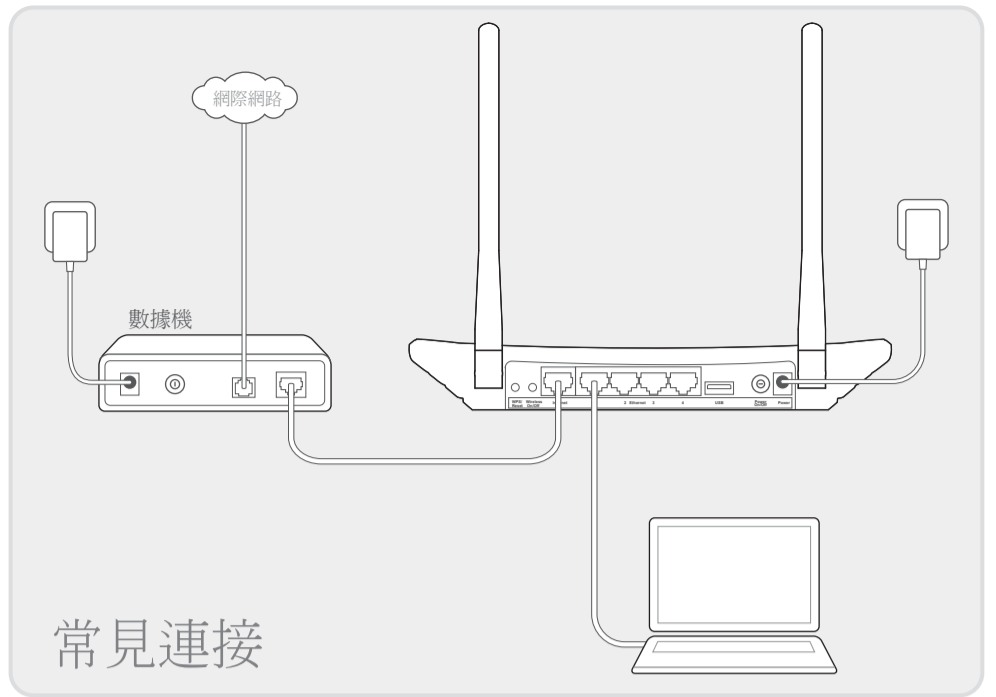


快速安裝指南

AC750
無線雙頻Gigabit路由器
Archer C2



7106506125 REV1.1.0

1. 連接硬體

- 關閉數據機的電源。
- 使用網路線，一頭連接至數據機，另一頭連接至路由器的藍色Internet埠。
- 開啟數據機的電源，等待2分鐘接著開啟路由器的電源。
- 檢查LED燈號以確保硬體連接正確。

請注意：如果您的網際網路來源並不是xDSL/Cable數據機，而是牆上的網路線，請將該網路線連接至路由器的藍色Internet埠。

2. 設定路由器

- 連接您的電腦到路由器 (有線 或 無線)
 - 有線**: 使用網路線連接電腦和路由器的Internet埠。
 - 無線**: 使用標示在路由器底部，預設的「無線網路名稱(SSID)」及「密碼」進行無線連線。
- 請開啟網頁瀏覽器(如：IE / Chrome / Firefox / Safari...)，並根據以下步驟進行操作。
 - 在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.0.1>，並按鍵盤上之[Enter]鍵。
接著填入使用者名稱「admin」、密碼「admin」進行登入。
請注意：如果沒有出現登入視窗，請參考FAQ→Q1進行處理。
 - 請選擇您的網際網路連線類型，如果您不清楚，也可選擇「自動偵測」，選擇完成後請點選「繼續」。
請注意：如果網際網路連線已經正確建立，快速設定將會跳過此項步驟，直接進入步驟c。
 - 請選擇您要使用的無線頻段(一般建議使用預設值)，完成後請點選「繼續」。
 - 點選「繼續」進行下一步驟。
請注意：您可以將2.4GHz/5GHz的無線網路名稱重新命名，並設置屬於自己的密碼。一旦完成，無線連線會自動斷線，然後您必須使用新的名稱/密碼重新連上Wi-Fi。
 - 點選「結束」以完成設定。

