

Q16199

REPUBLIC OF GAMERS

۲

BLICK START GLIDE

۲

ROG Rapture GT-AC2900 Dual-band Gaming Router

۲

Table of contents

Package contents	. 3
A quick look at your router	. 3
Positioning your router	.4
Preparing your modem	. 5
Setting up your router	.6
A. Wired connection	6
B. Wireless connection	7
Remembering your wireless router settings	. 9
FAQ	. 9
Networks Global Hotline Information	59

۲

This QSG contains these languages:

English 繁體中文 日本語

۲

۲



۲



	(
2.	2.4GHz / 5GHz Wi-Fi LED	9.	Power (DC-IN) port
3.	ROG Boost Key	10.	USB 2.0 port
4.	Reset button	11.	USB 3.0 port
5.	Wi-Fi On/Off button	12.	WAN (Internet) port
6.	WPS button	13.	LAN ports
7.	LED On/Off button		

0

 (\bullet)

 (\bullet)

Positioning your router

For the best wireless signal transmission between the wireless router and the network devices connected to it, ensure that you:

• Place the wireless router in a centralized area for a maximum wireless coverage for the network devices.

۲

- Keep the device away from metal obstructions and away from direct sunlight.
- Keep the device away from 802.11b/g or 20MHz only Wi-Fi devices, 2.4GHz computer peripherals, Bluetooth devices, cordless phones, transformers, heavy-duty motors, fluorescent lights, microwave ovens, refrigerators, and other industrial equipment to prevent signal interference or loss.
- Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at <u>http://www.</u> asus.com to get the latest firmware updates.
- Place the wireless router horizontally.



 (\bullet)

Preparing your modem

1. Unplug the power cable/DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.

۲

NOTE: If you are using DSL for Internet, you will need your username/password from your Internet Service Provider (ISP) to properly configure the router.



2. Connect your modem to the router with the bundled network cable.



3. Power on your cable/DSL modem.

۲

4. Check your cable/DSL modem LED lights to ensure the connection is active.

۲



Setting up your router

GT-AC2900 Wall Power Outlet Wall Power Outlet Moder GT-AC2900 Unit of the second secon

You can set up your router via wired or wireless connection.

۲

A. Wired connection

English

 (\bullet)

1. Plug your router into a power outlet and power it on. Connect the network cable from your computer to a LAN port on your router.

NOTES:

- Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.
- Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +19V with max. 1.75A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

 $(\mathbf{0})$

2. The web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <u>http://router.asus.com</u>.

۲

3. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.

Login Information Setup	
Change the router password to prevent unauthorize	d access to your ASUS wireless router.
Router Login Name	admin
New Password	
Retype Password	Show password

English

()

B. Wireless connection

 (\bullet)

1. Plug your router into a power outlet and power it on.



English

 (\clubsuit)

2. Connect to the network name(SSID) shown on the product label on the bottom side of the router. For better network security, change to a unique SSID and assign a password.

۲



Wi-Fi Name (SSID): ASUS XX

* XX refers to the last two digits of the MAC address. You can find it on the label at the bottom of your router.

3. Once connected, the web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <u>http://router.asus.com</u>.

۲

4. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.

Login Information Setup	
Change the router password to prevent unauthorized	d access to your ASUS wireless router.
Develop I and a Name	admin
Kouter Login Name	admin
New Deserved	
New Password	
Returne Dassword	Show parsword
netype rassword	

Remembering your wireless router settings

• Remember your wireless settings as you complete the router setup.

•

Router Name:	Password:
2.4 GHz network SSID:	Password:
5GHz network SSID:	Password:

FAQ

 (\bullet)

- 1. Where can I find more information about the wireless router?
 - Online FAQ site: <u>http://support.asus.com/faq</u>
 - Technical support site: <u>http://support.asus.com</u>
 - Customer hotline: refer to the Support Hotline section in this Quick Start Guide
 - You can get the user manual online at http://support.asus.com

English



۲

認識您的無線路由器



1.	WAN(網院網路)指不短	8.	電源按妊
2.	2.4GHz / 5GHz Wi-Fi 指示燈	9.	電源(DC-IN)連接埠
3.	ROG Boost Key(ROG 加速按鈕)	10.	USB 2.0 連接埠
4.	重置按鈕	11.	USB 3.0 連接埠
5.	Wi-Fi 開啟 / 關閉按鈕	12.	WAN (網際網路)連接埠
6.	WPS 按鈕	13.	LAN 連接埠
7.	LED 指示燈開啟 / 關閉按鈕		

۲

10

۲

()

放置您的路由器

為獲得無線路由器與所連線的網路裝置之間傳送最佳無線訊號,請確認以下幾點:

 \bigcirc

- 建議將路由器放置在中心區域,以獲得最佳無線訊號覆蓋範圍。
- · 請勿將裝置放在靠近金屬物品與陽光直射的地方。
- 請遠離其它 802.11b/g 或 20MHz 的 Wi-Fi 裝置、2.4GHz 電腦周邊裝置、 藍 牙裝置、無線室內電話、傳送器、重型發動機、日光燈、微波爐、電冰箱與 其他工業裝置,以防止訊號干擾或減損
- ·請經常更新至最新版本韌體。您可以登入華碩官網 <u>https://www.asus.com/tw/</u>獲得最新韌體。
- · 請將路由器水平放置。

