



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並如下圖所示連接設備



無線

a 使用列印在路由器底部,產品標籤上的「SSID(網路名稱)」、 「無線密碼(Wireless Password)」進行無線連線

TP-LINK [®]	AC1350無線雙頻路由器
	產品 序號
	MAC 位址
	無線達線 密碼/ PIN碼 XXXXXXXX
	SSID TP-LINK_XXXX TP-LINK_XXXX_5G

b 點選您電腦的網路圖示或前往您的智慧型設備的Wi-Fi設定,然後選擇 該SSID以加入網路。

電腦		智慧型設備
有可用的連線	47	< 設定 Wi-Fi
無線網路連線		Wi-Fi
TP-LINK_XXXX	lin. e	選擇一個網路
TP-LINK_XXXX_5G ☑ 自動連線	● .III 連線(C)	TP-LINK_XXXX ▲ 示 ① TP-LINK_XXXX_5G ▲ 示 ①
-		其他

2. 使用網頁瀏覽器設定路由器

A 在網頁瀏覽器的網址列,輸入 http://tplinkwifi.net 或 http://192.168.0.1。 使用者名稱與密碼請都輸入 admin,然後點選登入。



http://tplinkwifi.net	$ ho \cdot ightarrow$
 admin admin 登入 登入 	忘記密碼?

	網際網路連線類型	無線網路設定		測試您的連線
•				•
時區			摘要	
時區:	(GMT+08:00) 北京 · 台北 ·	香港,伯斯,新加坡	離開	世一五
:如果您不清楚	您的 連線類型 ,請選擇「 	自動偵測」。		

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。



如何開始?

1. 從App Store或Google Play下載TP-LINK的Tether App。

3. 啟動Tether App,接著您就可以開始管理家庭網路。

2. 確認您的智慧型裝置是無線連接到家庭網路。

掃描以下載

更多功能

TP-LINK 路由器搭載多樣功能,例如:訪客網路、家長監護與存取控制等。 您可以登入至路由器的網頁管理頁面 http://tplinkwifi.net 去啟用這些功能。 詳細功能介紹與使用教學請參考 www.tp-link.com 上的使用手冊。

常見問題(FAQ)

Q1. 如果登入視窗沒有出現,我該怎麼解決? • 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」。 • 請確認「http://tplinkwifi.net」有正確的輸入至網頁瀏覽器,或者您也可以 嘗試用「http://192.168.0.1」或「http://192.168.1.1」登入管理介面。 您可以換個瀏覽器試試。 • 將您的路由器重新啟動並再試看看。 • 將正在使用的網路卡停用然後再重新啟用一次。

Q2. 如果沒辦法連線到網際網路,我該怎麼解決? • 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! • 登入至路由器的網頁管理頁面,並前往「基本 > 網路地圖」頁面去檢查 網際網路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,請先重啟數據機。如果問題仍然存在, 登入路由器的網頁管理頁面並前往「進階 > 網路設定 > 複製 MAC 」,

Q3. 如何將路由器恢復至原廠預設設定? • 在路由器電源開啟的狀況下,壓按產品後方「Reset」按鈕直到電源 LED燈開始閃爍,再放開按鈕即可。 • 登入路由器的網頁管理頁面。前往「進階 > 系統工具 > 備份與還原」 並點選「原廠還原」按鈕。路由器將會還原並自動重啟。

點選「使用目前電腦的MAC位址」,接著點選「儲存」,然後重新啟動。

- 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,完成後可使用預設 之使用者名稱與密碼「admin」(皆為英文小寫)進行登入。
- Q5. 如果我忘記我的無線網路連線密碼,我該怎麼解決? • 原廠預設的無線密碼/PIN被印在路由器底部的標籤上。 • 使用網路線直接將電腦連接至路由器。登入路由器的網頁管理頁面,並 前往「基本 > 無線」中取得或重設您的無線密碼。

如果您的問題不在上列,請參考www.tp-link.com上的技術支援頁面。

對於我司無線產品:	1
注意!	1
依據 低功率電波輻射性電機管理辦法	1
第十二條	1
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。	1
第十四條	1
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。	1
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	1
之干擾。	1
對於我司所有產品:	1
安全諮詢及注意事項	1
●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。	1
● 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。	8
● 注意防潮,請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。	1
● 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。	1
● 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。	1
● 請不要私自打開機殼,不要嘗試自行維修本產品,請由授權的專業人士進行此項工作。	1
對於我司綱勢類產品:	1
此為甲類資訊技術設備,于居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動,在此種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。	1
	1
減少電磁波影響,請妥適使用。	1
電磁波曝露量MPE標準值1mW/cm ² ,送測產品實測值為0.16320mW/cm ² 。	1