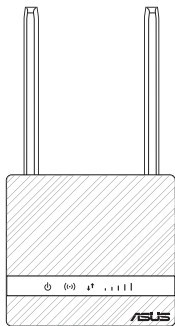


4G-N16

Wireless-N300 LTE Modem Router

Wireless-N300 LTE 數據路由器



快速使用指南

TE20036 / 第一版 / 2022 年 5 月

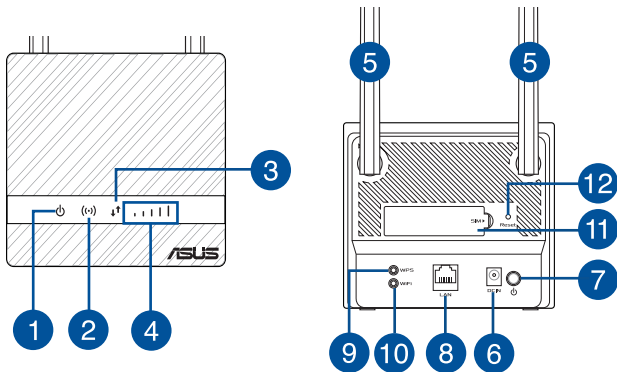
包裝內容物

- ☑ 4G-N16 Wi-Fi LTE 路由器
 - ☑ 1 × RJ-45 網路線
 - ☑ 2 × 可拆式 LTE 天線
- ☑ 電源變壓器
 - ☑ 快速使用指南
 - ☑ 保固卡



注意：若以上列出的任何一項配件有毀損或是短缺的情形，請儘速聯絡您的經銷商。

認識您的無線路由器



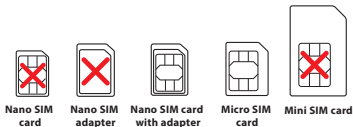
1. 電源指示燈	7. 電源開關
2. 2.4GHz 指示燈	8. LAN 連接埠
3. 4G/LTE 網際網路指示燈	9. WPS 按鈕
4. 3G/4G 訊號指示燈	10. WiFi 按鈕
5. 可拆式 LTE 天線	11. SIM 卡槽
6. 電源 (DC-IN) 連接埠	12. 重置按鈕

安裝您的路由器

1. 安裝前的準備。

設定您的無線路由器前，您需要滿足以下要求：

- 一張支援 WCDMA 和 LTE 服務的 Micro SIM/USIM 卡



重要！請確認您的 Micro SIM/USIM 卡開通了 WCDMA 和 LTE 服務。關於這些服務請聯絡您的行動服務供應商。插入 SIM 卡之前，請確保您的裝置已關機。

小心！

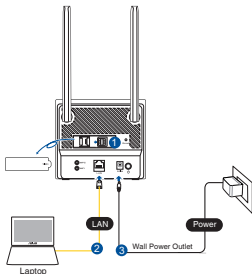
您的路由器僅支援標準 Micro SIM/USIM 卡。

請始終將 Nano SIM 卡放入 Micro SIM 卡托，然後將卡托放入卡槽。若僅插入 Micro SIM 卡托可能會被卡住。

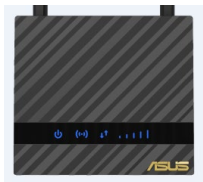
- 一台具有乙太網路 RJ-45 (LAN) 連接埠的電腦 (10/100/1000 Base-TX) 或具有 2.4GHz 802.11 b/g/n Wi-Fi 功能的裝置
- 網路瀏覽器，如 Internet Explorer、Firefox、Safari 或 Google Chrome

2. 設定您的 LTE 無線路由器。

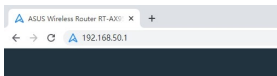
1. 開機前請將 Micro SIM 卡插入 Micro SIM 卡插槽，並將 LTE 天線安裝好。用網路線將您的電腦與無線路由器的黃色乙太網連接埠相連。



