與無線連線密碼進行無線連接。
- 開啟網頁瀏覽器並在網址欄位輸入「<http://tplinkwifi.net>」或「<http://192.168.0.1>」。使用者名稱與密碼皆輸入「admin」，然後點選登入。
- 點選繼續以開始快速設定。選擇**基地台**然後依照指示完成初始設定。

 盡情享受吧！

透過使用路由器的SSID（網路名稱）與無線密碼連接至無線網路。

# 常見問題(FAQ)

## Q1. 如果我不能登入路由器的網頁管理頁面，該怎麼辦？

- 可能您的電腦設定了固定IP位址，請將電腦設定為「自動取得IP位址」。
- 請確認「<http://tplinkwifi.net>」已正確的輸入至網頁瀏覽器。或者您也可以輸入「<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。
- 使用另一個瀏覽器再試一次。
- 重新啟動您的路由器並再試一次。
- 將網卡停用然後再重新啟用一次。

## Q2. 在路由器模式下，如果沒辦法連線至網際網路，該怎麼辦？

- 請用網路線將您的電腦直接連接到數據機上，確認上網是否正確？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，請重新執行一次快速設定；否則請重新檢查硬體連接是否正確。
- 重新啟動您的路由器並再試一次。
- 對於Cable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. 如果我忘記我的無線網路密碼，該怎麼辦？


- 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。
- 如果您已變更預設的無線密碼，請使用網路線，直接將電腦與路由器進行連接，然後請登入至路由器的網頁管理頁面，並前往「**無線網路** > **無線網路安全性設定**」去取得或重設您的無線密碼。

## Q4. 如何將路由器還原至原廠預設設定？

- 在路由器電源開啟的狀況下，請壓按產品後方「Reset」按鈕直到所有的LED燈瞬間全亮，再放開即可。
- 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。  
註：還原路由器至原廠預設值將會清除先前所有的設定。


## Q5. 如果我忘記我的網頁管理的密碼，該怎麼辦？


- 參照「常見問題 > Q4」重置路由器，完成後可使用預設之使用者名稱與密碼「admin」（皆為英文小寫）進行登入。


 若需技術支援和其他資訊，請訪問<http://www.tp-link.com/support>


# Tether App

TP-Link Tether app提供了簡單、直觀的方式讓您去存取與管理您的路由器。

 封鎖不受歡迎的使用者阻止其連線至您的網路

 查看有關連接到您的網路上的用戶端資訊

 變更基本的無線網路設定

 設定家長監護管理上網時間

## 如何開始？

- 從App Store或Google Play下載TP-Link的Tether App。
- 確認您的智慧型設備已經無線地連接到家庭網路。
- 啟動Tether App，並且開始管理您的家庭網路。



掃描以下載

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。  
電磁波曝露量MPE標準值 1mW/cm<sup>2</sup>，送測產品實測值為 0.20452mW/cm<sup>2</sup>。