()





()

2. 使用隨附的網路線連接您的數據機與無線路由器。

- 查看數據機的 LED 指示燈以確認連線是否已準備就 緒。

۲



몲

0 💼

 (\bullet)

1

몲

設定您的路由器

您可以透過有線或無線兩種方式設定您的無線路由器。

()

A. 有線連線

 (\bullet)

 將您的無線路由器與電源相連並 開機。將網路線的一端插入路由 器的 LAN 連接埠,另一端插入電 腦的網路插孔。



注意:

- 請僅使用包裝中的變壓器,使用其他種類變壓器可能會造成裝置損毀。
- 規格:

直流電源變壓器	DC 輸出: +19V,最大電流 1.75A		
運作溫度	0~40° C	儲存溫度	0~70°C
運作濕度	50~90%	儲存溫度	20~90%

۲

13

慜闧

()

2. 當您開啟網頁瀏覽器時,網頁設定介面會自動出現。若沒有出現,請在網 址欄中輸入 <u>http://router.asus.com</u>。

۲

3. 為無線路由器設定密碼以阻止未經授權的存取。

變更路由器密碼,以阻止未授權用戶端存取您的華碩無	線路由器。
路由器登入名稱	admin
新密碼	
重新輸入密碼	■ 顯示密碼

B. 無線連線

繁體中文

۲

1. 將您的無線路由器與電源相連並開機。



۲

14

 連線到無線路由器底部標籤上註明的網路名稱(SSID) 為確保更佳的網路 安全性,請更改預設的 SSID 和密碼。

۲



- 連線網路後,當您開啟網頁瀏覽器時,網頁設定介面會自動出現。若沒有 出現,請在網址欄中輸入<u>http://router.asus.com</u>。
- 4. 為無線路由器設定密碼以阻止未經授權的存取。

變更路由器密碼,以阻止未授權用戶端存取您的華碩無線	《由器。	
路由器登入名稱	admin	
新密碼		
重新輸入密碼		■顯示密碼

۲

15

()

 (\bullet)

記住無線路由器的設定

完成無線路由器的設定後,請記住您的無線設定。

繁體中文

()

路由器登入名稱:	登入密碼:
2.4 GHz 網路 SSID:	密碼:
5GHz 網路 SSID:	密碼:

۲

FAQ

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

۲

• 您可至 <u>https://www.asus.com/tw/support</u> 下載使用手冊

 (\mathbf{A})



- ☑ GT-AC2900本体
- ☑ AC アダプター

\$

۲

- ☑ 2-Way スタンド/ ウォールマウント
- ☑ クイックスタートガイド(本書)

- ☑ ワイヤレスアンテナ×3
- ☑ LANケーブル (RJ-45)
- ☑ ドライバー×1

日本語

۲

ご注意:万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。

()



6. WPS ボタン

LED ボタン

7.

17

۲

13. LANポート

本製品の設置・配線をする

日 本

語

 (\bullet)

本製品を利用する際は、次のことに注意して設置してください。

複数のワイヤレスデバイスを接続する場合は、最適な通信環境のためにすべてのデバイスの中心位置に無線LANルーターを設置します。

()

- ・ 無線LANルーターの周囲にパソコンや金属物などのものがない場所に設置します。
- ・ 直射日光のあたる場所やストーブ、ヒーターなどの発熱機のそばなど、温度の高い所には設置しないでください。
- 同じ2.4GHz帯を使用する電子レンジ、コードレス電話機、医療機器、Bluetooth機器、レーザー式 無線マウスなどの電波を放射する装置から離れた場所に設置します。設置距離が近すぎると、電 波が干渉し通信速度が低下したりデータ通信が途切れる場合があります。
- パフォーマンスとセキュリティ向上のため、本機のファームウェアは常に最新のものをご使用ください。
- ・ 着脱式アンテナは下図のようにセットしてください。電波の受信感度が高まります。
- ・ 本機は水平に設置してください。



()

セットアップを行う前に

 (\bullet)

1. モデム/回線終端装置のプラグを抜きます。バックアップ 用のバッテリーがある場合は取り外します。 注意: インターネットの接続タイプや接続ユーザー名、 接続パスワードなどについては、ご契約のISP (インタ ーネットサービスプロバイダー) へお問い合わせくだ さい。

۲

2. 付属のLANケーブルでモデム/回線終端装置と無線LAN ルーターのWANポートを接続します。

- 3. モデム/回線終端装置の電源を入れます。
- 4. モデム/回線終端装置のLEDが点灯していることを確認し、 接続が有効であることを確認します。

۲







注意:

製品パッケージに付属のアダプターのみをご使用ください。他のアダプターを使用すると、本機の故障や不具合の原因となる恐れがあります。

・ 仕様:

電源 (DC) アダプター	DC出力: +19V (最大1.75A)		
動作温度	0∼40°C	保管	0∼70°C
動作湿度	50~90%	保管	20~90%

()

