

RT-AC1200HP Dual Band Wireless AC1200 High Power Router

۲



Quick Start Guide

۲

E9773 / First Edition / September 2014

apac9773_rt-ac1200hp_qsg.indb 1

۲

2014/10/24 17:36:41

Table of contents

English	3
繁體中文	17
简体中文	31
日本語	45
งทย	59
Bahasa Malaysia	73
Bahasa Indonesia	87

۲

۲

۲

Package contents

- ☑ RT-AC1200HP
- ☑ Network cable
- ☑ Warranty card

- 🗹 Power adapter
- Quick Start Guide

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

۲

A quick look

۲





1) USB 2.0 LED	6) Power LED	11) Power button
2) LAN LED	7) USB 2.0 port	12) Power (DC-IN) port
3) WAN LED	8) WPS button	13) Reset button
4) 5GHz LED	9) LAN ports	14) Wi-Fi button
5) 2.4GHz LED	10) Gigabit WAN port	15) Wall-mount hooks

English

 (\bullet)

NOTES:

• USB External HDD/Flash disk:

 The wireless router works with most USB HDDs/Flash disks up to 3TB and supports read-write access for FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, and NTFS.

- To safely remove the USB disk, launch the web GUI (http://192.168.1.1), then in the Network Map page's upper right corner, click the USB icon and click Eject USB disk.
- For the list of file system and hard disk partitions that the wireless router supports, visit <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u>

Network Printer Server:

- Network printer utility is supported on Windows[®]XP, Windows[®] Vista, and Windows[®] 7. To install the utility on Mac OS, please go to <u>USB Application</u> > <u>Network Printer Server</u> and click <u>Download</u> <u>Now!</u>. Then select <u>Use LPR protocol for sharing</u>.
- For the list of printers that the wireless router supports, visit <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u>

• 3G/4G USB modems:

 For a list of verified USB modems, please visit: <u>http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport.</u>

۲

• The router will reboot for settings to take effort.

(�)



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

۲

- Place the wireless router in a centralized area for a maximum wireless coverage for the network devices.
- Keep the device away from metal obstructions and away from direct sunlight.
- Keep the device away from 802.11g 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.
- For the best front-to-rear coverage, place the wireless router in an upright position.
- For the best up-to-down coverage, place the wireless router in an inclined position.
- Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at <u>http://www.asus.com</u> to get the latest firmware updates.

()



 (\bullet)

5

 (\bullet)

Before you proceed

1. Unplug and disconnect the wires/cables from your existing modem setup and release your computer's outmoded IP address.

 $(\mathbf{0})$



- **a:** Unplug the AC adapter from the power outlet and disconnect it from your cable/ADSL modem.
- b: Disconnect the network cable from your cable/ADSL modem.
- c: Reboot your computer (recommended).

Ð

WARNING! Before disconnecting the wires/cables, ensure that your cable/ADSL modem has been turned off for at least two minutes. If your modem has a backup battery, remove it as well.

2. Set up your wireless environment.



- 1: Insert your wireless router's AC adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet.
- **2:** Using the bundled network cable, connect your computer to your wireless router's LAN port.



 (\bullet)

IMPORTANT! Ensure that the WAN and LAN LEDs are blinking.

3: Using another network cable, connect your modem to your wireless router's WAN port.

۲

4: Insert your modem's AC adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet.

 (\bullet)

3. Disable some settings on your computer.

- A. Disable the proxy server, if enabled.
- B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.
- C. Disable the dial-up connection, if enabled.



NOTE: For more details on disabling your computer settings, refer to *Frequently Asked Questions (FAQs)*.

 $(\mathbf{0})$

Getting started

- 1. Configure your wireless settings via the wireless router's web graphics user interface (web GUI).
- a: Launch your web browser such as Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, or Safari.





- **NOTE:** If QIS does not launch automatically, follow these steps to manually launch QIS:
- On your web browser, key in <u>http://192.168.1.1</u> and run the Quick Internet Setup (QIS) Wizard again.
- Disable the proxy settings, dial-up connection, and set your TCP/IP settings to automatically obtain an IP address. For more details, refer to the **FAQs** section.
- **b:** The wireless router's Quick Internet Setup (QIS) feature automatically detects if your ISP connection type is **Dynamic IP**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP**, and **Static IP**. Key in the necessary information for your connection type.



NOTE: The auto-detection of your ISP connection type takes place when you configure the wireless router for the first time or when your wireless router is reset to its default settings.



IMPORTANT! Obtain the necessary information about your Internet connection type from your Internet Service Provider (ISP).

- c: Assign the network name (SSID) and security key for your 2.4GHz and 5GHz wireless connection. Click Apply when done.
- **d:** Your Internet and wireless settings are displayed. Click **Next** to continue.
- e: Read the wireless network connection tutorial. When done, click **Finish**.



F

NOTE: You can assign a network name with up to 32 characters.





English

 (\bullet)

AiCloud is a cloud service application that allows you to save, sync, share, and access your files.

۲

General				
品 Network Map	AiCloud			
Suest Network	To use AiCloud :			
Manager	1. Download ASUS AiCloud app to Coogle play	p phone or pad from :		
Parental control	 Connect your iOS or Android a vou through the setup process 	evices to Router through WiFi. The AiCloud app will automatically gu	ide	
discretion	3. You can now access your USB Router.	storage device and Network place (Samba) enabled devices connec	ted to	
AiCloud	 You can set up <u>Port forwardin</u> 443 for AlCloud, You can chan 	g or <u>DMZ</u> to access a private ip address remotely. Use ports 8082 a ge the port setting <u>here</u> . For more detail, you can also refer to the <u>F</u>	nd Port	
Advanced Settings	• You need a broadband Interne	R I connection for the best viewing and listening experience. Refer to t		
察 Wireless	recommendations below : 768 Kbps or faster upload bandwidth is recommended for music. 			
😭 LAN	5 Mbps or faster is recommended SD video. 15 Mbps or faster is recommended for 720p video.			
💮 wan	 au maps or haster is recommended for 1000p HD video streaming. Internet upload speeds may vary depending on your ISP and other factors. If you are not sure what your Internet speed is you can contact your ISP or use an online bandwidth test from a computer connected 			
IPv6	to the ASUS Router.			
VPN Server		To create a cloud disk, you need to install a USB storage device into this router, then turn Cloud Disk ON . Use the	OFF	
💭 Firewall	Cloud Disk	router login account to log into the default cloud disk. Access the cloud disk from https://www.asusnetwork.net		
Administration		Constant Annual and the antificial of some Mahanada Diraca and		
System Log	Smart Access	Smar holcess yes are sample or your received renders of the alone ga user account, share holces, and others. This alone you to access your home network (<u>Network Place/Samba</u>) Jantyne, anywhere. The WOL (Wake-On-LAN) feature lets you wake up a computer from a denoie in the network What is <u>WOL</u> ?	OFF	
	USB	To start smart sync, you need to sign up for an <u>ASUS</u> <u>webstrarge</u> account, then turn Cloud Dak and Smart Sync. Ensure that you installed a USB storage device into this router. Launch ACloud, choose the specific folder in cloud disk that you want to synchronize with ASUS WebStorage, then roliow the subceding instructions.	GO	

To use AiCloud:

- 1. From Google Play Store or Apple Store, download and install the ASUS Ai-Cloud app to your smart device.
- 2. Connect your smart device to your network. Follow the instructions to complete the AiCloud setup process.

۲



NOTE: For more details, please refer to the user manual from the ASUS support website.

10

Frequently Asked Questions (FAQs)

After following the steps, I still cannot access the wireless router's web graphics user interface (web GUI) to configure the wireless router settings.

۲

A. Disable the proxy server, if enabled.

Windows[®] 7

 (\bullet)

- 1. Click **Start** > **Internet Explorer** to launch the web browser.
- 2. Click Tools > Internet options > Connections tab > LAN settings.

- From the Local Area Network (LAN) Settings screen, untick Use a proxy server for your LAN.
- 4. Click **OK** when done.



	ty Privacy Con	ten Connections	rograms 4	Advances
No se Setup	t up an Internet o	onnection, dick	Setup	,
Dial-up and Vir	tual Private Netwo	ork settings		
Access F	RD Network Resou	rces - Go to vpn.as	Add	•
			Add VPt	Ň
<	m	F.	Remove	t
Choose Settin server for a c	ngs if you need to prinection.	configure a proxy	Setting	gs
	a second second second			
Never date	a connection			
 Never dai Dial when 	ever a network co	nnection is not preser	nt	
 Never da Dial when Always da 	ever a network co al my default conn	nnection is not preser	nt	
 Never dia Dial when Always dia Current 	ever a network co al my default conn None	nnection is not preser ection	nt Set defa	ault
 Never dai Dial when Dial when Always di Current Local Area Net 	ever a network co al my default conn None twork (LAN) settin	nnection is not preser ection gs	nt Set defa	ault
 Never dai Dial when Always di Current Local Area Net LAN Settings Choose Setti 	ever a network co al my default conn None twork (LAN) settin do not apply to di ngs above for dial	nnection is not preser ection gs al-up connections. up settings.	Set defe	ault Ings
Never dia Dial when Aways di Current Local Area Net LAN Settings Choose Setti	ever a network co al my default conn None twork (LAN) settin do not apply to di ngs above for dial	nnection is not preser ection gs al-up connections. -up settings.	nt Set defa	ings
Never dia Dial when Dial when Aways di Current Local Area Net LAN Settings Choose Setti	a connection ever a network co al my default conn None twork (LAN) settin do not apply to di ngs above for dial	nnection is not preser ection gs al-up connections -up settings.	nt Set defa	iult
Never dia Dial when Dial when Aways di Current Local Area Net LAN Settings Choose Settii	ever a network co al my default conn None twork (LAN) settin do not apply to di ngs above for dial	nnection is not preser ection gs al-up connections up settings.	Set defi	ings

English

()

MAC OS

English

 (\bullet)

- From your Safari browser, click Safari > Preferences > Advanced > Change Settings...
- 2. From the Network screen, deselect **FTP Proxy** and **Web Proxy (HTTP)**.
- 3. Cllick Apply Now when done.

00			Netw	ork		
tes Disp	lays Sound	Network	Startup Dis			
	Loca	ion: 🔺	utomatic		•	
	si	tow: B	uilt-in Ethe	rnet	•	
	TCROR	200+5	AnalaT	Denvio	fahrmat	
	TCP/IP	PPPOE	Applet	IN FIGAIC	Ethernet	
Select a pri	oxy server t	o config	ire:	FTP Proxy	Server	
FTP Pr	оху		n			1
W WOP	oxy (HTTP)			Proxy s	erver requires (sassword
Stream	ing Proxy (R	TSP)	U		Set Password	
	Proxy		4			
- Copne	гргоху		7			
Bypass pro these Host	xy settings s & Domain	for				
			_			
✓ Use Pas	sive FTP Mo	de (PASV	>			(2)
						0
0						
						the second second second



NOTE: Refer to your browser's help feature for details on disabling the proxy server.

۲

۲

B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.

Windows[®] 7

- 1. Click Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage network connections.
- 2. Select Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) or Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6), then click Properties.



3. To obtain the IPv4 IP or IPv6 IP settings automatically, tick **Obtain an IPv4 address automati**cally or **Obtain an IPv6 address automatically**.

۲

4. Click OK when done.



MAC OS

- 1. Click the Apple icon discrete on the top left of your screen.
- 2. Click System Preferences > Network > Configure...
- 3. From the **TCP/IP** tab, select **Using DHCP** in the **Configure IPv4** dropdown list.
- 4. Cllick Apply Now when done.

	Network	
ihow All Displays Sour	Network Startup Disk	
La	ocation: Automatic	
	Show: Built-in Ethernet	
TCP/	IP PPPoE AppleTalk Proxies Ethernet	
Configure IPv4:	Using DHCP	
IP Address:	192.168.182.103 Renew D	HCP Lease
Subnet Mask:	255.255.255.0 DHCP Client ID:	udi .
Router:	192.168.182.250	
DNS Servers:	192.168.128.10	(Optional)
Search Domains:		(Optional)
IPv6 Address:	fe80:0000:0000:0000:0211:24ff:fe32:b18e	
	Configure IPv6	(?
Click the lock to pr	revent further changes	Apply No



 (\bullet)

NOTE: Refer to your operating system's help and support feature for details on configuring your computer's TCP/IP settings.

۲

English

 (\bullet)

C. Disable the dial-up connection, if enabled.

Windows[®] 7

- 1. Click **Start** > **Internet Explorer** to launch the browser.
- 2. Click Tools > Internet options > Connections tab.
- 3. Tick Never dial a connection.
- 4. Click **OK** when done.



-

NOTE: Refer to your browser's help feature for details on disabling the dial-up connection settings.

۲

D. Close all running web browsers.

The client cannot establish a wireless connection with the router.

Out of Range:

- Put the router closer to the wireless client.
- Try to change the channel settings.

Authentication:

- Use wired connection to connect to the router.
- Check the wireless security settings.
- Press the Reset button at the rear panel for more than five seconds.

 $(\mathbf{0})$

Cannot find the router:

- Press the Reset button at the rear panel for more than five seconds.
- Check the setting in the wireless adapter such as SSID and encryption settings.

 $(\mathbf{\Phi})$

Cannot access the Internet via wireless LAN adapter.

- Move the router closer to the wireless client.
- Check whether the wireless adapter is connected to the correct wireless router.
- Check whether the wireless channel in use conforms to the channels available in your country/area.
- · Check the encryption settings.
- Check if the ADSL or Cable connection is correct.
- Retry using another Ethernet cable.

If the ADSL "LINK" light blinks continuously or stays off, Internet access is not possible - the Router is unable to establish a connection with the ADSL network.

- Ensure that all your cables are all properly connected .
- Disconnect the power cord from the ADSL or cable modem, wait a few minutes, then reconnect the cord.
- If the ADSL light continues to blink or stays OFF, contact your ADSL service provider.

Network name or encryption keys are forgotten.

- Try setting up the wired connection and configuring the wireless encryption again.
- Press the Reset button of the wireless router for more than five seconds.
- Factory default settings:

User name / Password:	IP address:	SSID:
admin / admin	192.168.1.1	ASUS

()

 (\bullet)

English

 (\bullet)

Where can I find more information about the wireless router?

- User Manual from the ASUS support website
- Online FAQ site: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- Technical Support site: <u>http://support.asus.com/techserv</u>
- Customer Hotline: Refer to the Support Hotline in this Quick Start Guide

۲

包裝內容物

☑ RT-AC1200HP 無線路由器

☑ RJ45 網路線

☑ 保固卡

☑ 電源變壓器☑ 快速使用指南

Z

 (\bullet)

注意:若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形,請儘速 聯絡您的經銷商。

۲

認識您的無線路由器





1) USB 2.0 指示燈	6) 電源指示燈	11) 電源按鈕
2) LAN 指示燈	7) USB 2.0 連接埠	12) 電源 (DC-IN) 連接埠
3) WAN 指示燈	8) WPS 按鈕	13) 重置按鈕
4) 5GHz 指示燈	9) LAN 連接埠	14) Wi-Fi 按鈕
5) 2.4GHz 指示燈	10) Gigabit WAN 連 接埠	15) 牆面安裝掛孔

۲

繁體中文

夛

遷

Ð

X

 (\bullet)

注意:

.