特別注意：如果您是Hinet用戶，大部分的情況下您應該選擇PPPoE，並填入正確的帳號密碼。
請注意：Hinet用戶之帳號有固定格式「8位數字@hinet.net」，例如：「87654321@hinet.net」這樣的帳號才是完整格式，不可以只填入「87654321」這是不對的！

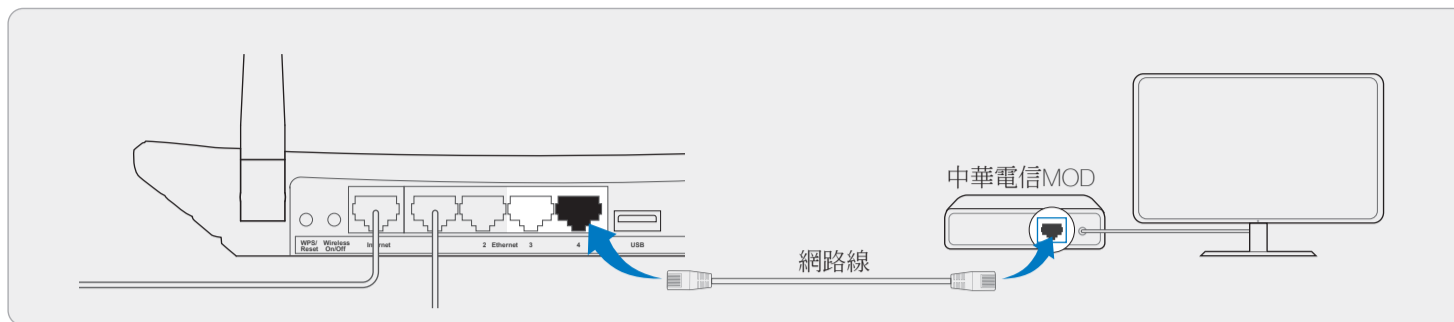
恭喜您！
現在您的有線網路與無線網路都已經可以連線到網際網路了。

IPTV 使用說明

IPTV即互動式網路電視，使用者可以透過網路機上盒與電視機來享受ISP所提供之IPTV服務。

請將無線路由器設定至正常使用後，再設定本功能。

1 實體連線：在基本網路連接的基礎上，用網路線將中華電信MOD連接至LAN4網路孔。



請注意：由於路由器的LAN3或LAN4可能會被指定用於連接MOD，所以進行設定前，請將電腦網路線連接於LAN1或LAN2的位置。

2 設定IPTV：開啟網頁瀏覽器，進入無線路由器管理界面(<http://tplinkwifi.net>)，點選「網路設定」→「IPTV(MOD)」。



- a 連接埠橋接：請選擇「啟用」。
- b IPTV連接埠：自由選擇，可設定只有LAN4或是連LAN3都可以接MOD。
- c 設定完成後請點選「儲存」重新啟動無線路由器。
- d 重啟完成後，MOD即可正常使用。

常見問題 (FAQ)

Q1. 我的登入視窗沒有出現，我該怎麼解決？

- A1. 可能您的電腦設定了固定IP位址，請將您的電腦設定為「自動取得IP位址」。
- A2. 確認您輸入的「<http://tplinkwifi.net>」沒有輸入錯誤，或者您也可以嘗試用「<http://192.168.0.1>」登入管理介面。
- A3. 您可以換個瀏覽器試試。
- A4. 確認您的線路都正確連接，並且LED燈號皆正常；請將您的電腦與無線路由器重新啟動並再嘗試看看。
- A5. 將網卡(無線&有線)停用然後再重新啟用一次。