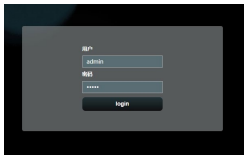
2. 路由器將會自動偵測您的 ISP 設定和 APN 設定檔。若 3G/4G 訊號指示燈變為藍色恆亮，您即可開始上網。



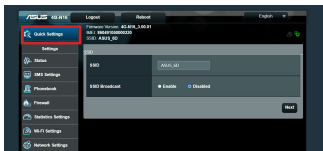
3. 若路由器無法成功偵測您的 ISP 設定，3G/4G 訊號指示燈將不會亮起。請在網頁瀏覽器中輸入無線路由器預設的 IP 位址 192.168.50.1/。



4. 在登入頁面中，輸入初始登入名稱 (admin) 和密碼 (admin)。



5. 在主頁面中，點選 **快速設定** 並依照螢幕指示完成設定步驟。



6. 若您想透過 Wi-Fi 連線網路，請找到路由器底部標籤上的無線網路名稱（SSID）並連線至此網路，並輸入 Wi-Fi 金鑰。



FAQ

- 哪裡可以找到更多的無線路由器資訊？
 - 線上 FAQ 網址：<https://www.asus.com/tw/support>
 - 技術支援網址：<https://www.asus.com/tw/support>
 - 客戶服務熱線：請參閱此快速使用指南的支援熱線（Hotline）

直流電源變壓器	DC 輸出：+12V 電壓，支援最大 0.5A 電流		
運作溫度	0-40° C	儲存溫度	-20-65° C
運作濕度	≤ 90%	儲存濕度	≤ 95%

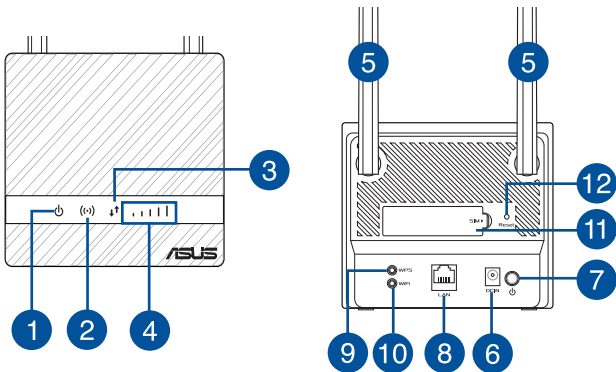
Package contents

- ✓ 4G-N16 Wi-Fi LTE Router
- ✓ 1 x Network cable (RJ-45)
- ✓ 2 x detachable LTE antennas
- ✓ Power adapter
- ✓ Quick Start Guide
- ✓ Warranty card



NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer.

A quick look at your 4G-N16



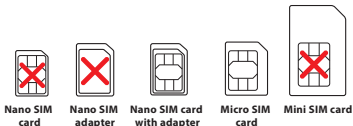
1. Power LED	7. Power button
2. 2.4GHz LED	8. LAN port
3. 4G/LTE Internet LED	9. WPS button
4. 3G/4G signal LED	10. WiFi button
5. Detachable LTE antennas	11. SIM card slot
6. Power (DC-IN) port	12. Reset button

Installing your router

1. Prepare the setup requirements.

To set up your wireless network, you need to meet the following requirements:

- A Micro SIM/USIM card with WCDMA and LTE subscription



IMPORTANT! Ensure that your Micro SIM/USIM card is subscribed to WCDMA and LTE services. Contact your mobile service provider about these services. Make sure your device is powered off before you insert a SIM card.

CAUTION!

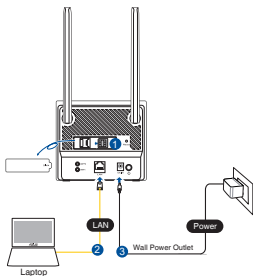
Use only a standard Micro SIM/USIM card on your router.