- USB 外接硬碟 / 隨身碟:
 - 此無線路由器相容大多數容量高達 3TB 的 USB 硬碟 / 隨身 碟,並支援 FAT16、FAT32、EXT2、EXT3 與 NTFS 的存 取。

۲

- 欲安全移除 USB 碟,登入網頁圖形介面 (http://192.168.1.1),然後在 網路地圖 頁面的右上角點選 USB 圖示並選擇 移除 USB 1。
 - 請造訪 <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u> 獲取此無線 路由器所支援的檔案系統與硬碟磁區清單。
- · 網路印表機伺服器:
 - 網路印表機公用程式支援 Windows® XP、Windows® Vista 與 Windows®7 作業系統。要在 Mac OS 上安裝此程式,請進入 USB 應用 > 網路印表機伺服器,接著點選 Download Now ! ,再選擇「使用 LPR 協定分享列印」.
 - 要獲得無線路由器支援的印表機清單,請造訪 http://event.asus.com/networks/printersupport
 - 3G/4G USB 數據機:
 - 要獲得已驗證的 USB 數據機清單,請造訪: http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport。

· 路由器將重新啟動以使設定生效。

放置您的路由器

為獲取無線路由器與所連接的網路裝置之間的最佳無線傳送訊號,請確認以 下幾點:

()

- 建議將路由器放置在中心區域,以覆蓋所有無線行動裝置。
- 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 802.11g 或 20MHz Wi-Fi 裝置、2.4GHz 電腦周邊裝置、 藍芽裝置、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,以防止訊號干擾或丟失。
- 要獲得最佳的前-後訊號覆蓋,請將路由器垂直放置。
- 要獲得最佳的上-下訊號覆蓋,請將路由器傾斜放置。
- · 請經常更新至最新版本韌體。您可以登入華碩官網 <u>http://tw.asus.com</u> 獲取最新 韌體。



()



۲

 (\bullet)

物體中文

開始設定之前

1. 拔掉已連接至數據機的纜線 / 排線, 並清除您電腦原來的 IP 位址。

()



a: 拔掉 AC 變壓器的電源並斷開與有線 / ADSL 數據機的連接。

b: 拔掉您有線 / ADSL 數據機的網路線。

c: 重啟您的電腦(建議執行)。



۲

警示! 請在斷開纜線或排線之前,確認您的有線 / ADSL 已關閉超 過二分鐘。若您的數據機有備用電池,請一併移除。

۲

2. 設定您的無線環境



۲

1: 將無線路由器的 AC 變壓器插入 DC-IN 輸入埠並插上電源。

2: 使用附贈的網路線將您的電腦連接至您的無線路由器的 LAN 連接埠。

重要!請確認 LAN 與 WAN 指示燈在閃爍。

3: 用另一條網路線將您的數據機連接至無線路由器的 WAN 連接埠。

۲

4: 將數據機的 AC 變壓器插入 DC-IN 輸入埠並插上電源。

Чþ

 (\bullet)

設
中
政

斆

繁體中文

۲

3. 關閉電腦中的某些設定

A. 關閉代理伺服器。

- B. 設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址。
- C. 關閉撥號連線。

注意: 更多資訊請參閱 常見問題解答 (FAQ)。

開始使用

- 1. 透過路由器的網頁圖形介面進行無線設定 (web GUI)。
- a: 開啟一個網路瀏覽器,如 Internet Explorer \ Firefox \ Safari 或 Google Chrome。

۲





注意: 若網路設定精靈(QIS)未能自動啟動,請依照以下步驟手 動登入網路圖形介面:

۲

- 在您的網路瀏覽器中輸入 <u>http://192.168.1.1</u> 並再次開啟網路設定精靈 (QIS)。
- 關閉代理伺服器、撥號連線並設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址。
 更多資訊請查閱 常見問題解答 部份的說明,或者使用驅動程式
 與公用程式光碟中的設定精靈獲取自動診斷。
- b: 此路由器可自動偵測 5 種 ISP 連線類型:自動取得 IP、PPPoE、固定 IP、PPTP 與 L2TP。為您的 ISP 連線類型輸入所需資訊。



注意: 當您第一次設定無線路由器或當您的無線路由器重置為預 設設定時,路由器才會自動偵測您的 ISP 連線類型。



⊅

 (\bullet)

重要!請從您的 ISP 獲取網路連接類型的相關資訊。

()

- c: 設定網路名稱 (SSID) 與安全金鑰 以連接 2.4GHz 與 5GHz 無線網 絡。完成後點選 套用。
- d: 畫面將顯示您的網路與無線設定。 點選 下一步 繼續。
- e: 閱讀無線網路連線教程。完成後點 選 完成。



注意: 網路名稱最多可包含 32 個字元。



内

驙

鯼

使用 AiCloud

繁體中文

 (\bullet)

案。

oud Smart Sync Sync Server Settings Log AiCloud 🐣 2014 ka 🔏 1696 你都以下步都他带 AiCloud 1. 光由以下開成下數都經 AlCloud 應用控式至手做或平板電路 AV 2000 Google play 🔒 家長電路控制程式 2. 將他的iOS 或 Android 装置透過 Wi-Fi 建建至 RT-AC68RW · ACloud 應用程式將自動引導影響行起差 · 3. 現在然可以存取能的 USB 儲存裝置與連接到 RT-AC68RW 於規制網路 分類 (Samba) 功能的裝置。 📩 USB 🛤
 ・ 参可以設定 度報告報告書 素 DMZ 表謝端存款加入 P 位坐・ 使用端 8082 編 443 表存款 ACloud ・ 念可以在
 適能發展単位定・直接在此並行位定或是参考。直接自動提FAQ、DMZFAQ、登得更詳認的如何。 AiCloud • 最佳的**教育**具的教教新·清金期以下建筑的定 768 Kbps 或更快透行上爆頻寬用於音乗
 5 Mbps 或更快透行上爆頻寬用於 SD 表标
 15 Mbps 或更快透行上爆頻寬用於 720p 視点 101010-0 🐴 画明路(LAN) () 外部開始(WAN) 要建立Cloud Disk,您需要在對曲道上達得USB 總字錄置, 是書詞 Cloud Disk 现象就是現象 ON · 使用脑曲器的量人模 ON 能來量人類說的 Cloud Disk · Ľ 🚳 IPv6 Cloud Disk 由https://router.asus.com 存取 Cloud Disk -😪 VPN Smart Access 可加希尔的研究方案记述,看出他用参照手 并用著杯式用品的有所等,此近他的名字研究的中国也许的合约 来回网络(最好方面 Samba)。 WOL (Nake-On-LAN) 近能力形的边球的半分就是考虑能 🔲 16x# A 18881 Smart Access 📝 1960 任應是 WOL? 実務結婚総句步・2常要売注*符 一個 <mark>1997 Webstorage</mark> 統 論・接書符 Cloud Disk 鎖 Smart Sync 元素語教・ 読者 ACloud・左 Cloud Disk 中選編教要算編編 Webstorag* 前往我定 同步的檔案來,接著做基指示描行操作。

()

AiCloud 是一款雲端服務應用程式,用來儲存、同步、分享並存取您的檔

依據以下步驟使用 AiCloud:

- 1. 從 Google Play Store 或 Apple Store 下載並安裝 ASUS AiCloud 程式至您的智慧型裝置。
- 2. 連線智慧型裝置至網路。依據提示步驟完成 AiCloud 設定步驟 。



注意: 更多資訊,請參考驅華碩支援網站上的使用手冊。

۲

24

常見問題解答 (FAQ)

按照以上步驟執行後,我依然無法獲取無線路由器的網頁圖形介面 (web GUI)以設定無線路由器。

۲

A. 關閉代理伺服器

Windows[®] 7

()

- 1. 點選 開始 > Internet Explorer 開啟瀏覽 器。
- 點選 工具 > 網際網路選項 > 連線 標籤
 > 區域網路設定。



- 3. 在區域網路(LAN)設定畫面中取 消勾選 在您的區域網路使用 proxy 伺服器。
- 4. 完成後點選 確定。



一體

斆



● ⊖ ⊖	網路		
▲ ▶ 顧示全部		٩	
所在位置:	office		
顧示:(內建乙太網路	•	
TCP/IP PPPo	E AppleTalk 代理	伺服器 乙太網路	
設定代理伺服器:	手動	:	
請選擇要設定的代理伺服器:	FTP 代現	的服器	
 ✓ FTP代理伺服器 ✓ 創資代理伺服器(HTTP) 安全創真代理伺服器(HTTP) 事流代理伺服器(RTSP) 	S) _ (代理	回服器需要密碼 設定密碼	
排除簡單的主機名稱 忽路這些主機與網域的代理伺服	器設定:		
	☑ 使用 FTP 被動模式(PASV)	?
接續頭一下防止進一步更改・	(協助我… 立	即套用

注意:請參考瀏覽器中的幫助選單進行代理伺服器的關閉設定。

۲

B. 設定 TCP/IP 自動取得 IP 位址

Windows[®] 7

- 點選 開始 > 控制台 > 網路與網際網路 > 網路和共用中心 > 管理網路連線。
- 點選 網際網路通訊協定第4版 (TCP/IPv4)或 網際網路通訊協定第 6版(TCP/IPv6),然後點選內容。

◎ 本地连接内容
網路功能 驗證
連線方式:
🔮 Realtek PCIe GBE Family Controller
這個連線使用下列項目(0):
♥ Clear for Microsoft Networks ♥ ● Os 封包將程器 ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Fibe and Primter Sharing for Microsoft Networks ♥ ● Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ♥ ● Link-Layer Topology Discovery Responder
安裝(N) 解酵安裝(U) 內容(R) 描述 讓您的電話能夠存取 Microsoft 網路上的資源。
確定取消

 3. 欲自動獲取 iPv4 或 iPv6 IP 設定,勾選 自動取得 iPv4 位址 或 自動取得 iPv6 位 址。

۲

4. 完成後點選 確定。



MAC OS

- 1. 點選左上角的蘋果圖示 ≤ 。
- 2. 點選 System Preferences > 網路 > 設 定...
- 點選 TCP/IP 標籤,在 設定 IPv4 下 拉清單中選擇 使用 DHCP。
- 4. 完成後點選 套用。





()

注意:請參考您的作業系統中 幫助與支援功能,獲取更多設定 TCP/ IP 相關資訊。

۲

繁體中文

 (\bullet)

C. 關閉撥號連線

Windows[®] 7

- 1. 點選 開始 > Internet Explorer 開啟瀏覽 器。
- 點選 工具 > 網際網路選項 > 連線 標 籤。
- 3. 勾選 永遠不撥號連線。
- 4. 完成後點選 確定。

(
網際網路繼項	? 🗙
一般安全性隱私權內容 連線 程式	集 進階
💨 要設定網際網路連線,諸按 [安裝]。	安裝(U)
撥號及虛擬私人網路設定值 ————————————————————————————————————	
高頻連線 (預設値)	新增D
	新增 ¥PN (P)
	移除(图)
如果您設定連線時必須設定 proxy 伺服器,請 選擇 [設定值]。	設定③
◎ 永遠不擬號連線(<u>C</u>)	
 ·	
目前的預設值: 寬頻連線	設成預設值(E)
區域網路 (LAN) 設定	
區域網路設定不可套用到撥號連線。請選擇 上述設定來進行撥號設定。	區域網路設定①
確定	図消



注意:請參考瀏覽器的幫助選單進行關閉撥號連接。

 \bigcirc

D. 關閉所有運作中的網路瀏覽器

無法建立無線網路連線

超出有效範圍:

- 請將路由器放置於較靠近用戶端裝置之處。
- · 嘗試進行頻道設定的變更。

認證問題:

- 請使用採用有線連線的電腦來連接路由器。
- 檢查網路安全設定。
- 您可以嘗試按路由器後方的重置(Restore)按鈕超過 5 秒鐘後,進行 硬體重置(hard reset)的動作。

۲

28

 (\mathbf{A})

無法搜尋到路由器:

• 您可以嘗試按路由器後方的重置(Restore)按鈕超過 5 秒鐘後,進行硬 體重置(hard reset)的動作。

۲

· 檢查無線網路卡上的 SSID 與加密等設定。

無法透過無線網路卡來連線至網際網路。

- 請將路由器更換至用戶端可以連線到的範圍內。
- 檢查您所使用的無線網路卡是否有連線到正確的路由器。
- · 檢查所使用的無線網路頻道是符合您的所在地區/國家所規範的頻道。
- 檢查加密設定。
- 檢查您所使用的 ADSL 或 Cable Modem是否有連接至正確的網路埠。
- 重新更換另一條乙太網路線來連接。

當 ADSL 數據機「Link」(連線)的燈號持續閃爍或熄滅,這表示無法存取至網際網路 - 路由器無法與 ADSL 網路建立連線。

- 請確認網路線已有正確連接。
- 請將 ASDL 或cable modem的電源線拔除,並等待幾分鐘後,再重新接上 電源。
- 若 ADSL 數據機燈號持續閃爍或為熄滅(顯示OFF)的狀態,請與您的網路電信業者聯絡。

忘記網路名稱或金鑰密碼。

- 試著再次透過有線連接來設定無線的加密動作。
- 按下位於路由器後方的重置(Restore)按鈕超過5秒鐘後,進行硬體重置 (hard reset)的動作。

۲

出廠預設值設定:

使用者名稱 / 密碼:	IP 位址:	SSID:
admin / admin	192.168.1.1	ASUS

司四

斆

哪裡可以找到更多的無線路由器資訊?

