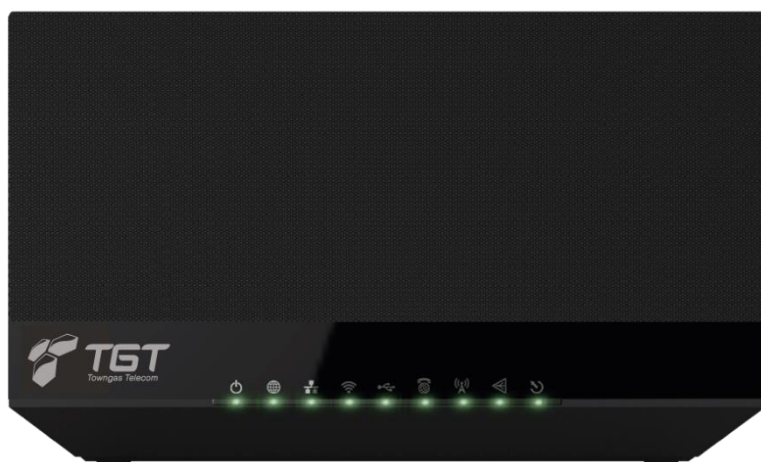


多功能Wi-Fi 6路由器

簡易指南



多功能Wi-Fi 6 路由器專屬手機App輕鬆管理

助您快速設定Wi-Fi名稱及密碼、訪客Wi-Fi、查看已連接的裝置等

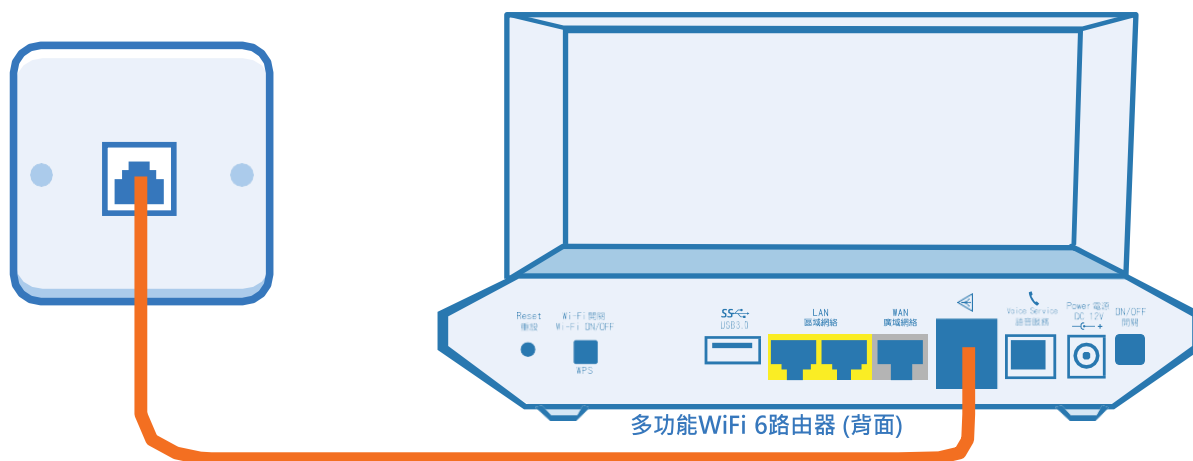
掃描QR Code下載應用程式



名氣通GOez WiFi
管理及設定多功能Wi-Fi 6路由器

1. 連接您的多功能Wi-Fi 6路由器

將光纖插入路由器的SFP廣域網絡插口 。



注意：第1級

將光纖纖維線插入端口時帶有激光輻射，請避免眼睛直接接觸。

2. 連上電源

將全功能Wi-Fi路由器的電源變壓器插入電源DC 12V，插上電源並按開關以開啟裝置，確認電源燈、MGMT、LOS、廣域網絡燈、無線網絡燈均為綠色。



多功能Wi-Fi 6路由器 (背面)

