

## Cudy WR3600 WiFi 7 MLO 技術說明與連線狀態查看

### Cudy WR3600 完整支援 WiFi 7 的核心技術：MLO (Multi-Link Operation)

這項技術允許您的裝置同時連線至多個頻段（如 2.4GHz 與 5GHz），打破以往一次只能連一個頻段的限制，大幅提升傳輸吞吐量並降低延遲

### 什麼是 MLO (多鏈路運作)？

在傳統的 WiFi 6 或更早的技術中，即便路由器支援多個頻段，手機或電腦一次只能選擇 **2.4GHz** 或 **5GHz** 其中一個進行連線

而 **WiFi 7 的 MLO 技術** 就像是把原本的單線道變成了「多線道同時併行」

**Cudy WR3600** 能夠讓您的 WiFi 7 網卡同時利用 **2.4GHz + 5GHz** 的頻寬，會直接反映在您的 Windows 連線狀態中

### 如何在 Windows 11 中查看 MLO 是否有運作

若要確認 MLO 是否運作，您可以透過以下步驟查看：

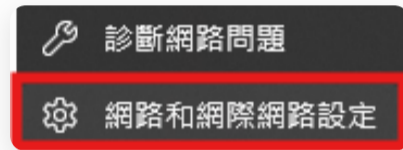
#### 步驟 1：開啟選單

連上 WiFi 後，對著右下角開始列的 WiFi 符號按「右鍵」



#### 步驟 2：進入設定

點選「網路和網際網路設定」

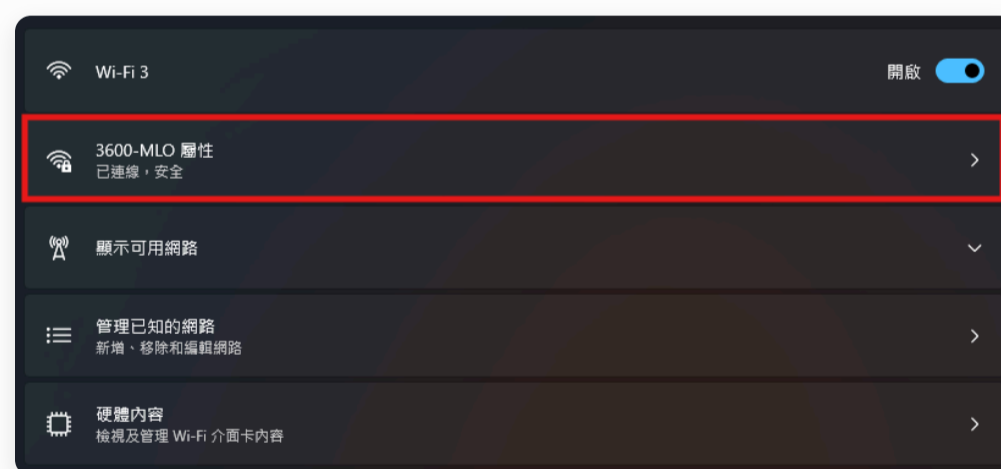


#### 步驟 3：選擇 WiFi 項目



#### 步驟 4：查看連線屬性

點選已連上 WiFi 的「屬性」



#### 步驟 5：確認 WiFi 7 與多頻段運作

查看「通訊協定」是否為 **Wi-Fi 7 (802.11be)**，並檢查「網路頻帶」是否出現兩個以上的頻帶（通道）



- 當 MLO 成功啟動時，網路頻帶會顯示兩個以上

### 注意事項：

- 確保您的作業系統為 **Windows 11** 最新版本（WiFi 7 完整支援需要 Win11）
- 確保 WiFi 7 網卡驅動程式已更新至最新版
- 路由器後台的 MLO 功能需設定為「開啟」狀態