- 華碩支援網站上的使用手冊
- ・線上 FAQ 網址: <u>http://support.asus.com/fag</u>
- ・技術支援網址: <u>http://support.asus.com/techserv</u>
- 客戶服務熱線:請參閱此快速使用指南的支援熱線

۲

۲

۲

包装内容物

☑ RT-AC1200HP

☑ 网线

۲

☑ 保修卡

☑ 电源适配器☑ 快速使用指南

注意:若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形,请尽速 联络您的经销商。

۲

认识您的无线路由器





1)	USB 2.0 指示灯	6)电源指示灯	11) 电源按钮
2)	LAN 指示灯	7) USB 2.0 接口	12) 电源 (DC-IN) 接口
3)	WAN 指示灯	8) WPS 按钮	13) 重置按钮
4)	5GHz 指示灯	9) LAN 接口	14) Wi-Fi 按钮
5)	2.4GHz 指示灯	10) 千兆WAN 接口	15) 墙面安装挂孔

۲

简体中文



圓

南日文

 (\bullet)

注意:

- USB 外接硬盘 / 闪存盘:
 - ・此无线路由器兼容大多数容量高达 3TB 的 USB 硬盘 / 闪存 盘,并支持 FAT16、FAT32、EXT2、EXT3 与 NTFS 的读 写。

۲

- 欲安全移除 USB 盘,登录网页图形界面 (http://192.168.1.1),然后在【网络地图】页面的右上角点击USB图示并选择【移除USB】。
- 请访问 <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u> 获取此无 线路由器所支持的文件系统与硬盘分区列表。
- 网络打印机服务器:
 - 网络打印机应用程序支持 Windows[®] XP、Windows[®] Vista 与 Windows[®] 7 操作系统。要在 Mac OS 上安装此程序,请进入 【USB 应用】>【网络打印机服务器】,然后点击【 Download Now!】,再选择【使用 LPR 协议共享打印】。
 - 请访问 <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u> 获取此 无线路由器所支持的打印机列表。
- 3G/4G USB 调制解调器:
 - •获得已验证的 USB 调制解调器列表,请访问: http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport。

路由器将重新启动以使设置生效。

(�)

放置您的路由器

为获取无线路由器与所连接的网络设备之间的最佳无线传送信号,请确认以 下几点:

()

- 建议将路由器放置在中心区域,以覆盖所有无线移动设备。
- 请勿将设备放在靠近金属物品与阳光直射的地方。
- 请远离其它 802.11g 或 20MHz Wi-Fi 设备、2.4GHz 电脑外围设备、 蓝牙设备、无线室内电话、传送器、重型发动机、日光灯、微波炉、电 冰箱与其他工业设备,以防止信号干扰或丢失。
- 要获得最佳的前后信号覆盖范围,请将无线路由器直立放置。
- 要获得最佳的上下信号覆盖范围,请将无线路由器倾斜放置。
- 请经常升级至最新版本固件。您可以登录华硕官网 <u>http://www.asus.</u> <u>com.cn</u> 获取最新固件。



()

 (\bullet)

×

简体中]

 (\bullet)

开始设置之前

1. 拔掉已连接调制解调器的缆线/数据线,并移除您电脑无效的IP地址。

()



a: 拔掉 AC 适配器的电源并断开与有线 / ADSL 调制解调器的连接。
b: 拔掉您有线 / ADSL 调制解调器的网线。
c: 重启您的电脑(推荐)。

۲



警告! 请在断开缆线或数据线之前,确认您的有线 / ADSL 已关闭 超过二分钟。若您的调制解调器有备用电池,请一并移除。

2. 设置您的无线环境



۲

1: 将无线路由器的 AC 适配器插入 DC-IN 输入端口并插上电源。

2: 使用附赠的网线将您的电脑连接至您的无线路由器的 LAN 接口。



3: 用另一条网线将您的调制解调器连接至无线路由器的 WAN 接口。 4: 将调制解调器的 AC 适配器插入 DC-IN 输入端口并插上电源。

۲

 (\bullet)

简体中文



۲

3. 关闭电脑中的某些设置

- A. 关闭代理服务器。
- B. 设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址。
- C. 关闭拨号连接。

注意: 更多信息请参阅"常见问题解答 (FAQ)"。

۲

开始使用

₹

- 1. 透过路由器的网页图形界面进行无线设置 (web GUI)。
- a: 打开一个网络浏览器,如 Internet Explorer \ Firefox \ Safari 或 Google Chrome。



۲


注意: 若网络设置向导(QIS)未能自动启动,请依照以下步骤手 动登录网络图形介面:

۲

- 在您的网络浏览器中输入 <u>http://192.168.1.1</u> 并再次打开网络 设置向导 (QIS)。
- 关闭代理服务器、拨号连接并设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址。
 更多信息请查阅"常见问题解答"部分的说明,或者使用驱动程序与公用程序光盘中的设置向导获取自动诊断。
- b:此路由器可自动侦测 5 种 ISP 连接类型:自动取得 IP、PPPoE、固定 IP、PPTP 与 L2TP。为您的 ISP 连接类型输入所需信息。



注意: 当您第一次设置无线路由器或当您的无线路由器重置为初始 设置时,路由器才会自动侦测您的 ISP 连接类型。



()

重要!请从您的 ISP 获取网络连接类型的相关信息。

- c: 设置网络名称(SSID)与安全密钥以 连接 2.4GHz 与 5GHz 无线网络。完 成后点击 应用。
- d: 画面将显示您的网络与无线设置。点击【下一步】继续。
- e: 阅读无线网络连接教程。完成后点击 【完成】。





注意: 网络名称最多可包含 32 个字符。

()

×

简体中〕

使用 AiCloud

简体中文

 (\bullet)

AiCloud 是一款云端服务应用程序,用来存储、同步、共享并读写您的文件。

()

品 网络地图	AiCloud					
🔉 动容网络	就感以下步骤使用 ACloud:					
💒 波是管理	1. 先出は「戸地」で記46頃 A Cloud 出用担序至手の成平田也論: ▶ Congle play 】 Apple Store					
🔒 家长电脑控制程序	2. 将愈钓 iOS 或 Android 装置通过 Wi-Fi 直接至 RT-AC68RW - AiCloud 应用程序将自动引导愈进行设置。					
💼 USB 威用	3. 離在想可以訪问您的USB存储设备以及连接到RT-AC68RW并开启网络位置(Samba) 访航的设备。					
AiCloud	 忽可以發置 端口接近 或DMZ 来還程前向私人IP 地址。 使用端口 8082 与443 来前向 NGloud · 忽可以在 here 变更端口设置。 說了解更多详细信息, 請書词 端口接查 与DMZ 的质地解答。 					
百级设 置	。 崇福要要的问题走然来要要是他们就想去听你体验。 的事间心下述以说定: 。 168 Kapa 这些说他的上述希望用于当乐。 。 6 Maga 这些说他的上述希望用于当公 说明。					
豪 无线网络	。 15 Mbps 麦更快速约上传带宽用于 720p					
CAR 内部网络(LAN)	网络上传建设和经验时间储藏非用加油与其他加速而进: 若夏丁斯您的间接通道, 胡晓素您的阿特施非原应 商,或由主接到中國語由是的生物上进行在該律意調紙。					
分部网络(WAN)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
🎯 IPv6	USB - 《 Million 如何 Could Disk · 使用的由语的在人类 ON 与来生或权法的 Could Disk ·					
VPN	Cloud Disk					
♥ 防火増	Smart Access 可如将意时间上说语说是,如用一般户,共享					
🚨 熟練管理	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
📝 Milita	Smart Access <i>计算机・</i> <i>什么是</i> <u>WOL</u> ?					
	第一部分型能用性・空調型形法用一个 分析Webstorage 相 ・ たた時でのはの体はShart Sync 世紀用目・ ア目ACloud こには、中語は影響写小時(Webstorage 前 ・ たたののしたは、中語は影響写小時(Webstorage 前 ・ 新聞のためたえ、相信的影響が可能す。					

按照以下步骤使用 AiCloud:

- 1. 从 Google Play Store 或 Apple Store 下载并安装 ASUS AiCloud 程序至 您的智能设备。
- 2. 连接智能设备至网络,按照提示步骤完成 AiCloud 设置。

注意:更多详细信息请参考华硕支持网站上的用户手册的说明。

۲

常见问题解答 (FAQ)

按照以上步骤执行后,我依然无法获取无线路由器的网页图形界面 (web GUI) 以设置无线路由器。

 \bigcirc

A. 关闭代理服务器

Windows® 7

 (\bullet)

- 1. 点击【开始】>【Internet Explorer】打开浏览器。
- 点击【工具】>【Internet 选项】>【连接】标签 >【局域网设置】。

- 3. 在局域网(LAN)设置画面中取消勾选"为 LAN 使用代理服务器"。
- 4. 完成后点击【确定】。

apac9773_rt-ac1200hp_qsg.indb 39









MAC OS 1. 在您的 Safari 网络 6 【Safari】>【Preferences】>【高 级》>更夜设置... 位置: 自动 • : 显示: 内建以太网 "FTP 2. 在网络画面中取消勾选 代 TCP/IP PPPoE AppleTalk 代理 以太网 理" 与"Web 代理 (HTTP)"。 : 配置代理: 手动 3. 完成后点击【现在应用】。 法择一个代理服务解讲行配置: 安全 Web 代理服务器 ▼ FTP 代理 ▼ Web 代理 (HTTP) 192 168 128 236 - 80 ○ 代理服务器要求密码 安全 Web 代理 (HTTP: □ 流代理 (RTSP) 1 (设置密码...) □ 不包括简单主机名称 忽略这些主机与域的代理设置 ──使用被动 FTP 模式 (PASV) ? 点按锁按钮以防止再次更改。 (向导... 現在应用

 $(\mathbf{0})$



阿体中文

注意:请参考浏览器中的帮助菜单进行代理服务器的关闭设置。

۲

B. 设置 TCP/IP 自动取得 IP 地址

Windows® 7

- 点击【开始】>【控制面板】>【网络与 Internet】>【网络和共享中心】>【管理网络 连接】。
- 2. 勾选"Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)" 或"Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6)",然后 点击【属性】。



З.	欲自动获取 IPv4 或 IPv6 IP 设置,勾选
	获得 IPv4 地址"或"自动获得 IPv6 地址
4.	完成后点击【确定】。

 $(\mathbf{0})$

省、以強衛	当的 IPv6 设置	10 10	110 KUL - EX-	IN ASSISTED BASING
自动获用	(IPv6 地址(D)			
● 併用以*	7 IPv6 地址(S)			
IPv6 地划	(I):			
子网前缀	(度の):			
默认网关	D):			
a 6+622	1 mir 128,5346	ál m)		
· 伊用下了	前期期代	始位(2):		
首法印码	服条器(P):			
备用 DMS	服务器(A):			
1899	6年後景市)			宮辺 の)

×

白杉

逎

MAC OS

 (\bullet)

- 1. 点击左上角的苹果图标 🗯 💩
- 2. 点击【System Preferences】>【 网络】>【设置...】
- 3. 点击【TCP/IP】标签,在"配置 IPv4"下拉列表中选择【使用 DHCP] •
- 4. 完成后点击【现在应用】。

 ● ● ■ ■	网络	
	位署: 自动	
	显示: 内建以太岡	
	TCP/IP PPPoE AppleTalk 代理 以太网	
配置 IPv4:	使用 DHCP 🕴	
IP 地址:	192.168.182.155 (更新 DH	CP 租借时间)
子网掩码:	255.255.255.0 DHCP 客户 ID:	
路由器:	()H # #	爱)
DNS 服务器:	192.168.128.10 192.168.128.4	(可选)
搜索域:		(可选)
IPv6 地址:	fe80:0000:0000:0216:cbff:fea5:5999	

夷

注意:请参考您的操作系统中帮助与支持功能,获取更多设置 TCP/ IP 相关信息。



 (\bullet)

C. 关闭拨号连接

Windows® 7

- 1. 点击【开始】>【Internet Explorer】开启浏览器。
 - 诜项】>【连接】标

۲

- 2. 点击【工具】>【Internet 选项】 签。
- 3. 勾选"从不进行拨号连接"。
- 4. 完成后点击【确定】。



注意:请参考浏览器的帮助菜单进行关闭拨号连接。

D. 关闭所有运作中的网络浏览器。

无法建立无线网络连接。

超出有效范围:

- 请将路由器放置于较靠近客户端设备之处。
- 尝试进行频道设置的变更。

认证问题:

- 请使用采用有线连接的电脑来连接路由器。
- 检查网络安全设置。
- 您可以尝试按路由器后方的重置(Reset)按钮超过 5 秒钟后,进行 硬件重置(hard reset)的动作。

۲

无法搜寻到路由器:

• 您可以尝试按路由器后方的重置(Reset)按钮超过 5 秒钟后,进行 硬件重置(hard reset)的动作。

۲

· 检查无线网卡上的 SSID 与加密等设置。

无法通过无线网卡来连接至互联网。

- 请将路由器更换至客户端可以连接到的范围内。
- 检查您所使用的无线网卡是否有连接到正确的路由器。
- · 检查所使用的无线网络频道是符合您的所在地区/国家所规范的频道。
- 检查加密设置。
- 检查您所使用的 ADSL 或 Cable Modem是否有连接至正确的网络接口。
- · 重新更换另一条以太网线来连接。

当 ADSL 调制解调器"Link"(连接)的灯号持续闪烁或熄灭,这表示无法存取至互联网-路由器无法与 ADSL 网络建立连接。

- · 请确认网线已有正确连接。
- 请将 ASDL 或cable modem的电源线拔除,并等待几分钟后,再重新接上电源。
- 若 ADSL 调制解调器灯号持续闪烁或为熄灭(显示OFF)的状态,请与您的网络电信业者联络。

忘记网络名称或密码。

- 试着再次通过有线连接来设置无线的加密动作。
- 按下位于路由器后方的重置(Reset)按钮超过5秒钟后,进行硬件重置(hard reset)的动作。

۲

出厂初始值设置:

用户名称 / 密码:	IP 地址:	SSID:
admin / admin	192.168.1.1	ASUS



·X

を

瀆

哪里可以找到更多的无线路由器信息?

• 华硕支持网站上的用户手册

简体中文

۲

・线上支持以及常见问题网址: <u>http://www.asus.com.cn/support</u>

۲

۲

• 客户服务热线:400-620-6655

パッケージの内容

☑ RT-AC1200HP本体 図 ネットワークケーブル (RJ-45) 図 クイックスタートガイド (本書) ☑ 製品保証書

☑ 電源アダプター

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。

概要

۲

I₹

7 Ő 15 8 2 3 9 4 5 10 14 6 1 13 12 /SUS

1)	USB 2.0 LED	6) 電源LED	11) 電源ボタン
2)	LAN LED	7) USB 2.0 ポート	12) 電源ポート (DC-IN)
3)	WAN LED	8) WPS ボタン	13) リセットボタン
4)	5GHz LED	9) LAN ポート	14) Wi-Fi ボタン
5)	2.4GHz LED	10) WANポート	15) 壁面設置用フック

۲

日本語



本

語

۲

注意:

・USB外付けハードディスク / USBフラッシュメモリーについて:

۲

- 本製品は、最大3TBまでの容量の外付けハードディスクに対応しています。(対応フォーマット: FAT16、FAT32、EXT2、EXT3、NTFS)
- USBストレージデバイスを安全に取り外すには、Web GUI (http://192.168.1.1)にアクセスし、「ネットワークマップ」画面で取り外したいUSBデバイスをクリックします。次に「ディスクを安全 に取り外します」の「取り外す」をクリックし、デバイスを停止させてからUSBストレージを取り外します。
- USBストレージデバイスを取り外す際は、必ず上記の安全な取り 外しを行ってから取り外してください。適切な取り外し操作を行 わずにデバイスを切断すると、デバイス上のデータが破損する可 能性があります。
- 本製品がサポートするUSBストレージデバイスのフォーマットタイ プや容量については、次のウェブサイトでご確認ください。 <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u>
- ネットワークプリンターサーバーについて:
 - ネットワークプリンターユーティリティはWindows® OS でのみ ご利用いただけます。ユーティリティをインストールする場合 は、Web GUIから「USBアプリケーション」→「ネットワークプリ ンターサーバー」→「Download Now!」の順にクリックしインス トーラーをダウンロードしてください。
 - 本製品がサポートするプリンターについては、次のウェブサイトで ご確認ください。 http://event.asus.com/networks/printersupport
- 3G/4G USBモデムについて:
 - 本製品がサポートするUSBモデムについては、次のウェブサイトで ご確認ください。
 <u>http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport</u>
 - USBモデムの設定を適用する際、本機の再起動が必要となります。

