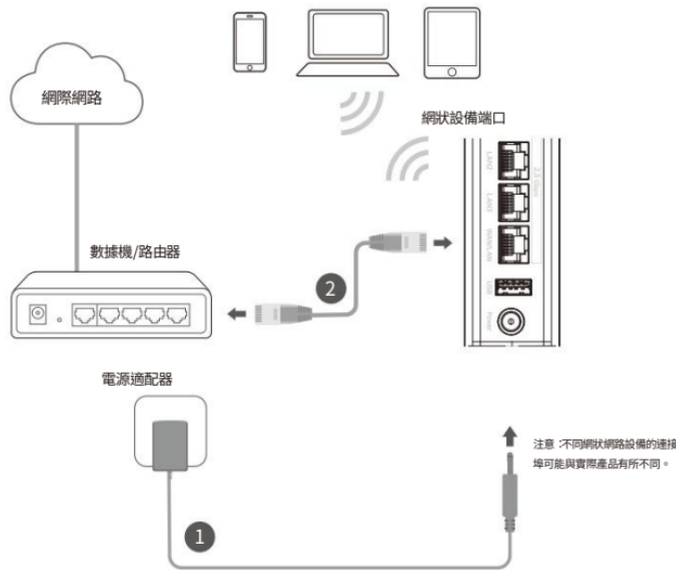


## 快速安裝 指導

### 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。
- 2 使用乙太網路線將網狀設備的 WAN/LAN 連接埠連接到數據機/路由器的乙太網路連接埠。
- 3 請確認狀態指示燈為藍色閃爍後再繼續配置。

### 設定網路

#### 方法一：透過TP-Link AAginet應用程式

1. 下載 AAginet 應用程式。

您可以透過 AAginet 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 AAginet，或直接掃描下方二維碼，下載並安裝 AAginet 應用程式。



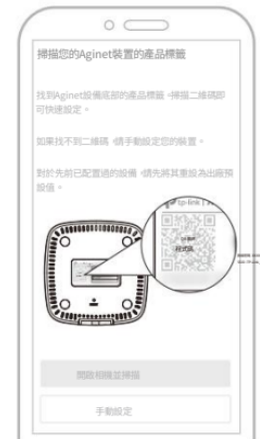
2. 開啟 AAginet 應用程式並使用您的 TP-Link ID 登入。

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. 設定您的網路

點擊“建立網路”，然後在您的 AAginet 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 AAginet 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。



完成第一個裝置的設定後，您可以在 AAginet 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。  
您的 AAginet 設備，掃描二維碼即可快速設定。

如果找不到二維碼，請手動設定您的裝置。

對於先前已配置過的設備，請先將其重設為出廠預設值。

開啟相機並掃描

### 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，在網址列輸入 <http://tplinkwifi.net> 或 <http://192.168.88.1>，建立您自己的登入密碼並登入裝置。

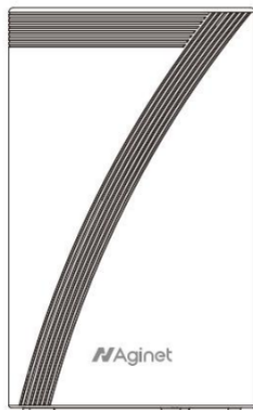
筆記：

1. 如果登入視窗沒有出現，請參考指南中的「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产品標籤上。



Enjoy the internet!

## LED 狀態



狀態指示燈

引標	設備狀態
黃色閃爍	設備正在啟動或重置。
黃色的	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。

Q2. 如果網狀網路設備的狀態指示燈持續閃爍，我該怎麼辦？

紅色的？

- 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重新增至網路。

Q3. 如果我無法上網，該怎麼辦？

- 請透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。

Q4. 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 5 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。

- 透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」>「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。
- 請勿使用損壞的充電器或 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務或損壞不會發生。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/support/ce/>

## 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/ukca/>

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

!	AT BE BG CH CY CZ DE DK	!	英國
	EE EL ES FI FR GR HU IE		
	是嗎？ LI LT LV MT NL		
	NO PL PT RO SE SI SK UK(NI)		

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通用公共授權聲明

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）將自行或透過第三方支持，應客戶要求透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 的疑問和 GPL CD-ROM 信息，請聯繫 [GPL@tp-link.com](mailto:GPL@tp-link.com)。

此外，TP-Link 還提供了一個 GPL 代碼中心（網址為 <https://www.tp-link.com/support/gpl/>），使用者可以在該中心免費下載 TP-Link 產品中使用的 GPL 原始碼的機器可讀副本。

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，請訪問以下網站：

<https://static.tp-link.com/resources/document/GPL%20License%20Terms.pdf>

## 產品標籤上的符號解釋

	僅限室內使用
	直流電壓
	交流電壓
	回收利用 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。
	能源效率等級 (六級)
	輸出端子的極性
	II 類設備
	警告
	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，然後點擊頁面上的超鏈接，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。

