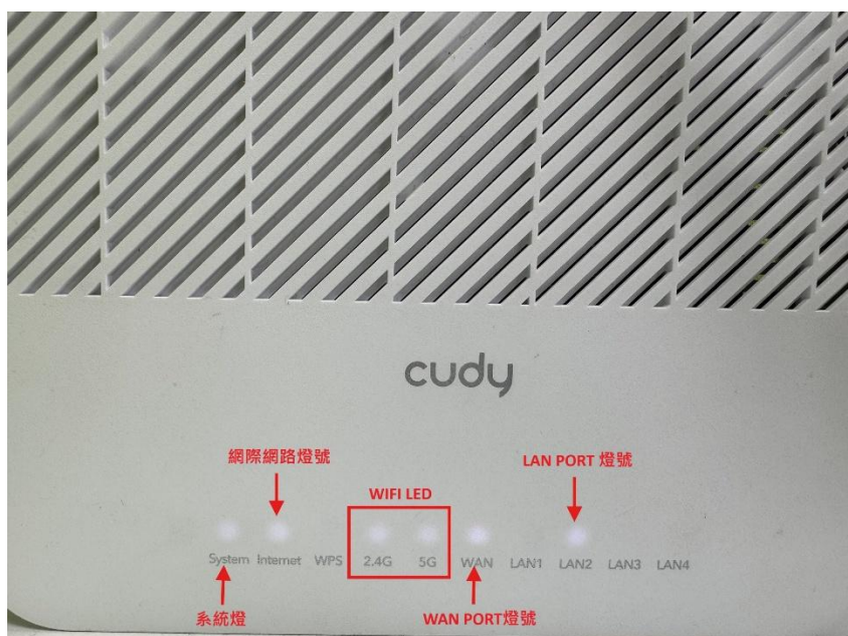


關於 LED 燈號顯示以下以 WR3000S 為例作介紹：



LED 燈號說明：



- System：當連接上電源時顯示白色恆亮，未連接則無亮燈
- Internet：有網際網路時則顯示白色恆亮，無網際網路則無亮燈
- WPS：開啟 WPS 功能時，約 2-3 分鐘呈現快速閃爍
- 2.4G、5G：白色恆亮時表示 2.4G 與 5G WIFI 正常可被搜尋到
- WAN：白色閃爍時表示 WAN 埠有連接網路線，反之未亮則未連接
- LAN1~LAN4：白色閃爍時表示此埠有連接網路線，未亮則表示未連接

如燈號未顯示時，該如何排除故障？請參考以下方式：

1. 確認無線路由器的 LED 燈號開關是否已開啟：進階設定->LED 開關

#### LED開關

✕

**i** 如果指示燈關閉，則除非手動打開或由特殊事件觸發，否則它不會亮起。

No.	Mesh設備	主機型號	LED 開/關
1	Mesh_5A2A	WR3000S	
2	WR1500	WR1500	

2. 檢查設定頁面中無線功能是否已啟用，如關閉則 LED 燈號不會亮燈

#### 2.4G 無線設定

無線網路 2.4G  

SSID

加密

密碼

進階設定

#### 5G 無線設定

無線網路 5G  

SSID

加密

3. 檢查 WAN/LAN 是否正常，燈號是否有正常顯示白燈或是從設定頁面裡面查看是否顯示已連接

<b>☰ 狀態</b> 網際網路 已連接 ✓ 工作模式 無線路由器 接口 WAN 快速設定嚮導	<b>△ Mesh</b> 狀態 MESH ✓ 設備名稱 Mesh_5A2A Mesh設備 2 詳情	<b>☰ 終端設備</b> 終端設備 6 ✓ 2.4G WIFI 2 5G WIFI 1 詳情
<b>Ⓔ WAN</b> 狀態 已連接 ✓ 協議 PPPoE IP位址 詳情	<b>🏠 區域網路</b> 狀態 啟用 ✓ IP位址 172.16.31.1 MAC位址 詳情	<b>📶 無線網路 2.4G</b> 狀態 啟用 ✓ SSID WR3000-2.4G 頻道 9 詳情

4. 恢復出廠預設值：在路由器後方找到「RESET」，在通電狀態下拿尖銳的物品刺入"RESET"孔並壓住超過 5 秒，待前方燈號開始閃爍後鬆開，等待路由器重新啟動完成即可完成還原

※ 注意：恢復出廠預設值後，所有設定需重新配置



cudy

**SOFONG-INT**  
碩鋒國際股份有限公司

服務電話 02-26588890 服務信箱 us-tw@sofong-int.com  
台北市內湖區瑞光路583巷24號7樓