()

無線LANルーターの設置

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。

۲

- ・ 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。
- 無線LANルーターの放熱を妨げるような場所、通気性の悪い場所には設置しないようご注意ください。内部温度の上昇により通信速度や機能が低下する恐れがあります。
- 横範囲の通信距離を優先する場合は、本機を垂直に設置してください。
- ・ 縦範囲の通信距離を優先する場合は、本機を傾けて設置してください。





 (\bullet)

注意: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。 http://www.asus.com

۲

47

Ε

本

語

セットアップを行う前に

日 本

語

 (\bullet)

1. モデム/回線終端装置からすべてのケーブルを取り外します。

()



- 1: コンセントから電源アダプターを取り外し、モデム/回線終端装置から電源 アダプターのケーブルを取り外します。
- 2: モデム/回線終端装置とコンピューターに接続されたネットワークケーブル を取り外します。
- 3: コンピューターを再起動します(推奨)。



۲

2. ワイヤレス環境をセットアップします。



()

- 1: 無線LANルーターの電源アダプターを電源ポート (DC-IN) に接続した後、電 源アダプターをコンセントに接続します。
- 2: 無線LANルーターとコンピューターのLANポートをネットワークケーブルで 接続します。

重要: LAN LEDが点滅していることをご確認ください。

- 3: ネットワークケーブルを使用してモデム/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。
- 4: モデム/回線終端装置に電源アダプターを接続しコンセントに接続します。

()

۲

日 本

語



()

セットアップ

 (\bullet)

1. Web GUI を使用して無線LANルーターを設定します。

1: 無線LANルーターに接続されたコンピューターを起動し、ウェブブラウザー を起動します。



()



注意: 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表示されない場合は、次の手順で表示させます。

۲

- ウェブブラウザーのアドレス欄に「<u>http://192.168.1.1</u>」と入力し、Web GUIを開きます。
- 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。 ISP接続タイプに関する必要な情報を入力します。 ISPの接続タイプがダイナミックIP (動的)、スタティックIP (静的IP)、PPPoE、 L2TP である場合、無線LANルーターは自動的に接続タイプを検出します。



注意:無線LANルーターをはじめてご利用になる、または設定を工場 出荷時の状態にリセットした場合は、起動時にISP 接続タイプの自動 検出が実行されます。



۲

重要: 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、ご契約のプロバイダーへお問い合わせください。

- 3: 2.4GHz帯と5GHz帯それぞれのワ イヤレス接続用にネットワーク名 (SSID)とセキュリティキーを設定し、 「適用」をクリックします。
- 4: インターネットとワイヤレス通信の 設定が表示されます。間違いがない ことを確認し「次へ」をクリックし 設定を完了します。





注意: ネットワーク名 (SSID) は、半角英数字を使用して32文字以内で 入力してください。

۲

日 本

語

AiCloudを使用する

AiCloudは、ホームネットワーク内に接続されたコンピューターへのリモートア クセスによるファイル共有、同期、保存、アクセスを可能にします。

()

 (\bullet)

	General	AiCloud					
2	Network Map						
*	Guest Network	To use Alcioud :					
Ł	Traffic Manager	Coogle play App Store					
3	Parental control	Connect your iOS or Android devices to Router through WiFi. The AiCloud app will automatically guide you through the setup process.					
ł	USB application	 You can now access your USB storage device and Network place (Samba) enabled devices connected to Router. 					
2	AiCloud	 You can set up <u>Port forwarding</u> or <u>DMZ</u> to access a private ip address remotely. Use ports 8082 and 443 for AlGloud You can change the port setting <u>here</u>. For more detail, you can also refer to the <u>Port</u> forwarding FAO and DMZ FAO 					
Ad	lvanced Settings	You need a broadband Internet connection for the best viewing and listening experience. Refer to the					
lho	Wireless	recommendations below • 768 Roys or faster i recommended SU valeo • 5 Maps or faster is recommended SU valeo • 15 Maps or faster is recommended for 170 y valeo. • 30 Maps or faster is recommended for 170 y valeo. • 30 Maps or faster is recommended for 170 glop FID deto streaming. Internet upload speeds may any depending on your ISP and other fastors. If you are not sure what your Internet yeads is you are not at your your your your your your you are not sure what your Internet yeads is you are noted your ISP and other fastors. If you are not sure what your Internet yeads is you are noted your ISP and other fastors. If you are not sure what your Internet yeads is you are noted your ISP and other fastors. If you are not sure what your					
3	LAN						
€	WAN						
	IPv6	to the ASUS Router.					
\$	VPN Server	To create a cloud disk, you need to install a USB storage device into this router, then turn Cloud Disk ON. Use the router icon account to its into the default cloud disk.					
7	Firewall	Access the cloud disk from Cloud Disk <u>https://www.asusnetwork.net</u>					
	Administration						
2	System Log	Smart Access gets the settings of your Network Place such as user accounts, share hokers, and others: This allows you to access your home network (Network Flace/Samba) another anothers					
		Smart Access Smart Access What is WOL ?					
		To start smart sync, you need to sign up for an ASUS webstrage acount, then turn Could Dak and Smart Sync: Ensure have you installed a USB storage device into his roater. Launch ACloud, choose the specific fuiter in cloud dak net you want to synchronize with ASUS WebStorage, then					

手順

- 1. Google PlayストアまたはApple Storeから、「ASUS AiCloud」アプリをスマ ートデバイスにダウンロードしインストールします。
- 2. スマートデバイスを本製品のワイヤレスネットワークに接続します。次に AiCloudアプリを起動し、画面の指示に従ってセットアップを行います。

()



注意:詳細はASUSオフィシャルサイトのユーザーマニュアルをご覧くだ さい。

52

FAQ (よくある質問)

手順に従い操作を行いましたが、Web GUI にアクセスできません。

۲

۲

A. プロキシサーバー設定を無効にする Windows[®] 7

- Internet Explorer を開くには、「スタート」ボ タンをクリックし、検索ボックスに「Internet Explorer」と入力して、結果の一覧の「Internet Explorer」をクリックします。
- 「ツール」ボタン→「インターネットオプション」→ 「接続」タブ →「LAN の設定」の順にクリックし ます。

- 3. 「LAN にプロキシサーバーを使用する」チェ ック ボックスをオフにします。
- 4. 変更が終了したら、「**OK**」をクリックして Internet Explorer に戻ります。

 (\bullet)









MAC OS

- Safari を起動し、「Safari」→「環境設定」→ 「詳細」タブ→プロキシ項目「設定を変更」の順 にクリックします。
- 2. 「設定するプロキシサーバーを選択」で「FTP プロキシ」と「Web プロキシ」のチェックボック スをオフにします。
- 3. 変更が終了したら、「今すぐ適用」をクリックして設定を適用します。

00	Ne	twork
tow All Displays	Sound Network Startup	Disk
	Location: Automatic	•
	Show: Built-in Et	hernet 🛟
	TCP/IP PPPof Anol	aTalk Provins Ethernet
	сступ точос мррт	craik riskies callenter
Select a proxy	server to configure:	FTP Proxy Server
FTP Proxy	OUTTR	1 IIIII
V NED Proxy		Proxy server requires password
Streaming	Proxy (RTSP)	(Set Password)
SOCKS Pro	xy	
Gopher Pr	y yxy	
Bypass proxy :	ettings for Domains:	
in the Hosts of	oomaniy.	
✓ Use Passive	FTP Mode (PASV)	6
		(e
0		



Η

本

語

()

注意:設定方法についてはブラウザーのヘルプも併せてご覧ください。

۲

B. IP アドレスの自動取得を設定する

Windows[®] 7

- ネットワーク接続を開くには、「スタート」ボタン →「コントロールパネル」の順にクリックします。 検索ボックスに「アダプター」と入力し、ネットワ ークと共有センターの「ネットワーク接続の表 示」をクリックします。
- 変更する接続を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 「ネットワーク」 タブをクリックします。「この接続は次の項目を使用します」で「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)」または 「インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/ IPv6)」のどちらかをクリックし、「プロパティ」を クリックします。

()

Networking Authentication
Connect using:
Reatek PCIe GBE Family Controller
Configure
This connection uses the following items:
Image: State Schemen Image: Sc
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

- DHCP を使用してIP 設定を自動的に取得する には、「IP アドレスを自動的に取得する」をクリ ックします。
- 5. 変更が終了したら、「OK」をクリックして設定 を適用します。



MAC OS

 (\bullet)

- 1. 🥌をクリックし、アップルメニューを開きます。
- 「システム環境設定」を選択し、インターネット とネットワークの「ネットワーク」をクリックし ます。
- 3. 現在使用しているネットワークを選択し、 「設定」をクリックします。
- 「TCP/IP」タブをクリックし、「IPv4 の設定」ドロップダウンリストで「DHCPサーバを参照」を選択します。

000	Network	
Show All Displays	Sound Network Startup Disk	
	Location: Automatic	
T	CP/IP PPPoE AppleTalk Proxies Ethernet	
Configure IPv	M: Using DHCP	(Clinica)
in Address		ncr cease
Route	er: 192.168.182.250 OFICP Client ID: 0f requin	ed)
DNS Server	rs: 192.168.128.10	(Optional)
Search Domain	18:	(Optional)
IPv6 Addres	ss: fe80:0000:0000:0000:0211:24ff:fe32:b18e	
	Configure IPv6	0
Click the lock to	o prevent further changes. Assist me	Apply Now

5. 変更が終了したら、「今すぐ適用」をクリックして設定を適用します。

注意: TCP/IP の設定に関しては、オペレーティングシステムのヘルプフ アイルも併せてご覧ください。

۲

۲

2014/10/24 17:36:52

C. ダイヤルアップ接続を無効する

Windows® 7

Æ

Η

本

語

۲

- Internet Explorer を開くには、「スタート」ボ タンをクリックし、検索ボックスに「Internet Explorer」と入力して、結果の一覧の「Internet Explorer」をクリックします。
- 2. 「**ツール**」ボタン→「**インターネットオプション**」→ 「接続」タブの順にクリックします。
- 3. 「ダイヤルしない」をクリックします。
- 4. 変更が終了したら、「**OK**」をクリックして Internet Explorer に戻ります。

-	security	PTIVBCY	Content	connections	Programs Advanced
1	To set u Setup.	p an Inter	net conner	tion, dick	Setup
Dial-up	and Virtua	Private I	letwork se	ttings	
31	Access RD	Network R	esources -	Go to vpn.as	Add
					Add VPN
•		t.:		F	Remove
Choos	e Settings for a con	if you nee	ed to config	ure a proxy	Settings
@ N	ever dial a	connectio	n		
OD	al whenev	er a netwo	ork connec	ion is not pres	sent
Cur	rrent	None	cornecuu		Set default
	Area Netwo	irk (LAN) s	ettings -		
Local A	iettings do se Settings	not apply above fo	to dial-up r dial-up si	connections. ttings.	LAN settings
Local A LAN S Choo	10				
Local J LAN S Choo					

注意:自動ダイヤルアップ接続の設定方法についてはブラウザーのヘルプも併せてご覧ください。

۲

D. すべてのブラウザーを閉じてから再度実行する

無線LANルーターとコンピューターのワイヤレス接続が確立できません。

電波の有効範囲外:

- ・ 無線LANルーターとコンピューターの距離を近づける。
- 無線チャンネルを変更する。

認証できない:

- 無線LANルーターとコンピューターをネットワークケーブルで有線接続 する。
- ・ セキュリティ設定(暗号化の種類)を確認する。
- リセットボタンを5秒以上押し、工場出荷時の状態にした後、再度設定 を行う。

۲



コンピューターで無線LANルーターを検出できません。

• リセットボタンを5秒以上押し、工場出荷時の状態にした後、再度設定 を行う。

۲

• ネットワーク名 (SSID) やセキュリティキーなどの設定を確認する。

ワイヤレスネットワークアダプターでインターネットにアクセスできません。

- ・ 無線LANルーターとコンピューターの距離を近づける。
- ワイヤレスネットワークアダプターが正しい無線LANルーター/SSIDに接続 されていることを確認する。
- 現在使用中の周波数帯域 (チャンネル) が、お住まいの地域で利用可能な周波数 (チャンネル) であることを確認する。
- ・ セキュリティ設定(暗号化の種類)を確認する。
- ネットワークケーブルの接続状態を確認する。
- ・ ネットワークケーブルを交換して、再度接続を確認する。

モデム/回線終端装置との接続が確立できません。

- モデム/回線終端装置と無線LANルーターに接続されているすべてのケーブ ルがしっかり取り付けられていることを確認します。
- モデム/回線終端装置から電源アダプターを取り外し、しばらく経ってから再度電源アダプターを接続する。
- モデム/回線終端装置のマニュアルを確認した後、ご契約のISPにご相談ください。

ネットワーク名または暗号化キーを忘れました。

- ・ 無線LANルーターとコンピューターをネットワークケーブルで有線接続し、 再度ワイヤレス設定を行う。
- リセットボタンを5秒以上押し、工場出荷時の状態にした後、再度設定を 行う。
- 工場出荷時の設定は次のとおりです。

ユーザー名/パスワード:	IPアドレス:	SSID:
admin / admin	192.168.1.1	ASUS

()

57

۲

E

本

語

製品の情報を確認したい

- ASUSオフィシャルサイトのユーザーマニュアル
- ・ 製品ページ: http://www.asus.com/Networking/

۲

・ サポートサイト: http://www.asus.com/support

۲

สิ่งต่างๆ ในกล่องบรรจุ

☑ RT-AC1200HP
 ☑ สายเคเบิลเครือข่าย
 ☑ ใบรับประกัน

☑ อะแดปเตอร์ AC
 ☑ คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ

۲

ภาพรวม

2

3

4

6

۲



1)	USB 2.0 LED	6) LED เพาเวอร	11) ปุ่มเพาเวอร [ั]
2)	LAN LED	7) พอร [ั] ด USB 2.0	12) พอร [ั] ตเพาเวอร [ั] (DC–เข้า)
3)	WAN LED	8) ปุ่ม WPS	13) ปุ่มรีเซ็ต
4)	5GHz LED	9) พอร [ั] ต LAN	14) ปุ่ม Wi–Fi
5)	2.4GHz LED	10) พอร [ั] ตกิกะบิต WAN	15) ที่เกี่ยวยึดติดผนงั

ใทย

ใทย



หมายเหตุ:

- USB HDD ภายนอก/แฟลชดิสก:
 - ใวร์เลสเราเตอร์ทำงานกับ USB HDD/แฟลชดิสก์ขนาด ใหญ่ถึง 2TB และสนับสนุนการอ่าน-เขียนสำหรับระบบ FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 และ NTFS

