SIM 卡已安裝到路由器中。它預先配置了必要的資訊,包括但不限於 2.5G/5G SSID 和 Wi-Fi Key (貼在路由器正面的標籤)。



介面說明	定義	描述
LED 指示燈 ①	路由器 LED 指示燈	顯示信號強度。請參閱 LED 狀態表。
SIM 🗧 2	SIM 卡插槽	用於插入 SIM 卡。
電源 3	電源	通過提供的電源配接器的電源插座。
<b>④</b> 開/關	ON/OFF 開關	電源開關。按下它可打開或關閉路由器的電 源。
LAN1,LAN2, LAN3/WAN 埠	LAN / WAN	用於將路由器連接到您的 PC 或其他乙太網路設備。在無線路由器模式下,WAN 埠用於連接有線/FTTH/VDSL/ADSL 設備。
WPS 6	WPS	按下按鈕可啟動 WPS 同步。
重置 7	重置	按住此按鈕至少 5 秒鐘,直到所有 LED 閃爍,以將路由器重置為出廠預設 設置。RESET 按鈕是共用的 RESET/Wi-Fi 按鈕(短按 5 秒或更短 是 Wi-Fi 功能,長按 5 秒或更長時間是 RESET 功能)。短按將導致正在使用 的 Wi-Fi 關閉。

當路由器成功連接到網路時,指示燈將亮起。

## 路由器 LED 狀態

搭載了 LED		地位	指示
(信号		純白色	信號強度在 75% 以上。
	(台) 味 卍	綠色常亮	信號強度在 50% 到 75% 之間。
	后弧知过)	純橙色	信號強度低於 50%。
		關閉	沒有移動網路信號。
			WPS 配對正在進行中。
(Wi-	·Fi)	閃爍	

		如果連接成功建立,它將返回純白色。如果未成功建立, 它會繼續閃爍 2 分鐘,然後恢復為純白色。如果在 WPS 配對期間關閉 Wi-Fi, Wi-Fi 指示燈將熄滅。
	騎团	2.4 GHz 和 5 GHz 無線電介面均被禁用。
	純白色	設備位於 5G 或 4G+ 網路上(取決於路由器)。
R	綠色常亮	設備在 4G 網路上。
<b>A</b> (網路類型)	純橙色	設備已連接到 3G 網路。
	輸闭	設備未在網路上註冊。
	Ŀ	提供 Internet 服務。
(互聯網)	關閉	路由器的 WAN 口拔掉,或者 SIM 卡沒有接,或者 SIM 卡已連接但撥號失敗。
	Ŀ	系統已成功啟動。
<b>し</b> (電源)	閃爍	系統正在啟動或正在升級固件。請勿斷開路由器或關閉路 由器的電源。
	關閉	電源已關閉。

## 注意:

- 一. 如果信號強度 LED 指示燈熄滅,請先檢查您的互聯網連接。有關如何正確建立 Internet 連接的更 多資訊,請參閱連接硬體。如果您已經建立了正確的連接,請聯繫您的 ISP 以確保您的 Internet 服務現在可用。
- 二. 如果 Internet LED 指示燈熄滅,請先檢查您的信號強度 LED。如果您的信號強度 LED 指示燈也 熄滅,請參注意一。如果您的信號強度 LED 亮起,請檢查您的 Internet 配置。您可能需要與您的 ISP 檢查這部分資訊,並確保所有內容都已正確輸入。
- 三. 如果網路類型 LED 指示燈熄滅,請先檢查您的 Internet 指示燈。如果 Internet 指示燈也熄滅,請 檢查您的 Internet 連接。如果您已經建立了正確的連接,請聯繫您的 ISP 以確保您的 5G/4G 網路 服務可用。

## 二. 連接到 Wi-Fi 網路和路由器

請注意: 路由器預先設定了 Wi-Fi SSID、密碼(貼在路由器正面的標籤)。

在訪問互聯網之前,請檢查以下內容:

- 一. 電源指示燈亮起。
- 二. 信號指示燈亮起,最好顯示白色。
- 三. 網路類型,5G 顯示白色,4G 顯示綠色。 計算機可以通過路由器上顯示的標準 RJ45 網路埠(LAN1/LAN2/LAN3)或通過 Wi-Fi 連接。 Wi-Fi SSID 和密碼顯示在路由器背面。通過掃描 QR 碼對 Wi-Fi 網路進行身份驗證。



#	描述	言論
路由器 IP	路由器 IP 位址	用於登錄路由器的管理頁面 (Web portal)。
密碼	密碼	路由器的路由器管理頁面(Web portal)的密碼。
2.4G SSID	2.4G SSID	引用 Wi-Fi 網路的服務集標識碼( HGC_WirelessBB)的 2.4G SSID。
5G SSID	5G SSID	引用 Wi-Fi 網路的服務集標識碼( HGC_WirelessBB_5G)的 5G SSID。
Wi-Fi 金鑰/無線密碼 <b>④</b>	Wi-Fi 金鑰	Wi-Fi 金鑰/無線密碼是指 Wi-Fi 網路的密碼 (HGC_WirelessBB/HGC_WirelessBB_5G)。
二維碼 2.4G	二維碼 2.4G	二維碼是指使用 SSID、Wi-Fi 網路密碼 (HGC_WirelessBB) 進行身份驗證。
二維碼 5G	二維碼 5G	二維碼是指使用 SSID、Wi-Fi 網路密碼 (HGC_WirelessBB_5G ) 進行身份驗證。