

快速安裝手冊

訊號延伸器

設定影片

掃描 QR Code 或前往
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders>
 搜尋您產品的設定影片。



*圖片可能與您的實際產品不同。

1 開機

將延伸器插入路由器旁邊的電源插座，等電源 LED 燈轉為恆亮。
 注意：為了您的安全，請如下圖將延伸器插入插座。

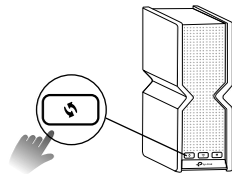


2 設定

方法 1: 透過 WPS 按鈕

- 按下路由器 WPS 按鈕啟用 WPS 功能。
 注意：若您不知道如何進行，請參考路由器的使用手冊，或是您可以使用其他方式設定它。

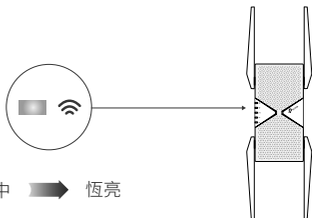
WPS 按鈕看起來可能像：



- 在 2 分鐘內，按下延伸器上的 WPS 按鈕 1 秒，Wi-Fi LED 燈號將開始閃爍。等待 Wi-Fi LED、2.4GHz LED 和 5GHz LED 呈現恆亮藍燈後，表示連線成功。

注意：

- 若只有 2.4GHz 或 5GHz LED 恆亮藍燈，請確認路由器是否同時開啟 2.4GHz 和 5GHz 頻段，若兩者同時開啟，請再次嘗試 WPS 或其他方式。
- 6 GHz 頻段需要 WPA3，不支援 WPS 連接。要連接到路由器的 6 GHz 頻段，請透過 Tether app 或網頁瀏覽器連接。



- 完成，您可以連接至延伸器的 Wi-Fi。

延伸的網路名稱：
 路由器的網路名稱後面加上 EXT
 或
 與 EasyMesh 路由器相同（後方有更詳細的 EasyMesh 說明）
 密碼：
 與您的路由器一樣

方法 2: 透過 Tether App

- 從 Apple App Store 或 Google Play 搜尋 Tether app，或掃描 QR Code 下載。



- 開啟 Tether app 後，透過 TP-Link ID 登入。若您尚未註冊，請先建立帳號。

- 點擊 + 後選擇訊號延伸器。

注意：

- 若您找不到您的設備，請參考 FAQ > Q1。
- 由於 Tether app 的更新，您的實際使用者介面和路徑可能與此處所描繪的有所不同。



- 按照 app 的說明完成設定。Wi-Fi LED 燈應轉為恆亮，表示成功連線至您的路由器。

注意：若 LED 燈不是恆亮，請參考 FAQ > Q2。

方法 3: 透過網頁瀏覽器

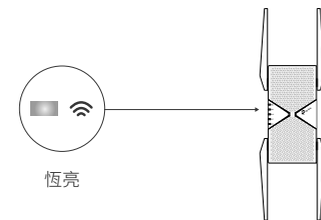
- 將您的電腦或手機連接到延伸器的網路。預設 Wi-Fi 名稱是：TP-Link_Extender。



- 在網頁瀏覽器的網址列輸入 <http://www.tplinkrepeater.net> 或 <http://192.168.0.254>，建立登入密碼。



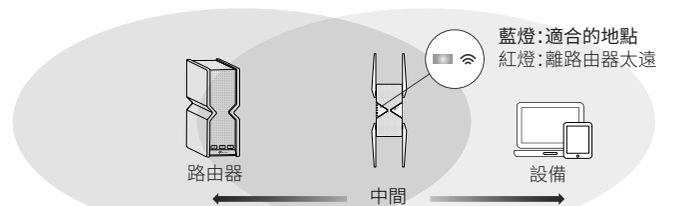
- 按照網頁上的指示完成設定。



3 重新擺放

- 將延伸器擺在您路由器和 Wi-Fi 死角的中間，您擺放的地點必須要在路由器的 Wi-Fi 範圍內。
- 等待 2 分鐘，Wi-Fi 燈號將轉為恆亮藍燈，若未恆亮藍燈，請將延伸器重新擺放在靠近路由器一點的地方，以取得更好的訊號品質。

提示：若要擺放延伸器以提供更好的 Wi-Fi 效能，可透過 Tether app 存取延伸器設定並前往定位助理，或是掃描 QR code 前往查看 <https://www.tp-link.com/support/faq/3103/>。



開始享受！

- 將您的設備透過無線或使用網路線連接至路由器，訊號延伸器的 Wi-Fi 密碼與您主路由器的密碼相同。
- 您也可以將延伸器修改為基地台模式，將您原有的有線網路轉為無線網路。如需詳細說明，請參閱下一頁基地台模式。