 $(\mathbf{\Phi})$

- ในการถอด USB ดิสก²อย่างปูลอุดภัย, เปิดเว็บ GUI (http://192.168.1.1), จากนั้นที่มุมขวาบนของหน้า Network Map (แผนที่เครือขาย), คลิกไอคอน USB และคลิก Eject USB 1 (น่า USB 1 ออก)
- สำหรับรายการของระบบใฟล์ และฮาร์ดดิสก์พาร์ติชั่นที่ใวร์ เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้เยี่ยมชมที่ <u>http://event.asus.com/</u> <u>networks/disksupport</u>
- เซิร์ฟเวอร์เครื่องพิมพ์เครือข่าย:
 - ยูทิลิตี้เครื่องพิมพ์เครือข่ายใด้รับการสนับสนุนบน Windows[®] XP, Windows[®] Vista และ Windows[®] 7 ในการติดดุ้งยูทิลิตี้บน Mac OS, โปรดไปที่ <u>USB Application (แอพพลิเคชัน USB)</u> > <u>Network Printer Server (เชิร์พเวอร์เครื่องพิมพ์เครือข่าย)</u> และคลิก <u>Download Now! (ดาวน์โหลดเดียวนี้!)</u> จากนันเลือก <u>Use LPR protocol for sharing (ใชโปรโตคอล LPR</u> สำหรับการแชร์)
 - ูสำหรับรายการของเครื่องพิมพ์ที่ใวร์เลสเราเตอร์สนับสนุน ให้เยี่ยมชมที่ http://event.asus.com/networks/printersupport
- โมเด็ม USB 3G/4G:
 - สำหรับรายการของโมเด็ม USB ที่ใด้รับการรับรอง โปรดเยี่ยมชมที่: <u>http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport.</u>
 - เราเตอร์จะบูตใหม่เพื่อให้การตั้งค่ามีผล

การวางตำแหน่งใวร์เลส เราเตอร์ของคุณ

เพื่อให้การรับส่งสัญญาณใร้สายระหว่างใวร์เลสเราเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่าย ที่เชื่อมต่ออยู่มีคุณภาพดีที่สุด ให้แน่ใจว่าคุณ:

۲

- วางไวร์เลสเราเตอร์ในบริเวณศูนย์กลาง เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ไร้สายมาก ที่สุดสำหรับอุปกรณ์เครือข่าย
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากวัตถุขวางกั้นที่เป็นโลหะ และใม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
- วางอุปกรณ์ให้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi 802.11g หรือ 20MHz, อุปกรณ์ต่อ พ่วงคอมพิวเตอร์ 2.4GHz, อุปกรณ์บลูทูธ, โทรศัพท์ไร้สาย, หม้อแปลง, มอเตอร์พลังงานสูง, แสงฟลูออเรสเซนด์, เตาไมโครเวฟ, ดูเย็น และอุปกรณ์ อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อป้องกันสัญญาณรบกาน หรือสัญญาณสูญหาย
- เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่จากด้านหน้าไปถึงด้านหลังดีที่สุด ให้วางตำแหน่ง ใวร์เล สเราเตอร์ในตำแหน่งตั้งตรง
- เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่จากด้านบนไปถึงด้านล่างดีที่สุด ให้วางตำแหน่งไวร์เล สเราเตอร์ในตำแหน่งเอียง
- อัพเดตใปเป็นเฟิร์มแวร์ล่าสุดเสมอ เยี่ยมชมเว็บใซต์ ASUS ที่ <u>http://www.asus.com</u> เพื่อรับอัพเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด



۲

()

 (\bullet)

ใทย

 (\bullet)

ก่อนที่จะดำเนินการ

1. ถอดปลั๊ก และตัดการเชื่อมต่อสายใฟ/สายเคเบิลจากโมเด็มที่มีอยู่ และปลอย IP แอดเดรสที่ลาสมัยของคอมพิวเตอร์

۲



- a: ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC จากเต[้]าเสียบใฟฟ้า และตัดการเชื่อมต่อจาก เคเบิล/ADSL โมเด็มของคุณ
- b: ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายจากเคเบิล/ADSL โมเด็มของคุณ
 c: บุตคอมพิวเตอร์ใหม่ (แนะนำ)

B

คำเดือน! ก่อนที่จะตัดการเชื่อมต่อสายไฟ/สายเคเบิล, ให้แน่ใจว่าเคเบิล/ADSL โมเด็มของคุณปิดเครื่องแล้วเป็นเวลาอูย่าง นอย 2 นาที ถ้าโมเด็มของคุณมีแบตเตอรี่สำรอง ให้ถอดออกดวย

۲

2. ตั้งค่าสภาพแวดล้อมใร้สายของคุณ



۲

- 1: เสียบอะแดปเตอร[์] AC ของใวร์เลสเราเตอร[์]ของคุณเข[้]ากับพอร[์]ต DC เข[้]า และ เสียบเข้ากับเต้าเสียบใฟฟ้าที่ผนัง
- 2: ใช้สายเคเบิลเครือข่าย เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณเข้ากับพอร์ต LAN ของใวร์เลสเราเตอร์ของคุณ



 (\bullet)

สำคัญ! ตรวจดูให้แน่ใจว่า LED WAN และ LAN กะพริบ

- ใช้สายเคเบิลเครือข่ายอีกเส้นหนึ่ง เชื่อมต่อโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต WAN ของใวร์เลสเราเตอร์ของคุณ
- 4: เสียบอะแดปเตอร์ AC ของโมเด็มของคุณเข้ากับพอร์ต DC เข้า และเสียบเข้า กับ เต้าเสียบใฟฟ้าที่ผนัง

۲

ใทย

 (\bullet)

3. ปิดทำงานการตั้งค่าบางอย่างบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

- A. ปิดท่างานพร็อกซีเชิร์ฟเวอร์ ถ้าเปิดท่างานอยู่
- B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู IP โดยอัตโนมัติ)

۲

C. ปิดทำงานการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า ถ้าเปิดทำงานอยู่

หูมายเหตุ:สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปิดทำงานการ ดังค่าของคอมพิวเตอร*์* ให้ดู *คำถามที่พบบอยๆ (FAQ)*

เริ่มต้นการใช้งาน

- กำหนดค่าของการตั้งค่า "รัสายของคุณผ่านระบบติดต่อผู้ ?ชั้แบบกราฟฟก บนเว็บ (เว็บ GUI)
- a: เปิดเว็บเบราเซอร์ของคุณ เช่น Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, หรือ Safari.



۲



หมายเหตุ:

ถ้า QIS ใม่เปิดโดยอัตโนมัติ, ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ เพื่อเปิด QIS:

۲

- บนเว็บเบราเซอร์ของคุณ, ป้อน <u>http://192.168.1.1</u> และรัน ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตอย่างเร็ว (QIS) อีกครั้ง
- ปิดทำงานการตั้งค่าพร็อกซ์, การเชื่อมต่อแบบโทรเข้า และตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP ของคุณให้รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเดิม ให้ดูส่วน *ดำถามที่พบบอยๆ* หรือใช้ตัวช่วยสร้างการติดตั้ง ในแผ่น CD สนับสนุนสำหรับการวินิจฉัยโดยอัตโนมัติ
- b: คุณสมบัติ การตั้งค่าอินเตอร์เน็ตอย่างเร็ว (QIS) ของใวร์เลสเราเตอร์จะ ตรวจพบโดยอัตโนมัติว่าชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณเป็น Dynamic IP (ใดนามิก IP), PPPOE, PPTP, L2TP และ Static IP (สแตติก IP) พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับชนิดการเชื่อมต่อของคุณเข้าใป

Ø

пп

۲

หมายเหตุ:การตรวจจับชนิดการเชื่อมต่อ ISP ของคุณโดยอัตโนมัติ จะเกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่าใวร์เลสเราเตอร์เป็นครั้งแรก หรือเมื่อใวร์ เลสเราเตอร์ของคุณถูกรีเซ็ตกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

สำคัญ! ขอรับข[้]อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับชนิดการเชื่อมต[่]อ อินเทอร์เน็ตของคุณจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

- c: กำหนดชื่อเครือข่าย (SSID) และคียการป้องกันสำหรับการ เชื่อมต่อไรสาย 2.4GHz และ 5GHz ของคุณ คลิก Apply (นำไปใช้) เมื่อเสร็จ
- d: การุตั้งคู่าอินเทอร์เน็ตและการ ดังคาใรสายของคุณจะแสดงขึ้น คลิก Next (ถัดใบ) เพื่อทำต่อ
- e: อ่านข้อมูลการสอนเกี่ยวกับ การเชื่อมต่อใร้สาย เมื่อ ทำเสร็จ, คลิก Finish (เสร็จ)





หมายเหตุ: คุณสามารถกำหนดชื่อเครือข่ายโดยใช[ั]ตวิอักษรใด[ั]มาก ถึง 32 ตวิ

۲

ใหย



การใช้ AiCloud

ใทย

 (\bullet)

AiCloud เป็นแอพพลิเคชั่นบริการคลาวด์ที่อนุญาตให้คุณบันทึก ซึงค์ แชร์ และเข้าถึงใฟล์ของคุณ

۲

General			
Retwork Map	AiCloud		
Guest Network	To use AiCloud : 1. Download ASUS AiCloud app to	o phone or pad from :	
Manager Traffic Manager	Coogle play		
Parental control	Connect your iOS or Android d you through the setup process.	evices to Router through WiFi. The AiCloud app will automatically	guide
USB application	 You can now access your USB Router. 	storage device and Network place (Samba) enabled devices cont	nected to
AiCloud	 You can set up <u>Port forwardin</u> 443 for AiCloud. You can chang forwarding FAQ and <u>DMZ FAQ</u> 	ig or <u>DMZ</u> to access a private ip address remotely. Use ports 808 ge the port settling <u>here</u> . For more detail, you can also refer to th 2	2 and e <u>Port</u>
Advanced Settings	You need a broadband Interne	t connection for the best viewing and listening experience. Refer t	o the
🛜 Wireless	 recommendations below : 768 Kbps or faster uploa 	d bandwidth is recommended for music.	
📩 lan	 5 Mbps or faster is recort 15 Mbps or faster is recort 30 Mbps or faster is recort 	mmended SD video. ommended for 720p video. ommended for 1080p HD video streaming.	
💮 wan	Internet upload speeds may va Internet speed is, you can cont	ry depending on your ISP and other factors. If you are not sure w lact your ISP, or use an online bandwidth test from a computer co	hat your nnected
IPv6	to the ASUS Router.		
🤹 VPN Server		To create a cloud disk, you need to install a USB storage device into this router, then turn Cloud Disk ON . Use the router looin account to loo into the default cloud disk	OFF
💭 Firewall	Cloud Disk	Access the cloud disk from https://www.asusnetwork.net	
Administration		Smart Access gate the settings of your Mehrork Disce such	
📝 System Log	Smart Access	simil rhouses gies at merging vi poin remains vi point ass user accounts, share fooders, più di thers. This almos you to access you rhome nellewirk (<u>ketwork RiaceSamba</u>) janţime, anymhere. The WOL (Wake-On-LAW) feature lets you wake up a computer from avhere in the network. What is <u>WOL</u> ?	OFF
	USB	To start smart syne, you need to sign up for an ASUS webstrange acount, then turn Could Disk and Smart Syne. Ensure that you installed a USS storage driven into this router Launch ACOUND, choose the specific folder in cloud disk that you want to synchronize with ASUS WebStorage, then Rollow the successful mistructions.	GO

ในการใช้ AiCloud:

- จาก Google เพลย์สุโตร์ หรือ Apple สโตร์, ดาวน์โหลดและติดตั้งแอพพ์ ASUS AiCloud ไปยังอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์สมาร์ตของคุณเข้ากับเครือข่าย ปฏิบัติตามขั้นตอน เพื่อทำกระบวนการดังค่า AiCloud ให้สมบูรณ์



หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือผู้ใช้จากเว็บใชต[้] สนับสนุนของ ASUS

۲

66

 (\bullet)



۲

۲

- จากหน้าจอ Local Area Network (LAN) Settings (การตั้งค่าเครือข่ายท้องถิ่น (LAN)), ลบเครื่องหมายจาก Use a proxy server for your LAN (โช้พร็อกซ์ เซิร์ฟเวอร์สำหรับ LAN ของดุณ)
- 4. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

Automatic configuration Automatic configuration use of manual settings,	may override manual disable automatic cor	l settings. To ensure ifiguration.
Automatically detect	settings	
Use automatic config	guration script	
Address		
Yoxy server		
Use a proxy server f dial-up or VPN conne	for your LAN (These s ctions).	ettings will not apply
	1	
Address:	Port: 1	30 Advance

 (\bullet)

ิเมโ

()

MAC OS

- 1. จากแถบเมนู, คลิก Safari (ซาฟารี) > Preferences ... (การกำหนดลักษณะ...) > แท็บ Advanced (ขั้นสูง > Change Settings... (เปลี่ยนแปลงการตั้งคา...).
- จากรายการของโพรโทคอล, ยกเลิกการเลือก FTP Proxy (FTP พร็อกซ์) และ Web Proxy (HTTPS) (เว็บพร็อกซ์ (HTTPS))
- คลิก Apply Now (น่าไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อทำ เสร็จ

(
: C
(?)



หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช[้]ของเบราเซอร[์]ของคุณ สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับการบิดทำงานพร็อกซี่เชิร์ฟเวอร์

۲

 B. ตั้งค่าการตั้งค่า TCP/IP เป็น Automatically obtain an IP address (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ)

۲

Windows® 7

- คลิก Start (เริ่ม) > Control Panel (แผง ควบคุม) > Network and Internet (เครือขายและอินเทอร์เน็ต) > Network and Sharing Center (ศูนย์เครือขายและการใช้รวมกัน) > Manage network connections (จัดการการเชื่อมตอเครือขาย)
- เลือก Internet Protocol Version 4 (TCP/ IPv4) (อินเทอร์เน็ตโพรโทคอ ลรุน 4 (TCP/IPv4)), จากนั้นคลิก Properties (กุณสมบัติ)

Authentic	cation	
Connect using:		
🔮 Reatek PCIe 0	GBE Family Controller	
	Continue	1
This connection uses	the following terms:	
V 1 Chart for Me	mooft Naturdes	1
Cas Paded	School Jos	
Classed Dec	Scheduler	
Devertise M	DIS C X SDD Detect Detect	
C Noweine IV	DIS 6.X SPR PIOLOGI DING	
Contracting Flor	DCDI VEISION B (TCP/IFVB)	
A Distance of Contract	and the second sec	
🗹 📥 Internet Prot	ocol Version 4 (TCP/IPv4)	
Internet Prot Link-Layer 1	ocol Version 4 (TCP/IFv4) opolog/ Discovery Mapper I/O Driver	
 ✓ ▲ Internet Prot ✓ ▲ Link-Layer T ✓ ▲ Link-Layer T 	ocol Viceion 4 (TCP/IPv4) opology Discovery Mapper I/O Driver opology Discovery Responder	
 ✓ <u>Internet Prot</u> ✓ → Unk-Layer T ✓ → Lnk-Layer T Install 	ocol Viceion 4 (TCP/IEv4) opolog/Discovery Mapper I/O Driver opology Discovery Responder Uninstall Properties	
A Internet Prot A Internet Prot A Ink-Layer T A Ink-Layer T Instal Description	ocol Vrysion 4 (CCP/IPv4) opolog/Discovery Mapper I/O Ditver opolog/Discovery Responder Uninstal Properties]
	ocol Vycon 4 (TCP/IPv4) opolog/Discovery Responder Uninstal Properties In Protocol (sternet Protocol The default]
Internet Prot Interne	occl Wigens 4 (CP/IFv4) opolog/PLacovery Mapper I/D Driver opolog/PLacovery Responder Uninstall Properties of Protocol/Internet/Resolution. The default protocol finter prev Resolution.]
Alink-Layer T Alink-Layer T Alink-Layer T Alink-Layer T Install Description Transmission Contr wide area network across diverse inte	Control (CPUID-0) opolog/Decovery Responder Uninitial Properties of Protocol/Internet Protocol. The default protocol/Internet Protocol. The default protocol/Internet Protocol. The default]
A cross Prot A cross Averse inte	ead Migran 4 (CP/NH4) eadorg/ Discovery Responder Uninitial Propeties on Protocol/Internet Protocol. The default protocol Internet Protocol. The default protocol Internet Protocol. The default protocol Internet Protocol.]
✓ ▲ Internet Prot ✓ ▲ Internet Prot ✓ ▲ Link-Layer T	ead Microan 4 (102/01/40) opeology Discovery Responder Uninstall Properties of Protocol/Internet Protocol. The default protocol/Internet Protocol. The default protocol/Internet Protocol. The default protocol/Internet Protocol. The default	
Internet Prote Link-Layer T Link-Layer T Link-Layer T Install Description Transmission Contr wide area network across diverse inte	eco Micron (105/01/04) geology Discovery Responder Uninital Propeties In Protocol/Intermet Protocol. The default protocol That provides communication reconnected networks.	

