

全功能WiFi 6路由器

簡易指南



全功能WiFi 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、查看已連接的裝置及Mesh Wi-Fi管理等

掃描QR Code下載應用程式



HKBN myWiFi

管理及設定全功能WiFi 6路由器



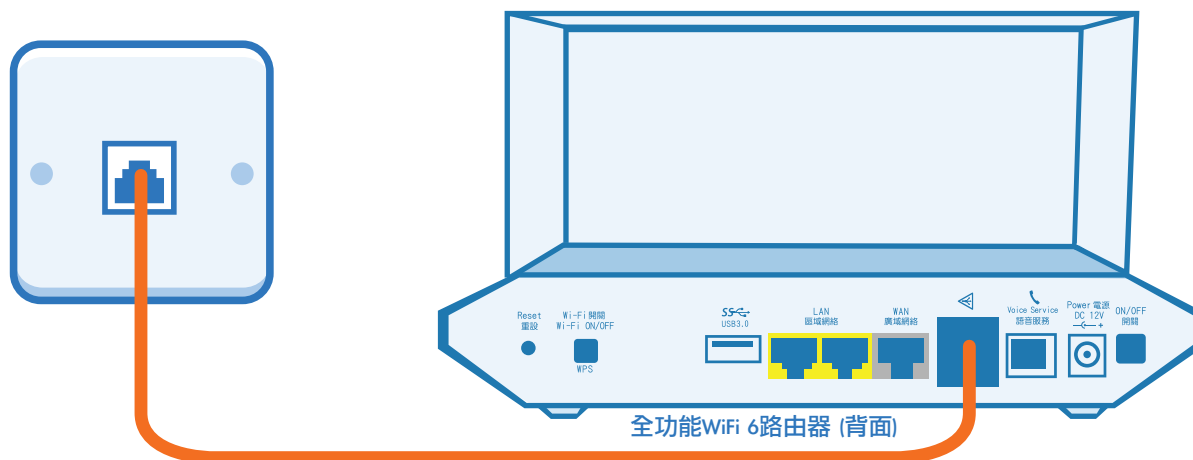
HKBN HomeGuard

設定、監察網絡安全防護及家長監護功能

24小時客戶服務熱線：128 100

1. 連接您的全功能WiFi 6路由器

將光纖插入路由器的SFP廣域網絡插口 。

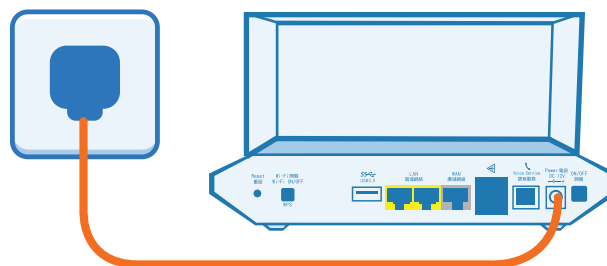


注意：第1級

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WiFi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、無線網絡燈以及語音服務燈（如有登記香港寬頻家居電話服務）均為綠色。



全功能WiFi 6路由器 (背面)

