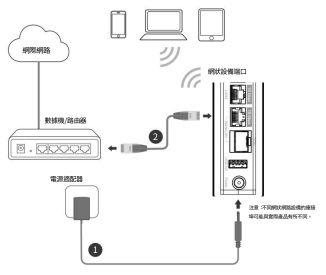


# 快速安裝 指導

全屋 Mesh Wi-Fi 7 AP

## 連接硬體

全屋 Mesh Wi-Fi 7 AP 旨在為您的整個家庭創建一個網狀無線網路



- 1 將電源供應器連接到網狀網路設備。
- 使用乙太網路線將網狀設備的 WAN/LAN 連接埠連接到數據機/路由器的乙太網
- 請確認狀態指示燈為藍色閃爍後再繼續配置。

方法一:透過TP-Link Aginet應用程式

1. 下載 Aginet 應用程式。

設定網路

您可以透過 Aginet 應用程式輕鬆設定和管理您的網路。

在蘋果應用商店或Google應用程式商店搜尋 Aginet ,或直接掃描下方二維碼。下載並安裝 Aginet 應用



掃描 Aginet

2. 開啟 Aginet 應用程式並使用您的 TP-Link ID 登入。

注意:此步驟為可選步驟。如果您沒有 TP-Link 帳戶,可以選擇建立 TP-Link ID,或直接管理您的裝置。為了享受 TP-Link 提供的更完 善的服務,請將您的 TP-Link ID 綁定到 Mesh 裝置。

3. 設定您的網絡

點擊"建立網路",然後在您的 Aginet 裝置底部 找到產品標籤。

對於帶有二維碼的產品標籤,點擊 "打開相機"並掃描二維 碼即可快速完成設定。



### 設定網路

對於沒有二維碼的產品標籤,您可以在 Aginet 應用程式中點擊「手動設定」。然後選擇您的裝置類 型,並選擇將裝置連接到數據機或路由器。依照步驟完成設定並連接到網路。



透過電話線連接

0

您將如何把裝置連接到網路?

完成第一個裝置的設定後,您可以在 Aginet App 中掃描二維碼或選擇新增更多網狀裝置來擴充 Wi-Fi 覆蓋範圍。



找到底部的產品標籤。按照快速設定說明設定您的網路

如果找不到二維碼 :請手動設定您的裝置:

設定網路

方法二:透過網頁瀏覽器

1. 將筆記型電腦/PC/手機無線連接到網狀設備 ,或使用乙太網路線連接。

預設無線網路名稱 (SSID)和密碼印在網 狀設備底部的產品標籤上。



2. 開啟網頁瀏覽器 <sup>\*</sup>在網址列輸入 http://tplinkwifi.net 或 http://192.168.88.1 <sup>\*</sup>建 立您自己的登入密碼並登入裝置。

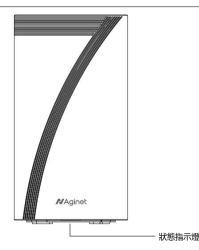
- 1. 如果登入視窗沒有出現,請參考本指南中的「需要協助?」部分的問題 1
- 2. 對於 ISP 客製化的網狀網路設備,登入帳號和密碼可能會印在產品標籤上



您的Aginet設備。掃描二維碼即可快速設定。

開啟相機並掃描

## LED狀態



引領	設備狀態
閃爍的黃色	設備正在啟動或重置。
黄色的	設備的連接品質正常。
閃爍的藍色	設備已準備好進行設定。
快速閃爍的藍色	該設備正在建立WPS或網狀連接。
藍色的	設備已設定完畢,但無法連接網路。
閃爍的綠色	設備正在升級韌體。
綠色的	設備已全部設定完畢並已連接至網路。
閃爍的紅色	設備已斷開連線。
紅色的	該設備有問題。

## 需要幫助嗎?

問題1:如果我無法存取Web管理頁面,該怎麼辦?

· 如果電腦設定為靜態 IP 位址,請變更其設定以自動取得 IP 位址。

- 請確保在網頁瀏覽器中正確輸入 http://tplinkwifi.net。
- 請嘗試使用其他瀏覽器。
- 重新啟動設備後再試一次。
- 先停用再啟用正在使用的網路介面卡。
- O2. 如果網狀網路設備的狀態指示燈持續閃爍,我該怎麼辦?
- 將網狀設備放置在另一個已配置的網狀設備附近,直到狀態 LED 變為穩定的藍色或綠色, 然後重新放置網狀設備。
- · 請參考問題 4 重設您的網狀設備,然後使用 Aginet 應用程式或透過網頁瀏覽器將網狀設備重新新增
- Q3. 如果我無法上網,該怎麼辦?
- 請诱過乙太網路線將電腦直接連接到數據機或路由器,檢查網路是否正常運作。如果網路不正 常,請聯絡您的網路服務供應商。
- ·對於路由器模式,請登入網狀網路設備的管理頁面,並進入「狀態」頁面檢查 IP 位址是否有效。 如果有效,請再次運行快速設定;否則,請重新檢查硬體連接。
- 重新啟動設備後再試一次。
- O4. 如何將設備恢復到出廠預設值?
- 在裝置開機狀態下,按住 RESET 按鈕至少 按住按鈕五秒鐘,然後放開按鈕
- 登入裝置的網頁管理頁面,進入"系統工具">"備份與復原",然後點選"恢復原廠設 定"。設備將自動恢復並重新啟動。
- Q5. 如果我忘記了網站管理頁面的密碼該怎麼辦?
  - 請參考問題 4 重設您的設備,然後您可以設定新密碼。
- Q6. 如果我忘了無線網路密碼該怎麼辦?
- · 如果您尚未變更預設無線密碼 ,則可以在網狀網路裝置底部的產品標籤上找到該密碼 。
- · 诱過乙太網路線將電腦連接到網狀網路設備。登入網頁管理頁面,然後前往「基本設定 P「無 線」來找回或重設您的無線密碼。