 (\bullet)

- เพื่อรับการตั้งค่า iPv4 IP โดยอัตโนมัติ, ทำเครื่องหมายที่ Obtain an IP address automatically (รับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ)
- 4. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

MAC OS

- คลิกใอคอนแอปเบิ้ล G ที่อยู่บริเวณมุมซ้าย บน ของหน้าจอ
- 2. คลิก System Preferences (การกำหนด ลักษณะระบบ)
 > Network (เครือข่าย) > Configure... (กำหนดดา...)
- จากแท็บ TCP/IP (TCP/IP), เลือก
 Using DHCP (ใช้ DHCP) ในรายการ
 Configure IPv4 (กำหนดค่า IPv4)
- 4. คลิก Apply Now (น่าไปใช้เดี๋ยวนี้) เมื่อทำเสร็จ.

69

()



ernet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties,

Obtain an IP address automatically
 Use the following IP address:

Obtain DNS server address automatically
 Use the following DNS server addresses:
 Preferred DNS server:
 Alternate DNS server:
 Validate settings upon exit

You can get IP settings assigned automatically if your network supp this capability. Otherwise, you need to ask your network administral for the appropriate IP settings.

General Alternate Configuration

8 ×

Advanced...

Z

 (\bullet)

หมายเหตุ: ดูวิธีใช้ของระบบปฏิบัติการของคุณ และคุณสมบัติ ที่สนับสนุน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่า TCP/IP ของคอมพิวเตอร์ของคณ

۲



 \bigcirc

ใทย

۲

C. ปิดทำงานการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า ถ้าเปิดทำงานอยู่

۲

Windows® 7

- คลิก Start (เริ่ม) > Internet Explorer (อินเทอรเน็ต เอ็กซพลอเรอร) เพื่อเปิดเว็บเบราเซอร
- คลิก Tools (เครื่องมือ) > Internet options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) > แท็บ Connections (การเชื่อมตอ)
- ทำเครื่องหมายที่ Never dial a connection (ในต้องเรียกเลขหมายเพื่อ เชื่อมต่อ)
- 4. คลิก OK (ตกลง) เมื่อทำเสร็จ

	Security	y Privacy Conte	nt Connections p	Programs Advar
4	To set Setup.	up an Internet cor	nection, click	Setup
Dial-up	and Virts	ual Private Network	settings	
3	Access RI	O Network Resourc	es - Go to vpn.as	Add
				Add VPN
•				Remove
Chooserve serve	e Setting for a co ever dial al whene	a connection.	nfigure a proxy nection is not presen	Settings t
(C) Al	nulla can	None		Set default
© Al	rent			
© Al Cur Local A	rrent Area Netv	vork (LAN) settings		
Cur Local J LAN S Choo	rrent Area Netv Settings c se Settin	vork (LAN) settings do not apply to dial gs above for dial-u	up connections. [LAN settings

หมายเหตุ: ดูคุณสมบัติวิธีใช้ของเบราเซอร[์]ของคุณ สำหรับ รายละเอียดเกี่ยวกับการปิดทำงานการตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบโทรเข้า

D. ปิดเว็บเบราเซอร์ที่กำลังรันอยู่ทั้งหมด

ใคลเอ็นต์ใม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อใร้สายกับเราเตอร์ใด้

อยู่นอกพื้นที่ทำงาน:

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ใวร์เลส ใคลเอ็นต์มากขึ้น
- ลองเปลี่ยนการตั้งค่าแชนเนล

การยืนยันตัวบุคคล:

- ใช้การเชื่อมต่อแบบมีสายเพื่อเชื่อมต่อใปยังเราเตอร์
- ตรวจสอบการตั้งค่าระบบป้องกันแบบใร้สาย
- กดปุ่ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที
 ใม่สามารถพบเราเตอร์:
 - กดปุ่ม รีเซ็ต ที่แผงด้านหลังเป็นเวลานานกว่า 5 วินาที

۲

 (\bullet)

ตรวจสอบการตั้งค่าในใวร์เลส อะแดปเตอร์ เช่น SSID และการตั้งค่าการเข้ารหัส

้ใม่สามารถเข้าถึงอินเตอร์เน็ตผ่านใวร์เลส LAN อะแดปเตอร์

- ย้ายเราเตอร์ให้เข้าใกล้ ใวร์เลส ใคลเอ็นต์มากขึ้น
- ตรวจสอบว่าใวร์เลสอะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับใวร์เลส เราเตอร์ที่ถูกต้อง หรือๆม่
- ตรวจสอบว่า"ไวร์เลส แชนเนลที่ใช้สอดคล้องกับแชนเนลที่ใช้ได้ในประเทศ /พื้นที่ของคณหรือใม่

۲

- ตรวจสอบการตั้งค่าการเข้ารหัส
- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อ ADSL หรือสายเคเบิลถูกต้องหรือ"ไม่
- ลองใช้สายเคเบิลอีเธอร์เน็ตเส้นอื่น

ถ้าใฟ "LINK" ADSL กะพริบอย่างต่อเนื่อง หรือดับ, จะใม่สามารถ เข้าถึงอินเตอร์เน็ตใด้ - เราเตอร์ใม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อกับเน็ต เวิร์ก ADSL ได้

- ์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
- ตัดการเชื่อมต่อสายใฟจาก ADSL หรือเคเบิลโมเด็ม, รอสองสามนาที ้จากนั้นเชื่อมต่อสายใหม่
- ถ้าไฟ ADSL ยังคงกะพริบต่อเนื่อง หรือดับ, ให้ติดต่อผู้ให้บริการ ADSL ของคณ

ลืมชื่อเครือข่าย หรือดีย์ระบบป้องกัน

- ลองตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบมีสาย และกำหนดค่าของการตั้งค่าการเข้ารหัสอีก ครัง
- กุดปุ่มรีเซ็ต เป็นเวลานานกว่า 5 นาที เพื่อรีเซ็ตหรือกู้คืนระบบกลับเป็นการตั้ง คา . เริ่มต[ั]นจากโรงงาน

۲

การตั้งค่าเริ่มต[ั]นจากโรงงาน:

۲

ู่ใหย

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับใวร์เลสเราเตอร์ใด้จากที่ใหน?

۲

- คู่มือผู้ใช้จากเว็บใซต*์*สนับสนุนของ ASUS
- ใชต์ FAQ ออนใลน์: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- ใชต[ั]สนับสนุนด[้]านเทคนิค: <u>http://support.asus.com</u>
- สายด่วนลูกค้า: ดูสายด่วนสนับสนุนใน คู่มือเสริม

เหย

۲

۲
lsi kemasan

☑ RT-AC1200HP☑ Kabel jaringan Kartu jaminan Adaptor ACPanduan Ringkas

CATATAN: Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.

۲

Info singkat

۲





1) LED USB 2.0	6) LED Daya	11) Tombol Daya
2) LED LAN	7) Port USB 2.0	12) Port daya (DC-IN)
3) LED WAN	8) Tombol WPS	13) Tombol atur ulang
4) LED 2.4GHz	9) Port LAN	14) Tombol Wi-Fi
5) LED 5GHz	10) Port WAN Gigabit	15) Kait pemasangan dinding

()



CATATAN:

HDD Eksternal USB/Flash disk:

 Router nirkabel berfungsi dengan sebagian besar HDD USB//Flash disk yang berkapasitas hingga 2 TB serta mendukung akses bacatulis untuk FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, dan NTFS.

 $(\mathbf{\Phi})$

- Untuk melepas disk USB dengan aman, aktifkan GUI Web (http://192.168.1.1), kemudian di sudut kanan atas halaman Network Map (Peta Jaringan), klik ikon USB, lalu klik Eject USB 1 (Lepas USB 1).
- Untuk mengetahui daftar partisi hard disk dan sistem file yang didukung router nirkabel, kunjungi <u>http://event.asus.com/</u> <u>networks/disksupport</u>

Server Printer Jaringan:

- Utilitas printer jaringan didukung di Windows[®] XP, Windows[®] Vista, dan Windows[®] 7. Untuk menginstal utilitas di Mac OS, buka <u>USB Application (Aplikasi USB) > Network Printer Server</u> (Server Printer Jaringan), lalu klik <u>Download Now! (Download</u> <u>Sekarang!</u>). Selanjutnya pilih <u>Use LPR protocol for sharing</u> (Gunakan protokol LPR untuk berbagi).
- Untuk mendapatkan daftar printer yang didukung router nirkabel, kunjungi <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u>
- Modem USB 3G/4G:
 - Untuk daftar modem USB yang telah terverifikasi, kunjungi: <u>http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport.</u>
 - Router akan melakukan boot ulang agar pengaturan berlaku.



Untuk transmisi sinyal nirkabel terbaik antara router nirkabel dan perangkat jaringan yang tersambung, pastikan Anda:

 \bigcirc

- Menempatkan router nirkabel di area tengah agar jangkauan nirkabel maksimum untuk perangkat jaringan.
- Tidak menghalangi perangkat dengan benda logam dan menjauhkan dari sinar matahari langsung.
- Menjauhkan perangkat dari perangkat Wi-Fi 802.11g atau hanya 20 MHz, periferal komputer 2,4 GHz, perangkat Bluetooth, telepon nirkabel, trafo, mesin berat, cahaya neon, oven microwave, lemari es, dan peralatan industri lainnya untuk mencegah interferensi atau hilangnya sinyal
- Untuk jangkauan depan-belakang terbaik, letakkan router nirkabel dalam posisi tegak lurus.
- Untuk jangkauan atas-bawah terbaik, letakkan router nirkabel dalam posisi miring.
- Selalu memperbarui ke firmware terkini. Untuk mendapatkan pembaruan firmware terkini, kunjungi situs Web ASUS <u>http://www.asus.com</u>.



()

 (\bullet)

Persiapan

1. Lepas kabel dari stopkontak dan modem yang ada, lalu hapus alamat IP sebelumnya di komputer.

۲



- a: Lepaskan adaptor AC dari stopkontak dan dari kabel/modem ADSL.
- b: Lepaskan kabel jaringan dari kabel/modem ADSL.
- c: Reboot komputer (disarankan).



PERINGATAN! Sebelum melepas kabel, pastikan modem kabel/ADSL telah dimatikan minimal selama dua menit. Jika modem dilengkapi baterai cadangan, lepas baterai.

2. Mengkonfigurasi lingkungan nirkabel.



 $(\mathbf{0})$

- 1: Pasang adaptor AC router nirkabel ke port DC-IN, lalu sambungkan ke stopkontak.
- **2:** Sambungkan komputer ke port LAN router nirkabel menggunakan kabel jaringan.



 (\bullet)

PENTING! Pastikan LED WAN dan LAN berkedip.

- **3:** Sambungkan modem ke port WAN router nirkabel menggunakan kabel jaringan.
- 4: Pasang adaptor AC modem ke port DC-IN, lalu sambungkan ke stopkontak.

0

(�)

3. Menonaktifkan beberapa pengaturan di komputer.

- A. Menonaktifkan server proxy, jika sedang diaktifkan.
- B. Menetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis.

•

C. Menonaktifkan sambungan dial-up, jika sedang diaktifkan.



CATATAN: Untuk informasi lebih rinci tentang cara menonaktifkan pengaturan komputer, lihat **Tanya Jawab**.

Persiapan

- 1. Konfigurasikan pengaturan nirkabel melalui GUI Web (Web Graphics User Interface).
- **a:** Buka browser Web seperti Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, atau Safari.





CATATAN: Jika QIS tidak berjalan secara otomatis, ikuti langkah-langkah berikut untuk menjalankan QIS secara manual:

 $(\mathbf{0})$

- Di browser Web, masukkan <u>http://192.168.1.1</u> dan jalankan kembali Quick Internet Setup (QIS) Wizard (Wizard Quick Internet Setup (QIS)).
- Nonaktifkan pengaturan proxy dan sambungan dial-up, serta tetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis. Untuk selengkapnya, lihat bagian *Tanya Jawab* atau gunakan Wizard Konfigurasi dalam CD dukungan untuk diagnosis otomatis.
- b: Fitur Quick Internet Setup (QIS) router nirkabel akan secara otomatis mendeteksi jika jenis sambungan ISP adalah Dynamic IP (IP Dinamis), PPPOE, PPTP, L2TP, dan Static IP (IP Statis). Masukkan informasi penting untuk jenis sambungan Anda.



 (\bullet)

CATATAN: Deteksi otomatis jenis sambungan ISP akan berfungsi saat Anda mengkonfigurasi router nirkabel untuk pertama kalinya atau bila router nirkabel diatur ulang ke pengaturan default.



PENTING! Dapatkan informasi penting tentang jenis sambungan Internet dari ISP (Penyedia Layanan Internet) Anda.

- c: Tetapkan nama jaringan (SSID) dan kode keamanan untuk sambungan nirkabel 2,4 GHz dan 5 GHz. Klik **Apply** (Terapkan) ketika selesai.
- d: Pengaturan Internet dan nirkabel akan ditampilkan. Klik **Next (Selanjutnya)** untuk melanjutkan.
- e: Baca petunjuk sambungan jaringan nirkabel. Setelah selesai, klik **Finish** (Selesai).





CATATAN: Anda dapat menetapkan nama jaringan dengan maksimal 32 karakter.

0

(�)



Menggunakan AiCloud

AiCloud adalah aplikasi layanan cloud yang memungkinkan Anda menyimpan, mensinkronisasi, berbagi, dan mengakses file.