B. 無線接続

۲

1. 無線LANルーターに電源ケーブルを接続し、電源を入れます。

۲



日本語

۲

21



 (\bullet)

2. ルーター背面の製品ラベルに記載されているネットワーク名 (SSID) のネットワークに 接続します。

()



Wi-Fi 名 (SSID): ASUS_XX * 「XX」はMACアドレスの最後の2桁を意味します。 ルーター背面のラベルに記載があります。

セットアップ

 接続された後にWebブラウザーを開くと、クイックインターネットセットアップ (QIS) のページが自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、Webブラウザーのアド レス欄に「http://router.asus.com」または「192.168.1.1」を入力してください。

۲

2. 不正なアクセスを防ぐため、パスワードを設定してください。

Login Information Setup			
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.			
Router Login Name	admin		
New Password			
Retype Password	Show password		

22

3. ISP (インターネットサービスプロバイダー)の接続に必要な情報を入力します。接続タイ プがダイナミックIP (動的)の場合は、自動的に無線設定画面に移動します。

۲

4. 2.4GHz帯、5GH z 帯のネットワーク名 (SSID) とパスワードを設定します。



・ 無線設定を下記に書き留めてください。

ログイン名:	パスワード:
2.4 GHz ネットワークSSID:	パスワード:
5GHz ネットワークSSID:	パスワード:

FAQ (お問い合わせ)

 (\bullet)

- ・ 製品ページ: http://support.asus.com/faq
- ・ サポートサイト: <u>http://support.asus.com</u>
- ・ サポート・ホットライン:本書の一覧表をご参照ください。
- ユーザーマニュアルは次のURLからダウンロード可能です。 https://www.asus.com/support

23

()

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours		
	Cyprus	800-92491	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri		
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Germany	0049-1805010920 0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri		
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri		
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri		
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri		
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri		
Europe	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri		
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri		
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Sweden	+46-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri		
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri		
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri		
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri		
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri		
	United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri		
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri		
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri		
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri		

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours		
	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri		
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri		
		0800-1232787	09:00-19:00 Mon-Sun		
	Japan	0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-19:00 Mon-Sun		
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri		
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri		
Asia-Pacific		1800-8525201			
		0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri		
	Singapore	0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri		
		(Repair Status Only)	11:00-13:00 Sat		
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri		
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri		
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat		
	India(WL/NW)	1000 2090305	09:00-21:00 Mon-Sun		
	Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri		
		500128 (Local Only)	9:30 – 12:00 Sat		
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat		
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat		
Americas	USA	1_912_292_2797	8:30-12:00 EST Mon-Fri		
	Canada	1-012-202-2/0/	9:00-18:00 EST Sat-Sun		
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri		
			08:00-15:00 CST Sat		

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours	
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu	
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed	
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu	
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri	
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri	
	lave el	*6557/00972-39142800	08:00-17:00 Sun-Thu	
	Israel	*9770/00972-35598555	08:30-17:30 Sun-Thu	
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri	
Balkan Countries	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri	
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri	
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Slovenia	00368-59045400	00:00 16:00 Man Eri	
		00368-59045401	08:00-16:00 MON-FN	
Baltic Countries	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri	

۲

۲

NOTES:

۲

- UK support e-mail: <u>network_support_uk@asus.com</u>
- For more information, visit the ASUS support site at: <u>https://www.asus.com/support</u>

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- · This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.

(�)

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety - Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility - Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, LED on/off, reset, or WPS button.

CE Mark Warning

 (\bullet)

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. Operation Channels: CH1~11 for N. America; Ch1~13 for Japan; CH1~13 for Europe (ETSI)

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, RT.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

0

http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html

 (\bullet)

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent a ecter son fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans I ASUS est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans I ASUS de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Speci c Absorption Rate – Taux d'absorption spéci que) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (les antennes se situent à moins de 20 centimètres du corps d'une personne).

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur:

http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendezvous sur: <u>http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html</u>

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before
 relocating the system.

29

NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,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。

۲

低功率射頻電機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。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊,請參考下表:

	限用物質及其化學符號					
單元	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr+6)	(PBB)	(PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	0	0	0	0	0
結構組件(金屬/塑膠)	0	0	0	0	0	0
其他組件(如天線/ 指示燈/連接線)	0	0	0	0	0	0
其他及其配件(如電源供應器)	-	0	0	0	0	0
備考1."〇"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。						

DFS 警語

操作在 5.15-5.35/5.47-5.85GHz 之無線資訊傳輸設備 (802.11a/ac 產品),應避免影響附近雷達系統 之操作。

MPE

 (\bullet)

本產品電磁波曝露量 (MPE) 標準值 1mW/cm²,送測產品實測值為 0.32982mW/cm²,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。

۲

- 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。

30

()

屋外での使用について

本製品は、5GHz帯域での通信に対応しています。電波法の定めにより5.2GHz、5.3GHz帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

()

法律および規制遵守

()

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがありますが、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

VCCI: Japan Compliance Statement

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

۲

5.3GHz 帯 *W53 (5,250-5,350MHz) は屋内利用に限定されています。

()

