

Asus RT-AC5300 Quick Start Manual

6	3		
6	9		
7)		
7	1		
7	2		
7	3		
7	4		
7	5		
7	5		
ĺ			

Table of Contents

Bookmarks

•



More

Quick Links

- 1 A Quick Look
- 2 Installing Your Router
- 3 Quick Internet Setup (Qis) with Auto-Detection
- 4 Connect to the Wireless Network
- 5 Frequently Asked Questions (Faqs)

Download this manual

See also: User Manual





Table of Contents

Next Page

Related Manuals for Asus RT-AC5300

Gigabit router Asus RT-AC5300 User Manual Wireless tri-band gigabit router (142 pages) Network Router Asus RT-AC53 Quick Start Manual Dual-band gigabit router (2 pages) Network Router Asus RT-AC53 Quick Start Manual Wireless-ac750 dual-band gigabit router (88 pages) Network Router Asus RT-AC52U Setup Hack the world (16 pages) Network Router Asus RT-AC66U User Manual Dual band 3x3 802.11ac gigabit router (131 pages) Network Router Asus RT-AC56U User Manual Dual band wireless-ac1200 gigabit router (30 pages) Network Router Asus RT-AC56U User Manual Dual band 2x2 802.11ac (30 pages) Network Router Asus RT-AC56S User Manual Dual band wireless-ac1200 (129 pages) Network Router Asus RT-AC58U User Manual Wireless-ac1300 dual band gigabit router (124 pages) Network Router Asus RT-AC58U Quick Start Manual Dual band gigabit wifi router (80 pages) Network Router Asus RT-AC58U User Manual Dual band gigabit wifi router (99 pages) Network Router Asus RT-AC57U Quick Start Manual Wireless-ac1200 dual-band gigabit router (68 pages) Network Router Asus RT-AC57U V3 Quick Start Manual Wireless-ac1200 dual band gigabit router (136 pages) Network Router Asus RT-AC59U Quick Start Manual Wireless-ac1500 dual band gigabit router (60 pages) Network Router Asus RT-AC58U V3 Quick Start Manual Wireless-ac1300 dual band gigabit router (80 pages) Network Router Asus RT-AC54U User Manual Wireless-ac1200 dual band usb router (130 pages)

Summary of Contents for Asus RT-AC5300

Page 1 " RT-AC5300 Wireless-AC5300 Tri-band Gigabit Router Quick Start Guide NA10459 / First Edition / July 2015 na10459_rt-ac5300_qsg.indb 1 2015/7/16 12:17:30...

 Page 2
 Table of contents English
 3
 10
 16
 Français
 29

 Português
 42
 Español
 55
 NOTE / <> / <REMARQUE> / <NOTA> /

 <NOTA> []
 • For more details, refer to the user manual included in the support CD. • []
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10

Page 3 A quick look Power button WAN (Internet) LED Red: No IP or no physical connection. On: Has physical connection to a wide area network (WAN). Power (DC-IN) port LAN LED USB 3.0 port WPS LED WAN (Internet) port USB 2.0 port LAN 1~4 ports LED On/Off button Power LED...

Page 4 HFS+. • To safely remove the USB disk, launch the web GUI (http://router. asus.com), then in the Network Map page's upper right corner, click the USB icon and click Eject USB 3.0 / USB 2.0. • Incorrect removal of the USB disk may cause data corruption.

<u>Page 5</u> • Always update to the latest firmware. Visit the ASUS website at http://www.asus.com to get the latest firmware updates. na10459_rt-ac5300_qsg.indb 5 2015/7/16 12:17:32...

<u>Page 6</u> 2. Prepare your modem. 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). WARNING! Before disconnecting the wires/cables, ensure that your cable/ADSL modem has been turned off for at least two minutes.

<u>Page 7</u> 3. Set up your wireless environment. RT-AC5300 Modem Internet a. Insert your wireless router's AC adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet. b. Using another network cable, connect your modem to your wireless router's WAN port.

