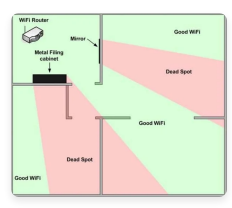
# 提高 Wi-Fi 訊號與覆蓋範圍優化指南

### 1. 調整路由器的擺放位置

正確的擺放位置是確保訊號覆蓋範圍的第一步,請參考以下建議調整您的路由器位置和天線角度:

做法	為什麼要這樣做?	
放高一點、 遠離牆角	放在高處較少遮蔽,避免將機器塞在 櫃子或弱電箱中,減少訊號衰減	
天線角度調 整	<ul><li>多樓層: 天線朝 45° 斜放,有助於訊號垂直傳播</li><li>單樓層: 天線垂直擺放,能更好地覆蓋單一樓層的水平區域</li></ul>	
避開高干擾 電器	微波爐、無線電話、監視器、馬達等 都會對 Wi-Fi 訊號產生強烈干擾	





## 2. 調整 2.4G 頻段設定,減少與他人共用頻道

在公寓或辦公大樓中,2.4 GHz 頻段經常擁擠,導致 速度變慢

您可以手動設定通道,避免與鄰居的路由器「撞頻」

#### 建議做法:

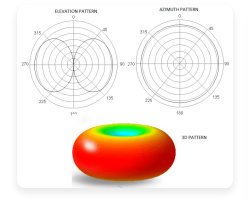
- 嘗試固定在 1、6、11 這三個非重疊通道中的一個
- 如果這三個通道都過於擁擠,可以改選距離這三個 通道較遠的空間通道



### 3. 升級設備以獲得更好效果

如果調整位置和通道仍無法解決問題,可能代表您的 硬體已無法滿足需求,請考慮以下升級選項:

升級方式	適用情境	效果
高增益天 線 (dBi↑)	已確定瓶頸在天線 訊號不夠強	擴大水平覆蓋、 集中訊號方向 性,但穿透力不 一定增強
更換 Wi- Fi 6/7 路 由器	裝置支援 Wi-Fi 6/7,且有同時多 人用網、或對延遲 要求高	頻寬倍增、延遲 降低,並能處理 更多設備連線





### 檢測項目快速清單

- 路由器位置無過多干擾設備、四周無遮蔽,並盡量放置在高處
- 天線角度已依樓層 (單層垂直、多層 45°) 調整
- 2.4 GHz 已固定在 1 / 6 / 11 其中較乾淨的通道
- 家中大功率電器 (微波爐、無線電話等) 已遠離路由器
- 考慮更換支援 Wi-Fi 6 或 Wi-Fi 7 的雙頻路由器