Q2. 如果沒辦法連線到網際網路，怎麼辦？

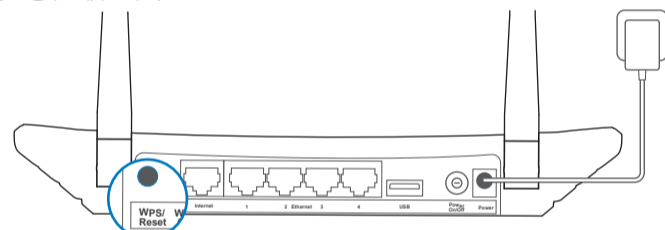
- A1. 直接將您的電腦連接到數據機上，確認上網是否正常？如果不正常，請您聯繫您的網路業者！並請先確認您所有的網路線的連接位置都正確，且沒有鬆脫的情況，並可以先換條網路線試試。
- A2. 請先確認電腦能否開啟路由器的WEB管理介面，進入網頁管理介面(<http://tplinkwifi.net>)後，請點選「網路設定」→「網際網路(WAN)設定」，請確認連線類型與網路業者提供的是相同的，請注意大多數的HINET用戶都是選擇PPPoE。
- A3. 將無線路由器重新開機，試試連線是否恢復正常。

請注意：對於Cable數據機(常見的是第4台業者)的用戶來說，請點選「網路設定」→「複製MAC位址」，點選「複製MAC位址」，接著點選「儲存」。



Q3. 如何將路由器恢復原廠預設值(Reset)?

- A1. 在路由器電源開啟的狀況下，壓按產品後方WPS/RESET按鈕約8秒鐘，再放開按鈕即可，請注意，路由器目前的設定值皆會清除，需要重新設定路由器後方可正常使用！
- A2. 登入無線路由器WEB管理介面，點選「系統工具」→「恢復原廠預設值」並點選「還原」按鈕即可。



持續壓按 WPS/Reset 按鈕約8秒鐘

Q4. 我忘記密碼了，怎麼辦？

- 忘記WEB管理介面的登入密碼：
 - A. 請將路由器「恢復原廠預設值(Reset)」，預設的使用者名稱與密碼皆為：admin。
- 忘記無線連線密碼：
 - A1. 如果您沒變更過無線連線密碼，請查看產品本體底部預設的「無線連線密碼」。
 - A2. 如果您變更過無線連線密碼，請以有線網路方式連接，並登入WEB管理介面，到「無線網路設定」→「無線網路加密設定」中查詢您設定的無線連線密碼。

請注意：如果您的問題在此FAQ中無法找到解決方案，您可以到我們官網中尋找解答，也可與我們的技術服務人員聯繫。

LED 指示燈

名稱	狀態	提示資訊
(電源)	不亮 恆亮	電源為關閉狀態。 電源為開啟狀態。
(無線網路 2.4G/5G)	不亮 恆亮	無線網路功能未開啟，沒有訊號。 無線網路正常運作中。(2.4G或5G或同步雙頻)
(區域網路)	不亮 恆亮	該連接埠未連接任何設備 或 連接未供電之設備。 連接埠已至少連接一個連接運作中的網路設備。
(網際網路)	不亮 恆亮	網際網路連線尚無法使用。 網際網路已成功連線，可以正常使用網路。
(WPS)	慢閃 恆亮 快速閃爍	按下WPS按鈕後，WPS燈號會開始閃爍約2分鐘，此時間內無線網路可透過WPS按鈕進行連線。 設備已成功透過WPS完成無線網路連線。 設備透過WPS進行無線網路連線失敗。
(USB)	不亮 閃爍中 恆亮	USB埠未插入USB設備。 插入的USB裝置正在識別中。 USB裝置已成功識別。

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。

減少電磁波影響，請妥適使用。

電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm²，送測產品實測值為0.2248mW/cm²。

©2016 TP-LINK