Page 8 Quick Internet Setup (QIS) with Auto-detection The Quick Internet Setup (QIS) function guides you in quickly setting up your Internet connection. NOTE: When setting the Internet connection for the first time, press the Reset button on your wireless router to reset it to its factory default settings.

Page 9 2. The wireless router automatically detects if your ISP connection type is Dy- namic IP, PPPoE, PPTP and L2TP. Key in the necessary information for your ISP connection type. IMPORTANT! Obtain the necessary information from your ISP about the Internet connection type. for Automatic IP (DHCP) for PPPoE, PPTP and L2TP na10459_rt-ac5300_qsg.indb 9...

<u>Page 10</u> NOTES: • 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. • If QIS failed to detect your Internet connection type, click Skip to manual setting and manually configure your connection settings.

Page 11 RT-AC5300's network without entering password. To connect to the wireless network through WPS: 1. Press the WPS button at the left side of RT-AC5300. Refer to the section A quick look for the location of the WPS button).

<u>Page 12</u> • For more details on using your router's Web GUI, refer to the user manual. • Alway check and upgrade firmware to the latest version for better experience. • Visit ASUS Networking video channel for tutorial videos on featured functions. na10459_rt-ac5300_qsg.indb 12 2015/7/16 12:17:34...

Page 13 ASUS AiCloud app provides you with access to your data wherever and when- ever you have an Internet connection. It also allows you to access your ASUS WebStorage account via the AiCloud mobile app on your iOS or Android device, or via a web browser.

<u>Page 14</u> Ensure that your PC's proxy settings are disabled and your PC'S IP address is obtained from the DHCP server automatically. for details on disabling the proxy settings, visit the ASUS Support site at http://support.asus.com. For details on using the DHCP server to obtain IP addresses automatically, refer to your Windows®...

Page 15 IP address: 2.4 GHz 5 GHz-1 5 GHz-2 admin / admin http://router. network network asus.com SSID: SSID: ASUS ASUS_5G-1 ASUS_5G-2 Where can I find more information about the wireless router? • User Manual in the support CD http://support.asus.com/faq •...

 $\begin{array}{c} \underline{Page \ 16} \\ \underline{OOD} \ RT-AC5300 \ \underline{OOD} \ \underline{OOD} \ WAN \\ \underline{OOD} \ \underline{OOD} \ C-IN \\ \underline{IAN} \ \underline{OO} \ USB \ 3.0 \ \underline{OO} \ WPS \ \underline{OO} \ WAN \\ \underline{OOD} \ \underline{OOD} \ USB \ 2.0 \ \underline{OO} \ \underline{IAN} \ 1 \ \sim \ 4 \ \underline{OO} \ \underline{OO} \ \underline{OO} \\ \underline{OOD} \ \underline{OOD} \ WPS \ \underline{OO} \ \underline{OOD} \ WI-Fi \ \underline{OO} \ / \ \underline{OOD} \ \underline{OOD} \ ... \\ \end{array}$

 []______ • []__ http://event.asus.com/networks/printersupport []_____ na10459_rt-ac5300_qsg.indb 17 2015/7/16 12:17:35...

 Page 18
 Control
 Contro
 Contro
 Control

 Page 20
 Compare the state of the stat

 Page 22
 2.
 Description
 ISP Description
 IPDPPoE
 PPTP
 L2TP na10459_rt-ac5300_qsg.indb 22 2015/7/16 12:17:36...

 Page 24
 2.
 DOT RT-AC5300
 DD SSID
 SSID
 DOT RT-AC5300
 DD RT-AC5300
 DRT-AC5300
 DRT-AC5300
 DRT-AC5300
 DRT-AC5300
 DRT-A

 Page 25
 Image 25

 Page 26
 ASUS WebStorage
 Image Image

Page 29 Aperçu rapide Bouton d'alimentation Témoin réseau étendu (WAN) Rouge : routeur éteint ou aucune connexion physique. Allumé : connexion établie à un réseau local (WAN). Prise d'alimentation (CC) Réseau local LED Ports USB 3.0 Témoin d' WPS Port réseau étendu (Internet) Ports USB 2.0 Ports LAN 1 \sim 4 Témoin d'...