Always insert the Micro SIM adapter with Nano SIM card. The Micro SIM adapter might get stuck if it is inserted alone.

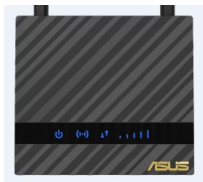
- A computer with Ethernet RJ-45 (LAN) port (10Base-T/100Base-TX) or a Wi-Fi-enabled device with a 2.4 GHz 802.11 b/g/n wireless interface
- Web browser such as Internet Explorer, Firefox, Safari, or Google Chrome

2. Set up your LTE wireless router.

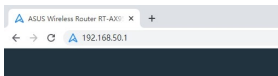
1. Insert your Micro SIM card and install the LTE antennas before powering on your router. Connect the network cable from your computer to the yellow Ethernet port on your router.



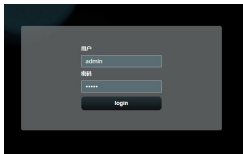
- Your router will automatically detect your ISP's settings and APN profile. If the 3G/4G signal LEDs become solid blue, you can start surfing the Internet.



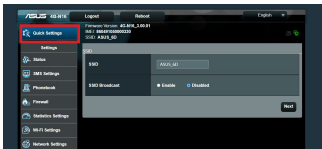
- The 3G/4G signal LEDs will not light up if your router fails to detect your ISP's settings successfully. Please key in the wireless router's default IP address 192.168.50.1/ on your web browser.



- On the login page, key in the default user name (**admin**) and password (**admin**).



- From the main dashboard, click **Quick Settings** and follow the on-screen instructions to finish the setup process.



- If you want to connect to the Internet via Wi-Fi, connect to the wireless network name (SSID) found on the label at the bottom of the router and enter the Wi-Fi key when required.



FAQ

- Where can I find more information about the wireless router?
 - Online FAQ site: <http://support.asus.com/faq>
 - Technical support site: <https://www.asus.com/support>
 - Customer hotline: refer to the **Networks Global Hotline Information** section in this Quick Start Guide

DC Power adapter	DC Output: +12V with max. 0.5A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	-20~65°C
Operating Humidity	≤ 90%	Storage	≤ 95%

NCC 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」應避免影響附近雷達系統之操作。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件（金屬/塑膠）	○	○	○	○	○	○
其他組件（如天線/指示燈/連接線）	○	○	○	○	○	○
其他及其配件（如電源供應器）	-	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考2. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

減少電磁波影響，請妥適使用

MPE

本產品電磁波曝露量（MPE）標準值 $1\text{mW}/\text{cm}^2$ ，送測產品實測值為 $0.21\text{mW}/\text{cm}^2$ ，建議使用時至少距離人體 20cm。

安全說明：

- 請在溫度為 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 之間的環境中使用本產品。
- 請依照產品上的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤規格的電源變壓器有可能會造成內部零件的損毀。
- 請勿將產品放置於不平坦或不穩定的表面，若產品的機殼毀損，請聯絡維修服務人員。
- 請勿在產品上放置其他物品，請勿將任何物品塞入產品內，以避免引起元件短路或電路損毀。
- 請保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路，請勿在雷電天氣下使用數據機。
- 請勿堵塞產品的通風孔，以避免因散熱不良而導致系統過熱。
- 請勿使用破損的電源線、附件或其他周邊產品。
- 如果電源已毀損，請不要嘗試自行修復，請將其交給專業技術服務人員或經銷商來處理。
- 為了防止電擊風險，在搬動主機之前，請先將電源線插頭暫時從電源插座上拔除。

華碩連結資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

地址：台北市北投區立德路 15 號 1 樓

電話：+886-2-2894-3447

傳真：+886-2-2893-1687

客服專線：0800-093-456

電子郵件：info@asus.com.tw

全球資訊網：<https://www.asus.com/tw>