۲

General					
Retwork Map	AiCloud				
Guest Network	To use ArCloud : 1. Downood ASUS ArCloud app to phone or pad from :				
Parental control USB application AiCloud	 Connect your US or Android devices to Router through WIFI. The Alcloud app will automatically guide you through the setup process. You can now access your USB storage device and Network place (Samba) enabled devices connected to Router. You can set up <u>Port forwarding or DMZ</u> to access a private paddress remotely. Use ports 8082 and 443 to Alcoud You can and the performance the part of the Context of the Context. 				
Advanced Settings	Forwarding FAQ and DMZ FAQ • You need a broadband Internet connection for the best inwing and listening experience. Refer to the recommendations below: • 700 Rdps or faster upbade bandwidth is recommended for muse. • 8 July or faster is recommended 50 Moto. 				
₩AN ₩AN ₩PV6	• 15 Maps or laster is recommended for 720p video. • 30 Maps or laster is recommended for 780p video streaming. Internet upload speeds may vary depending on your ISP and other factors. If you are not sure what your internet upload speeds in you can contact your ISP, or use an online bandwidth test from a computer connected to the ASUS Pouter.				
VPN Server	USBent Image: Cloud Disk To create a cloud disk, you need to instait a USB storage device into this roader, then turn Cloud Disk OW. Use the cloud for the roader disk to the debut folded disk. Access the cloud disk that the debut folded disk. OFF				
Administration	Smart Access gets the settings of your Network Place such as user accounts, share folders, and others. This alows you ib access you have network (<u>Retwork PlaceSamba</u>) antime, anywhere. The WOL (Wake On-LAW) feature lets you wake up a computer from anotec in the network. What is <u>WOL</u> ?				
	To start smart sync, you need to sign up for an ASUS webstorage account, then turn Cloud Disk and Smart Sync. Ensure that you installed a USB storage device into this router: Lawinh ACloud, choose the specific ficiker in cloud disk that you want to synchronize with ASUS WebStorage, then holdow the succeeding instructions				

Untuk menggunakan AiCloud:

- 1. Dari Google Play Store atau Apple Store, download dan instal aplikasi ASUS AiCloud ke perangkat pintar.
- 2. Sambungkan perangkat pintar ke jaringan. Ikuti petunjuk untuk menyelesaikan proses konfigurasi AiCloud.

۲



CATATAN: Untuk info lebih rinci, lihat panduan Pengguna dari situs web dukungan ASUS.

80

Tanya Jawab

Setelah mengikuti langkah-langkah tersebut, saya masih tidak dapat mengakses GUI Web (antarmuka pengguna grafis Web) router nirkabel untuk mengkonfigurasi pengaturan router nirkabel.

۲

۲

A. Disable the proxy server, if enabled. Windows[®] 7

- Klik Start (Mulai) > Internet Explorer untuk membuka browser Web.
- 2. Klik tab Tools (Alat) > Internet options (Opsi internet) > Connections (Sambungan) > LAN settings (Pengaturan LAN).

- 3. Dari layar Local Area Network (LAN) Settings, hapus tanda centang pada **Use a proxy server** for your LAN (Gunakan server proxy untuk LAN).
- 4. Klik OK setelah selesai.

 (\bullet)



eral Security Privacy Conter

To set up an Internet of

* _____

LAN Settings do not apply to dial-up conne Choose Settings above for dial-up settings

Never dial a connection
 Dial whenever a network connection is not present
 Aways dial my default connection
 Current
 None
 Local Area Network (LAN) settings

ess RD Network Resources - Go to vpn.as

Choose Settings if you need to configure a proxy Settings server for a connection.

 $(\mathbf{ })$

grams Advanced

Setup

Add... Add VPN...

LAN settings

OK Cancel Apply

+ Remove...

MAC OS

- 1. Dari panel menu, klik tab Safari > Preferences... (Preferensi...) > Advanced (Lanjutan) > Change Settings... (Ubah Pengaturan...).
- 2. Dari daftar protokol, hapus tanda centang pada FTP Proxy (Proxy FTP) dan Web Proxy (HTTP) (Proxy Web (HTTP)).
- 3. Klik **Apply Now (Terapkan Sekarang)** setelah selesai.

Network Startup Disk	
tion: Automatic	•
how: Built-in Ethernet	•
configure: FTP Prox Proxy TSP	server requires password Set Password
÷.	
for s:	
de (PASV)	۲
	novr (Built-in Ethernet PPPoč AppleTalk Prosi a configure TPP Poc Provy Spo te te (PSSy)

CATATAN: Untuk informasi rinci tentang cara menonaktifkan server proxy, lihat fitur bantuan browser Anda.

B. Menetapkan pengaturan TCP/IP untuk mengambil alamat IP secara otomatis.

۲

Windows® 7

- 1. Klik Start (Mulai) > Control Panel (Panel Kontrol) > Network and Internet (Jaringan dan Internet) > Network and Sharing Center (Pusat Jaringan dan Berbagi) > Manage network connections (Kelola sambungan jaringan).
- 2. Pilih Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol Internet Versi 4 (TCP/IPv4)), lalu klik Properties (Properti).



3. Untuk mendapatkan pengaturan IP iPv4 secara otomatis, centang **Obtain an IP address automatically (Dapatkan alamat IP secara otomatis)**.

 \bigcirc

4. Klik **OK** setelah selesai.



Assist me...

Apply Now

8 ×

nternet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

Click the lock to prevent further changes.

MAC OS

- 1. Klik ikon Apple ≤ yang berada di kiri atas layar.
- Klik System Preferences (Preferensi Sistem)
 Network (Jaringan) > Configure... (Konfigurasikan ...)
- 3. Dari tab TCP/IP, pilih Using DHCP (Menggunakan DHCP) di daftar drop-down Configure IPv4 (Konfigurasikan IPv4).
- 4. Klik Apply Now (Terapkan Sekarang) setelah selesai.



 (\bullet)

CATATAN: Untuk informasi rinci tentang cara mengkonfigurasi pengaturan TCP/IP komputer, lihat fitur bantuan dan dukungan sistem operasi Anda.

۲

()

C. Menonaktifkan sambungan dial-up, jika sedang diaktifkan.

•

Windows[®] 7

- 1. Klik **Start (Mulai)** > **Internet Explorer** untuk membuka browser Web.
- 2. Klik tab Tools (Alat) > Internet options (Opsi internet) > Connections (Sambungan).
- 3. Centang Never dial a connection (Jangan aktifkan sambungan).
- 4. Klik OK setelah selesai.

General	Security	Privacy	Content	Connections	Programs	Advanc
•	To set u Setup.	p an Inter	net conner	tion, dick	Set	up
Dial-up	and Virtua	I Private I	letwork se	ttings		
3	Access RD	Network R	esources -	Go to vpn.as	Add	l
					Add V	PN
*		1		F	Remo	ve
enve enve	se Settings r for a con ever dial a al whenew ways dial n	if you nee nection. connectio er a netwo ny default	ed to confij n ork connec connectio	jure a proxy ion is not pres	Sett	ings
© A					Set de	fault
© A Cu	rrent	None				
© A Cu Local	rrent Area Netwo	irk (LAN) s	ettings -			
Cu Local LAN Choc	rrent Area Netwo Settings do se Settings	not apply above fo	to dial-up si	connections. ettings.	LAN se	ttings



CATATAN: Untuk informasi rinci tentang cara menonaktifkan pengaturan sambungan dial-up, lihat fitur bantuan browser Anda.

D. Tutup semua browser Web yang berjalan.

Sambungan nirkabel antara klien dan router tidak dapat dibuat.

Di Luar Jangkauan:

- Dekatkan posisi router dengan klien nirkabel.
- Coba ubah pengaturan kanal.

Otentikasi:

- Gunakan sambungan berkabel untuk menyambung ke router.
- Periksa pengaturan keamanan nirkabel.
- Tekan tombol Reset (Atur Ulang) pada panel belakang selama lebih dari 5 detik.

0

Bahasa Indonesia

(�)

Router tidak dapat ditemukan:

• Tekan tombol Reset (Atur Ulang) pada panel belakang selama lebih dari 5 detik.

 $(\mathbf{\Phi})$

Periksa pengaturan pada adapter nirkabel, misalnya pengaturan SSID dan enkripsi.

Tidak dapat mengakses Internet melalui adapter LAN nirkabel.

- Dekatkan posisi router dengan klien nirkabel.
- · Pastikan adapter nirkabel telah tersambung ke router nirkabel yang benar.
- Pastikan kanal nirkabel yang digunakan telah sesuai dengan kanal yang tersedia di negara/wilayah Anda.
- Periksa pengaturan enkripsi.
- Pastikan sambungan ADSL atau Kabel sudah benar.
- Coba kembali menggunakan kabel Ethernet.

Jika lampu "LINK" ADSL terus berkedip atau tidak menyala, Internet tidak dapat diakses - Router tidak dapat membuat sambungan dengan jaringan ADSL.

- Pastikan semua kabel tersambung dengan benar.
- Lepaskan kabel daya dari modem ADSL atau kabel, tunggu beberapa menit, kemudian sambungkan kabel kembali.
- Jika lampu ADSL terus berkedip atau tidak menyala, hubungi penyedia layanan ADSL Anda

Saya lupa nama jaringan atau kunci keamanan.

- Coba konfigurasikan sambungan berkabel, kemudian konfigurasikan kembali pengaturan enkripsi.
- Tekan tombol Atur ulang selama lebih dari lima detik untuk mengatur ulang atau mengembalikan sistem ke pengaturan default pabrik.
- Pengaturan default pabrik:

Nama pengguna / Sandi: admin / admin	Alamat IP:	SSID: ASUS
	192.168.1.1	

 \bigcirc

Di mana saya dapat memperoleh informasi lengkap tentang router nirkabel?

۲

- Panduan Pengguna dari situs web dukungan ASUS
- Situs tanya jawab online: http://support.asus.com/faq
- Situs Dukungan Teknis: http://support-org.asus.com/
- Hotline Pelanggan: Lihat Hotline Dukungan dalam Panduan Tambahan.

 (\bullet)

Kandungan pembungkusan RT-AC1200HP Kabel rangkaian Kabel rangkaian Yad waranti MoTA: Jika mana-mana daripada item ini rosak atau hilang, hubungi penjual anda. Melihat sepintas Lalu RT-AC1200HP anda

 $(\mathbf{\Phi})$



 (\bullet)



1) USB 2.0 LED	6) LED Kuasa	11) Port WAN Gigabit
2) LAN LED	7) Port USB 2.0	12) Port kuasa (DC-In) (AT-Masuk)
3) WAN LED	8) Butang WPS	13) Butang tetapkan semula
4) 5GHz LED	9) Port LAN	14) Butang Hidup/Mati Wi-Fi
5) 2.4GHz LED	10) Port WAN Gigabit	15) Cangkuk lekapan dinding

 (\bullet)

()



NOTA:

USB HDD Luaran/Cakera kilat:

 Penghala wayarles berfungsi dengan kebanyakan USB HDD/ Cakera kilat sehingga 2TB dan menyokong akses baca-tulis untuk FAT16, FAT32, EXT2, EXT3, dan NTFS.

 $(\mathbf{\Phi})$

- Untuk mengeluarkan cakera USB dengan selamat, lancarkanGUI web (<u>http://192.168.1.1</u>), kemudian di sudut atas sebelah kanan halaman Network Map (Peta Rangkaian), klik ikon USB dan klik Eject USB 3.0 / USB 2.0 (Lecit USB 3.0 / USB 2.0).
- Untuk senarai sistem fail dan sekatan cakera keras yang penghala wayarles ini sokong, lawati <u>http://event.asus.com/networks/disksupport</u>

Pelayan Pencetak Rangkaian:

- Utiliti pencetak rangkaian disokong pada Windows[®] XP, Windows[®] Vista, dan Windows[®] 7. Untuk memasang utiliti pada Mac OS, sila ke USB Application (Aplikasi USB) > Network Printer Server (Pelayan Pencetak Rangkaian) dan klik Download Now! (Muat Turun Sekarang!). Kemudian pilih Use LPR protocol for sharing (Gunakan protokol LPR untuk perkongsian).
- Untuk senarai pencetak yang penghala wayarles ini sokong, lawati <u>http://event.asus.com/networks/printersupport</u>

• 3G/4G USB modems:

 Untuk senarai modem USB yang disahkan, sila lawati: <u>http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport.</u>

۲

· Penghala akan but semula untuk tetapan berkesan.



Untuk penghantaran wayarles optimum antara penghala wayarles dan peranti wayarles yang bersambung, pastikan anda:

 \bigcirc

- Letakkan penghala wayarles dalam kawasan terpusat untuk liputan wayarles maksimum untuk peranti rangkaian.
- Pastikan penghala wayarles jauh daripada penghalang logam dan jauh daripada cahaya matahari langsung.
- Pastikan penghala wayarles jauh daripada peranti Wi-Fi 802.11g atau 20MHz sahaja, 2.4GHZ persisian komputer, peranti Bluetooth, telefon kordles, pengubah, motor tugas berat, lampu kalimantang, ketuhar gelombang mikro, peti sejuk, dan peralatan industri lain untuk mengelakkan gangguan atau kehilangan isyarat.
- Untuk liputan depan ke belakang terbaik, letakkan penghala wayarles dalam kedudukan tegak.
- Untuk liputan atas ke bawah terbaik, letakkan penghala wayarles dalam kedudukan condong
- Sentiasa kemas kini perisian tegar terkini. Lawati tapak web ASUS di <u>http://www.asus.com</u> untuk mendapatkan kemas kini perisian tegar terkini.



۲

 (\bullet)

 \bigcirc

۲

Sebelum anda teruskan

1. Tanggalkan dan lepaskan wayar/kabel dari persediaan modem sedia ada anda dan lepaskan alamat IP lapuk komputer anda.

۲



- **a.** Cabut keluar palam adapter AC daripada outlet kuasa dan putuskan sambungan daripada kabel/modem ADSL anda.
- b. Putuskan sambungan kabel rangkaian daripada kabel/modem ADSL.
- c. But semula komputer anda (dicadangkan).

AMARAN! Sebelum memutuskan sambungan wayar/kabel, pastikan kabel/modem ADSL telah dimatikan selama sekurang-kurangnya dua minit. Jika modem anda mempunyai bateri sandaran, keluarkannya sekali.

 \odot



 (\bullet)

2. Sediakan persekitaran wayarles anda.



- 1: Masukkan penyesuai AC ke port DC-In (AT-Masuk) dan pasangkan alur keluar kuasa.
- 2: Sambungkan computer anda ke port LAN penghala wayarles anda menggunakan kabel rangkaian tergabung.



 (\bullet)

PENTING! Pastikan LED WAN dan LAN berkelip.

- 3: Menggunakan kabel rangkaian lain, sambungkan modem anda ke port WAN penghala wayarles anda
- 4: Masukkan adapter AC modem anda ke port DC-IN dan palamkan pada outlet kuasa.

0

3. Nyahdaya beberapa tetapan pada komputer anda.

- A. Nyahdayakan pelayan proksi, jika didayakan.
- B. Tetapkan tetapan TCP/IP untuk mendapatkan alamat IP secara automatik.