### 安全資訊

- ·請將設備遠離水、火、潮濕或高溫環境
- · 請勿嘗試拆卸、修理或改裝本設備。如需售後服務,請與我們聯絡。 · 請勿在禁止使用無線設備的場所使用本設 備。 · 請勿使用指壞的 充電器或 USB 連接線為本裝置充電。
- ·請勿使用推薦充電器以外的任何其他充電器
- · 轉接器應安裝在設備附近,且易於取用。

操作本設備時,請閱讀並遵守上述安全資訊。我們無法保證因不當使用本設備而導致的事故或損壞不會發生。請謹 慎使用本產品,並自行承擔操作風險。

### 歐盟符合性聲明

TP-Link 特此聲明 ,該設備符合指令 2014/53/EU 、2009/125/EC 、2011/65/EU 和 (EU) 2015/863 的 基本要求和其他相關規定。

歐盟符合性聲明原文可在以下網址找到:https://www.tp-link.com/en/

### 英國符合性聲明

TP-Link特此聲明,該設備符合2017年無線電設備規例的基本要求及其他相關規定

原始的英國符合性聲明可在以下網址找到 :https://www.tp-link.com/support/

	2400MHz~2483.5MHz/ 20dBm
操作	5150MHz~5250MHz(僅限室內使用)/23dBm
頻率/最大輸出功率	5250MHz~5350MHz(僅限室內使用)/23dBm
	5470MHz~5725MHz / 30dBm
	6105MHz~6425MHz(僅限室內使用) / 23dBm



注意:在英國 :5150MHz - 5350MHz \ 6105MHz - 6425MHz 頻率範圍內的操作僅允許在室內進行。

注意:在歐盟成員國、歐洲自由貿易聯盟國家和北愛爾蘭 >5150MHz - 5350MHz \ 6105MHz - 6425MHz 頻率範圍內的操作 僅允許在室內進行。

### GNU涌用公共授權聲明

本產品可能包含第三方開發的軟體程式碼,包括受 GNU 通用公共授權(「GPL」)約束的軟體程式碼。如適用,TP-Link(此處「TP-Link」 指提供相應軟體下載或負責分發包含相應代碼的產品的 TP-Link 實體)將自行或在第三方(例如 TP-Link Corporation Limited)的支援下,應客戶 要求诱過電子郵件或傳統紙本郵件,以 CD-ROM 光碟形式提供相應 GPL 原始碼的機器可讀副本。 TP-Link 將收取少量費用,用於支付 GPL 允許範圍內的運費和媒體費用。此服務有效期限至少為 3 年。

有關 GPL 許可協議及 GPL 光碟資訊的諮詢 ·訓聯絡 GPL@tp-link.com 或致函香港尖沙咀新東海中心 901 室 。此外 ·TP-Link 還提供 GPL 程 式碼中心 (https://www.tp-link.com/support/gpl/) >您可在此免費下載 TP-Link 產品中使用的 GPL 原始碼的機器可讀版本

本產品所使用的 GPL 程式碼以「現狀」發布,不提供任何擔保,並受一位或多位作者的版權保護。有關 GNU 通用公共許可證的 更多信息 ·請參閱以下網站 :https://static.tp-link.com/resources/document/GPL%20License%20Terms.pdf

## 產品標籤上的符號說明

$\triangle$	僅限室內使用
	直流電壓
$\sim$	交流電壓
	回收利用
Z	本產品附有廢棄電子電氣設備 (WEEE) 分類回收標誌 ·這意味著 ·本產品必須 依照歐盟指令 2012/19/EU 處理 ·才能進行回收或拆解 ·以最大程度地減 少其對環境的影響。
	使用者可以選擇將舊產品交給合格的回收機構 ·或在購買新的電器或電子 設備時交給零售商。
(VI)	能源效率等級(六級)
$\diamond \bullet \diamond$	輸出端子的極性
	Ⅱ類設備
$\triangle$	警告
Ţ <b>i</b>	操作手冊

### 透過影片進行設定

造訪 https://service-provider.tp-link.com/home-wifi-system/ /或掃描二維碼 /然後點擊 面上的超鏈接,了解如何設定您的網狀網路系統。



如需技術支援、使用者指南及其他信息、請造訪 https://www.tp-link.com/en/support/ download/ 或掃描二維碼。