變更訊號延伸器設定

設定後，您可以透過以下任何方式存取延伸器設定，您可以重新選擇連接的主網路、變更延伸器的網路設定等等。

注意：若您的延伸器和路由器使用相同的網路名稱，建議使用方法 1。

方法 1: 透過 Tether App

1. 將您的手機連接至延伸器或路由器的網路。
2. 開啟 Tether app，選擇您的延伸器型號後，登入頁面。
3. 依您的需求查看或變更延伸器的設定。

方法 2: 透過網頁瀏覽器

1. 將您的電腦或手機連接至延伸器的網路，若您使用電腦，請將電腦的網路線連接到延伸器的網路孔或是延伸器的 Wi-Fi 網路。
2. 開啟網頁瀏覽器，在網址列輸入 <http://www.tplinkrepeater.net> 後，登入頁面。
3. 依您的需求查看或變更延伸器的設定。

LED 燈號說明

LED 燈	狀態	說明 (訊號延伸器模式下)
⏻ (電源)	亮/暗	延伸器開或關。
	閃爍中	系統已開機或韌體正在更新中。
📶 (訊號)	恆亮藍燈	延伸器已連接至路由器的無線網路，並放在適當的位置。
	恆亮紅燈	延伸器接收的訊號微弱，請將它擺放在靠近網路來源的位置。
	閃爍中 暗	正在進行 WPS 連線。 未建立無線連接。
2.4GHz	亮/暗	延伸器已連線或未連線至路由器的 2.4GHz 無線網路。
5GHz	亮/暗	延伸器已連線或未連線至路由器的 5GHz 無線網路。
6GHz	亮/暗	延伸器已連線或未連線至路由器的 6GHz 無線網路。

基地台模式

需要主要路由器提供穩定的無線效能和有線連接。若要將延伸器修改為基地台模式，請執行以下：

- a. 透過網頁：登入 → 找到頂部的模式按鈕。
如需詳細說明，請參考 <https://www.tp-link.com/support> 的使用手冊。



- b. 透過 Tether: 登入您的延伸器 → 找到運作模式。



注意：由於 Tether app 更新，圖片可能與您實際介面不同。

相容於 EasyMesh

您可以在您的家裡透過 EasyMesh 體驗強而穩定且無縫的無線連接，透過全家式的 Mesh 標準讓不同基地台之間能更佳彈性的運作。

• 無縫漫遊

將行動裝置連接您的路由器或延伸器提供更大的範圍。相容於 EasyMesh 的設備也能分享單一 Wi-Fi 名稱，讓您在每個角落都能維持連線。

• 一鍵設定

在 2 分鐘內，按下主要路由器和延伸器的 WPS 按鈕，接著 EasyMesh 網路便會設定完畢。

• 彈性覆蓋範圍

透過不同廠商的設備彈性的延伸網路範圍，*不同拓樸、不同協定和不同產品類別。

*相容於 TP-Link EasyMesh 的產品可搭配其他也支援 EasyMesh 的設備。

連線失敗可能是由於韌體可能與不同廠牌衝突。相容於 EasyMesh 的功能仍在部分機型上開發中，

後續會在韌體更新後支援。

此產品相容於標準的 EasyMesh 技術，但尚未取得 Wi-Fi EasyMesh™ 憑證。



掃描設定影片

FAQ (常見問題)

Q1. 設定時 Tether app 找不到我的設備怎麼辦？

按照以下步驟嘗試其他方式：

1. 將您的手機連接至延伸器的網路: TP-Link_Extender。



2. 開啟 Tether app，選擇您的延伸器。

小提示：若您已連接至延伸器的 Wi-Fi 但仍找不到您的設備，請關閉您手機的行動數據後再試。



3. 按照 app 上的說明完成設定。

若仍有問題，請聯繫我們的技術支援團隊。

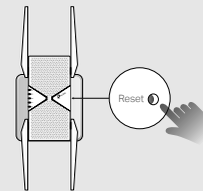
Q2. 透過 Tether app 或網頁瀏覽器完成設定後，📶 LED 燈號不是恆亮怎麼辦？

- 在設定時，您可能輸入了錯誤的主路由器 Wi-Fi 密碼，請檢查密碼後再試一次。
- 請確認延伸器靠近您的路由器，建議在 4.8 公尺內，且遠離大型電器。
- 若您在路由器上啟用 MAC 位址過濾、無線存取控制或存取控制列表，請先停用它們再按照前一頁指示完成設定。
- 使用 WPS 按鈕設定試試。
- 重設延伸器後，重新進行設定。

若仍有問題，請聯繫我們的技術支援團隊。

Q3. 如何重設延伸器？

- 延伸器開機後，使用迴紋針按壓 RESET 按鈕 1 秒鐘，延伸器將重新開機並會恢復原廠設定。



- 若您需要更多設定協助，請至 <https://www.tp-link.com/support/faq/3074/> 或直接掃描 QR code。



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。

RoHS限用物質聲明請查看：<https://www.tp-link.com/tw/support> (型號/技術支援)

- 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 Code。