 $(\mathbf{0})$

C. Nyahdaya sambungan dailan, jika didayakan.



NOTA: Untuk butiran lanjut mengenai menyahdayakan tetapan komputer anda, rujuk **Frequently Asked Questions (Soalan Lazim) (FAQ).**

Bermula

- 1. Konfigurasikan tetapan wayarles anda melalui antara muka pengguna grafik web penghala wayarles (web GUI).
- **a:** Lancarkan penyemak imbas web anda seperti Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, atau Safari.



۲



NOTA: Jika QIS tidak dilancarkan secara automatik, ikuti langkahlangkah ini untuk melancarkan QIS secara manual:

- Pada penyemak imbas anda, masukkan **http://192.168.1.1** dan jalankan Wizard Persediaan Internet Cepat (QIS).
- Nyahdayakan tetapan proksi, sambungan dailan, dan tetapkan tetapan TCP/IP anda untuk mendapatkan alamat IP secara automatik. Untuk mendapatkan butiran lanjut, rujuk bahagian *FAQ (Soalan Lazim)* atau gunakan Wizard Persediaan dalam CD sokongan untuk diagnosis auto.
- b: Ciri Penyediaan Internet Pantas penghala wayarles (QIS) akan mengesan secara automatik jika jenis sambungan ISP anda adalah Dynamic IP (IP Dinamik), PPPoE, PPTP, L2TP, dan Static IP (IP Statik). Masukkan maklumat yang diperlukan untuk jenis sambungan anda.



NOTA: Pengesanan auto bagi jenis sambungan ISP anda akan berjalan apabila anda mengkonfigurasikan penghala wayarles buat pertama kali atau apabila penghala wayarles anda ditetapkan semula kepada tetapan lalainya.



PENTING! Dapatkan maklumat yang diperlukan mengenai jenis sambungan Internet anda daripada Pembekal Khidmat Internet (ISP) anda.

- c: Berikan nama rangkaian (SSID) dan kunci keselamatan untuk sambungan wayarles 2.4GHz dan 5GHz anda. Klik **Apply (Guna)** setelah selesai.
- d: Tetapan Internet dan wayarles anda dipaparkan. Klik Next (Seterusnya) untuk meneruskannya.
- e: Baca tutorial sambungan rangkaian wayarles. Apabila selesai, klik **Finish** (Selesai).





NOTA: Anda boleh memberikan nama rangkaian sehingga 32 aksara.

0

(�)

Menggunakan AiCloud

AiCloud adalah aplikasi perkhidmatan awan yang membolehkan anda menyimpan, menyegerak, berkongsi, dan mengakses fail anda.

۲

General						
Retwork Map	AiCloud					
🔉 Guest Network	To use AlCloud : 1. Download ASUS AlCloud app to phone or pad from :					
Manager Traffic Manager	Cocogle play					
Parental control	 Connect your iOS or Android devices to Router through WiFi. The AiCloud app will automatically guide you through the setup process. 					
USB application	 You can now access your USB storage device and Network place (Samba) enabled devices connected to Router. 					
AiCloud	 You can set up <u>Port forwardin</u> 443 for AlCloud. You can chang <u>forwarding FAQ</u> and <u>DMZ FAC</u> 	 You can set up <u>Port forwarding</u> or <u>DMZ</u> to access a private ip address remotely. Use ports 8082 and 443 for ACloud You can change the port setting <u>here</u>. For more detail, you can also refer to the <u>Port</u> forwarding FAQ and DMZ FAQ. 				
Advanced Settings	You need a broadband Internet	connection for the best viewing and listening experience. Refer to the				
🛜 Wireless	 768 Kbps or faster uploar 	d bandwidth is recommended for music.				
🚮 LAN	 5 Mbps or faster is recommended SD video. 15 Mbps or faster is recommended for 720p video. 30 Mbps or faster is recommended for 1080p HD video streaming. 					
💮 wan	Internet upload speeds may vary depending on your ISP and other factors. If you are not sure what your Internet speed is, you can contact your ISP, or use an online bandwidth test from a computer connected					
IPv6	to the ASUS Router.					
VPN Server	USBer 📮	To create a cloud disk, you need to install a USB storage device into this router, then turn Cloud Disk ON. Use the router login account to log into the default cloud disk.	DFF			
Firewall	Cloud Disk	Access the cloud disk from https://www.asusnetwork.net				
Administration		Smart Anness nets the settings of your Network Diage such				
System Log	Smart Access	camar houses agies ut as same folders, and holders. This allows as user accounts, share folders, and holders. This allows you to access you it home network (<u>Hebroirk PlaceSamba</u>) jantime, anywhere. The WOL (<u>Wake On-LAN</u>) feature lets you wake up a computer from any device in the network. What is <u>WOL</u> ?	DFF			
	USB - Smart Sync	To start smart sync, you need to sign up for an ASUS webstorage account, then tum Courd Dak and Smart Sync. Ensure that you instatied a USB storage device into this router: Laurah Alcoud, choose the specific lokker in cloud dak that you want to synchronize with ASUS WebStorage, then follow the succeeding instructions a				

Untuk menggunakan AiCloud:

- 1. Dari Google Play Store atau Apple Store, muat turun dan pasang aplikasi ASUS AiCloud ke peranti pintar anda.
- 2. Sambung peranti pintar ke rangkaian anda. Ikut arahan untuk melengkapkan proses persediaan AiCloud.

۲



NOTA: : Untuk mendapatkan butiran lanjut, sila rujuk manual pengguna dari tapak web sokongan ASUS.

94

Soalan Lazim (FAQ)

Selepas mengikuti langkah tersebut, saya masih tidak boleh mengakses antara muka pengguna grafik web penghala wayarles (web GUI) untuk mengkonfigurasikan tetapan penghala wayarles.

۲

۲

A. Nyahdayakan pelayan proksi, jika didayakan.

Windows[®] 7

 (\bullet)

- 1. Klik **Start (Mula)** > **Internet Explorer** untuk melancarkan penyemak imbas web.
- Klik Tools (Alat) > Internet options (Opsyen Internet) > tab Connections (Sambungan) > LAN settings (Tetapan LAN).



4. Klik OK apabila selesai.



ral Security Privacy Cont

LAN Settings do not apply to dial-up conne Choose Settings above for dial-up settings

Never dial a connection
 Dial whenever a network connection is not present
 Aways dial my default connection
 Current
 None
 Local Area Network (LAN) settings

s RD Network Resources - Go to vpn.as

Choose Settings if you need to configure a proxy Settings server for a connection.

 $(\mathbf{ })$

rams Advanced

Add... Add VPN...

+ Remove...

LAN settings

OK Cancel Apply

()

MAC OS

- 1. From your Safari browser, click **Safari** > **Preferences** > **Advanced** > **Change Settings...**
- 2. From the Network screen, deselect **FTP Proxy** and **Web Proxy (HTTP)**.
- 3. Cllick Apply Now when done.

i di li	Displays Sound	Network Startup D		
			lak	
	Loc	ation: Automatic	\$	
		Show: Built-in Eth	hernet	
	TCP/IP	PPPoF Apple	Talk Proxies Ethernet	
C			FT0.0	
₹ FT	P Proxy b Proxy (HTTP)	1		-
Str 50 60	eaming Proxy (CKS Proxy pher Proxy	(KTSP)	(Set Password)	and a
Bypass these H	proxy setting: losts & Domai	s for ns:		
⊻ Use	Passive FTP M	ode (PASV)		?



NOTE: Refer to your browser's help feature for details on disabling the proxy server.

B. Tetapkan tetapan TCP/IP untuk mendapatkan alamat IP secara automatik.

۲

۲

Windows[®] 7

- Klik Start (Mula) > Control Panel (Panel Kawalan) > Network and Internet (Rangkaian dan Internet) > Network and Sharing Center (Rangkaian dan Pusat Perkongsian) > Manage network connections (Uruskan sambungan rangkaian).
- 2. Pilih Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Versi Protokol Internet (TCP/IPv4))atau Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Versi Protokol Internet (TCP/IPv6)),, kemudian klik Properties (Sifat).



97

33. Tandakan **Obtain an IP address automatically** (Dapatkan alamat IP secara automatik).

 $(\mathbf{0})$

NOTA: Rujuk ciri bantuan dan sokongan sistem pengendalian anda untuk mendapatkan butiran mengenai mengkonfigurasikan tetapan

۲

4. Klik OK apabila selesai.

MAC OS

- 1. Klik ikon Apple d yang terletak pada atas sebelah kiri skrin anda.
- Klik System Preferences (Keutamaan Sistem)
 > Network (Rangkaian) > Configure (Konfigurasi)...
- 3. Dari tab TCP/IP pilih Using DHCP (Menggunakan DHCP) dalam Configure IPv4 (senarai jatuh bawah IPv4).
- 4. Klik Apply Now (Guna Sekarang) setelah selesai.

TCP/IP komputer anda.

Nature
 Nature

Assist me...

Apply Nov

nternet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties,

Obtain an IP address automatically
Use the following IP address:

Obtain DNS server address automatically
 Use the following DNS server addresses:
 Preferred DNS server:
 Alternate DNS server:
 Validate settings upon exit

You can get IP settings assigned automatically if your network supp this capability. Otherwise, you need to ask your network administral for the appropriate IP settings.

General Alternate Configuration

8 ×

Advanced...
OK Cancel

Bahasa Malaysia



Click the lock to prevent further changes.



 (\bullet)

۲

C. Nyahdayakan sambungan dialan, jika didayakan.

۲

Windows[®] 7

- 1. Klik **Start (Mula)** > **Internet Explorer** untuk melancarkan penyemak imbas.
- 2. Klik Tools (Alat) > Internet options (Pilihan Internet) > Connections tab (tab Sambungan).
- 3. Tandakan Never dial a connection (Jangan dail sambungan).
- 4. Klik **OK** setelah selesai.





NOTA: Rujuk ciri bantuan penyemak imbas anda untuk mendapatkan butiran mengenai menyahdayakan tetapan sambungan dailan.

D. Tutup semua penyemak imbas web yang sedang berjalan.

TKlien tidak dapat membentuk sambungan wayarles dengan penghala.

Luar Julat:

- Letakkan penghala berdekatan dengan klien wayarles.
- Cuba menukar tetapan saluran.

Pengesahan:

- Gunakan sambungan berwayar untuk menyambung ke penghala.
- Periksa tetapan keselamatan wayales.
- Tekan butang Tetap Semula di belakang panel selama lebih daripada lima saat.

۲



Tekan butang Tetap Semula di belakang panel selama lebih daripada lima saat.

•

 Periksa tetapan dalam adapter tanpa wayar seperti tetapan SSID dan penyulitan.

Tidak dapat mengakses Internet melalui adapter wayarles LAN.

- Alihkan penghala berdekatan dengan klien wayarles.
- Periksa sama ada adapter wayarles disambung ke penghala wayarles yang betul.
- Periksa sama ada saluran wayarles yang digunakan mengikut saluran tersedia di negara/kawasan anda.
- Perisa tetapan penyulitan.
- Periksa jika sambungan ADSL atau Kabel betul.
- Cuba semula menggunakan sama ada kabel Ethernet.

Jika lampu ADSL "LINK" berterusan berkelip atau kekal mati, tiada akses Internet - Penghala tidak dapat membentuk sambungan dengan rangkaian ADSL.

- Pastikan bahawa semua kabel anda disambungkan dengan betul.
- Putuskan sambungan kod kuasa dari modem ADSL atau kabel, tunggu beberapa mini, kemudian sambung semula kod.
- Jika lampu ADSL terus berkelip atau kekal MATI, hubungi pembekal perkhidmatan ADSL anda.

Terlupa nama atau kunci penyulitan rangkaian.

- Cuba menyediakan sambungan berwayar dan mengkonfigurasikan penyulitan wayarles sekali lagi.
- Tekan butang Tetap Semula penghala tanpa wayar selama lebih daripada lima saat.
- Tetapan lalai kilang:

Di manakah saya boleh mendapatkan maklumat lanjut mengenai penghala tanpa wayar?

۲

- Manual pengguna dari tapak web sokongan ASUS
- Tapak FAQ dalam talian: <u>http://support.asus.com/faq</u>
- Tapak Sokongan Teknikal: <u>http://support.asus.com</u>
- Hotline Pelanggan: Rujuk Hotline Sokongan dalam Panduan Mula Pantas ini



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 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm 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/index.aspx</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.v

0

77

(�)



This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures.

 $(\mathbf{\Phi})$

Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna. 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 & EN 301 893 have been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Operate the device in 5150-5250 MHz frequency band for indoor use only.

CE Mark Warning

۲

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. 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 device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 25 cm between the radiator & your body.

۲

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:

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

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 l ASUS est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans l 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 :

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

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。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。

Networks Global Hotline Information

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
		0000 1000707	09:00-18:00 Mon-Fri
	lanan	0000-1232707	09:00-17:00 Sat-Sun
	Japan	0081-570-783-886	09:00-18:00 Mon-Fri
		(Non-Toll Free)	09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
		0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
Asia-Pacific	Singapore	0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri
		(Repair Status Only)	11:00-13:00 Sat
	Malaysia	0060-320535077	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)	1000-2090303	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
	Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	9:00-12:00; 13:30-18:00 Mon-Fri
	China	400-620-6655	09:00-18:00 Mon-Sun
	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	1-012-202-2707	9:00-18:00 EST Sat-Sun
Americas	Brazil	4003 0988 (Capital); 0800 880 0988 (demais localidades)	09:00-18:00 Mon-Fri



ASUS VIP メンバー登録

グローバルサイト: http://www.asus.com VIP会員登録サイト: http://vip.asus.com

お客様各位

 (\bullet)

この度はASUS 製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

お買い上げ後は、ぜひオンライン製品登録を行い、ASUS VIP ユーザーとして総合的保証サ ービスをご利用ください。登録後、自動的にVIP サービスがご利用いただけます。 VIP メンバーは次のような特典を受けることができます。

۲

(1) 総合保証サービス

- (2) VIPメンバー特典
 - ・セール、イベント、キャンペーンのお知らせ
 - ・サポート情報

*詳しい内容は下記リンクをご覧下さい。 http://vip.asus.com

ASUSTeK Conputer Inc. - 製品保証書 -

品名(型番):		_
シリアルナンバー:		
保証期間:購入日より2年		
氏名:		
ふりがな:		_
電話番号:(ご自宅)		
	(お勤め先)	
	(携帯電話)	
〒:		
住所:		_
Eメール:		_
	※パソコン用のメールアト	シスをご記入願います。

本書は再発行いたしません。紛失しないよう大切に保存してください。

≪個人情報の取り扱いについて≫

ご記載頂きましたお客様の個人情報は細心の注意をもって管理致します。この情報はお預か りした機器の修理及びアフターサービスの目的以外には使用致しません。この目的のために、 必要な限度において、お客様の個人情報を当社の業務委託先、配送業者などに提供・預託し ますが、個人情報保護等を遵守させ適切に管理致しますのでご了承ください。

≪販売店記入欄≫

 (\bullet)

ご購入日			
住所・店名			
Þ			
電話番号()	_	

※販売店様へ:販売日・貴店名をご記入の上、貴店印を捺印または保証シールを貼付けてください。

۲

82