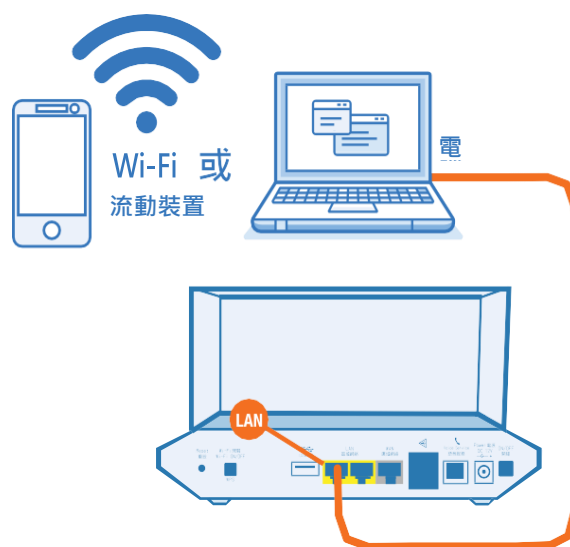
3. 連接您的裝置上網

通過Wi-Fi：

您可透過印在路由器底部標籤上的預設無線上網名稱(SSID)及密碼連接至Wi-Fi網絡。

通過網絡線：

使用網絡連接您的裝置至路由器的區域網絡(LAN)。



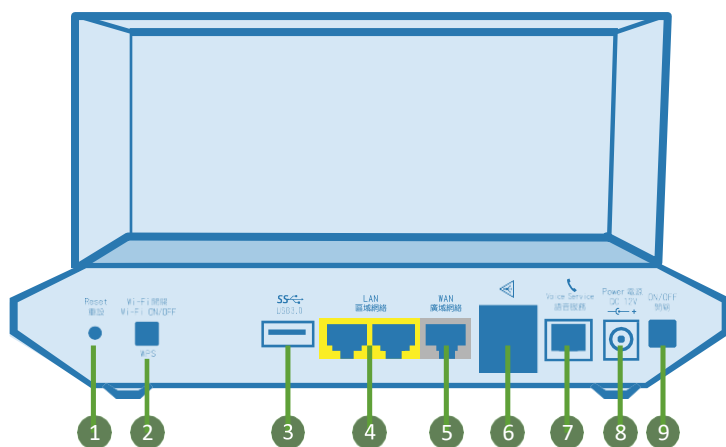
多功能Wi-Fi 6路由器 (背面)

全功能Wi-Fi 6 路由器概覽：

前面板



指示燈	狀態	意思
電源	綠燈長亮	已接通電源，系統待機中
	綠燈閃爍	韌體升級中/設定更新中
	紅燈閃爍	網絡連線失敗
	熄滅	電源關閉
	綠燈長亮	已與互聯網連接
WAN	紅燈長亮	沒有連接網絡
	綠燈長亮	已連接到LAN網絡線
LAN	綠燈閃爍	傳送或接收資料中
	熄滅	沒有連接到LAN網絡線
	綠燈長亮	已啟動Wi-Fi
Wi-Fi	綠燈閃爍	傳送或接收資料中
	橙燈閃爍	WPS進行中
	熄滅	已關閉Wi-Fi
USB	綠燈長亮	已連接USB設備
	綠燈閃爍	傳送或接收資料中
	熄滅	沒有連接USB設備
語音服務		不設此功能
MGMT	綠燈長亮	光纖訊號終端機更新設定完成
	熄滅	光纖訊號終端機更新設定失敗
LOS	綠燈長亮	光纖訊號正常
	熄滅	沒有光纖訊號




後面板

- | | | | | |
|---------------------------|--|-------------|------------------|--------------|
| 1 恢復原廠設定按鍵
(需長按15-20秒) | 2 Wi-Fi/WPS開關
(單按: 開關Wi-Fi / 長按: 啟動WPS) | 3 USB 3.0端口 | 4 區域網絡 (LAN) x 2 | 5 廣域網絡 (WAN) |
| 6 SFP ONT插槽 | 7 電話端口 (RJ-11) | 8 電源 12V | 9 開關按鍵 | |

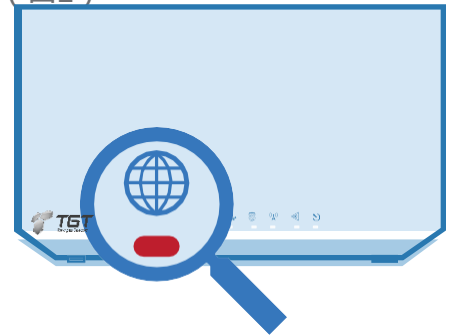
疑難排解小秘訣：

WAN指示燈紅燈長亮

如您發現未能透過Wi-Fi 6路由器連接寬頻服務，您可先檢查  燈號之顏色；如果該燈號顯示為紅燈長亮（圖1），我們建議您可先按機背的開關鍵重新啟動路由器。如重啟後之燈號轉為綠色，代表網絡連接已恢復正常。

如仍未能成功連接，請檢查廣域網絡的寬頻線或SFP ONT插槽的光纖線接駁是否正常。

（圖1）



Wi-Fi指示燈熄滅

如您發現Wi-Fi 指示燈為熄滅狀態（圖2），請先檢查機身後的Wi-Fi開關按鍵（圖3），確認是否因關閉了Wi-Fi功能而導致Wi-Fi 指示燈熄滅。

（圖2）



（圖3）