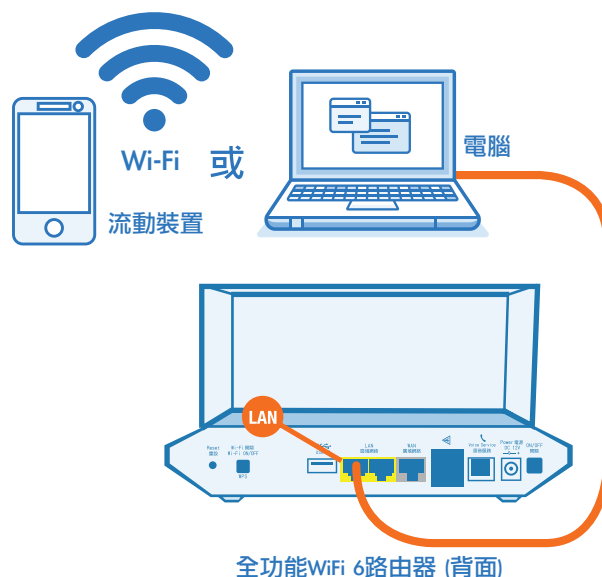
3. 連接您的裝置上網

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)。

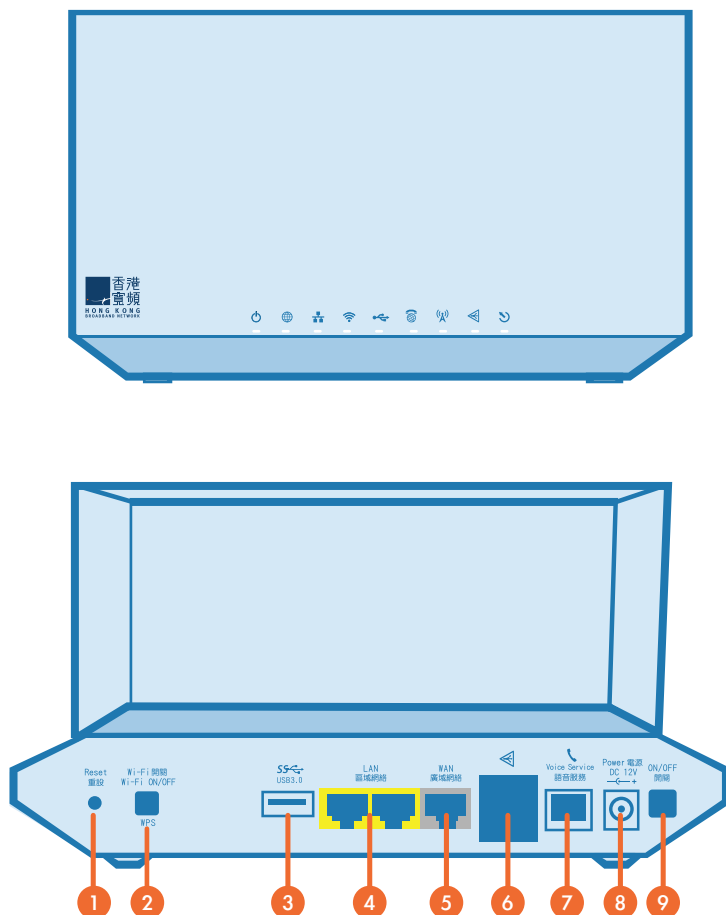


全功能WiFi 6路由器 (背面)

全功能WiFi 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 |
|  WAN | 綠燈長亮 | 已與互聯網連接 |
| | 紅燈長亮 | 沒有連接網絡 |
|  LAN | 綠燈長亮 | 已連接到LAN網絡線 |
| | 綠燈閃爍 | 傳送或接收資料中 |
| | 熄滅 | 沒有連接到LAN網絡線 |
|  Wi-Fi | 綠燈長亮 | 已啟動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 | 綠燈長亮 | 可準備使用香港寬頻電話服務 |
| | 綠燈閃爍 | 正在使用香港寬頻電話服務 |
| | 熄滅 | 沒有登記香港寬頻電話服務 |
|  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: 關閉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 | |

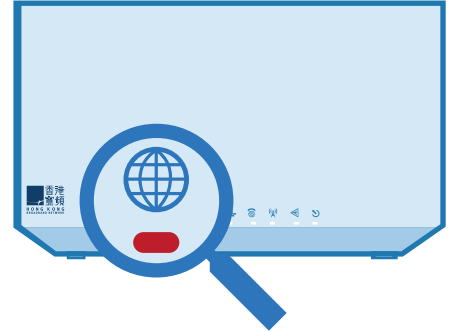
疑難排解小秘訣：

WAN指示燈紅燈長亮

如您發現未能透過WiFi 6路由器連接寬頻服務及/或香港寬頻家居電話服務，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WiFi 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WiFi 指示燈熄滅。

（圖2）



（圖3）