<u>Page 30</u> NTFS • Pour retirer un lecteur USB en toute sécurité, allez dans l'interface de gestion du routeur (http://router.asus.com), puis cliquez sur l'Icône USB située sur le coin supérieur droit de l'écran Network Map (Carte réseau). Cliquez ensuite sur Eject USB 3.0 / 2.0 (Éjecter le périphérique USB 3.0 / 2.0).

Page 31 équipements industriels pour éviter les interférences ou les pertes de signal sans fil. • Mettez toujours le routeur à jour dans la version de firmware la plus récente. Visitez le site Web d'ASUS sur http://www.asus.com pour consultez la liste des mises à jour. na10459_rtac5300_qsg.indb 31 2015/7/16 12:17:38...

<u>Page 32</u> 2. Préparez votre modem. a. Débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique et du modem câble/ADSL. b: Déconnectez le câble réseau du modem câble/ADSL. c: Redémarrez votre ordinateur (recommandé). AVERTISSEMENT ! Avant de débrancher les câbles du modem, assurez-vous que votre modem câble/ADSL est éteint depuis au moins 2 minutes.

Page 33 3. Préparez votre environnement réseau sans fil. RT-AC5300 Modem Internet a. Reliez une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation du routeur et l'autre extrémité à une prise électrique. b. À l'aide d'un autre câble réseau, connectez votre modem au port réseau étendu (WAN) du routeur sans fil.

Page 34 Configuration Internet rapide L'assistant de configuration vous aide à configurer rapidement votre connexion Internet. REMARQUE : lors de la toute première configuration de connexion Internet, appuyez sur le bouton de réinitialisation de votre routeur sans fil pour restaurer ses paramètres par défaut. Utilisation de l'assistant de configuration Internet : 1.

<u>Page 35</u> 2. Le routeur sans fil détecte automatiquement si la connexion Internet fournie par votre FAI utilise une IP dynamique ou statique ou le protocole PPPoE, PPTP ou L2TP. Entrez les informations nécessaires en fonction de votre type de connexion. IMPORTANT ! Vous pouvez obtenir vos informations de connexion auprès de votre FAI (Fournisseur d'accès à...

<u>Page 36</u> REMARQUES : • L'auto-détection de votre type de connexion a lieu lorsque vous configurez le routeur sans fil pour la première fois ou lorsque vous restaurez les paramètres par défaut du routeur. • Si votre type de connexion Internet n'a pas pu être détecté, cliquez sur Skip to manual setting (Configuration manuelle) pour configurer manuellement vos paramètres de connexion.

Page 37 3. Entrez le mot de passe et appuyez sur Connect (Connecter). Connexion à un réseau sans fil via WPS. Le RT-AC5300 dispose d'un bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup) vous permettant de connecter un client au réseau sans fil géré par le routeur sans avoir à...

Page 38 Internet tel que Internet Explorer, Firefox, Safari ou Google Chrome. REMARQUE: utilisez la barre de recherche localisée en bas de l'écran pour obtenir plus d'informations sur le site d'assistance technique d'ASUS sur http://support.asus.com. IMPORTANT: •...

<u>Page 39</u> AiCloud ASUS AiCloud est une plate-forme vous permettant d'accéder à vos données à tout moment et où que vous soyez tant qu'une connexion Internet est disponible. Vous pouvez aussi utiliser l'application AiCloud à partir de votre appareil iOS ou Android pour accéder à...

Page 40 Assurez-vous que votre proxy est désactivé et que l'adresse IP de votre ordinateur est gérée par le serveur DHCP. Pour plus de détails sur la désactivation d'un proxy, rendez-vous sur le site http://support.asus.com. Pour plus d'informations sur l'utilisation du serveur DHCP, consultez l'aide de votre ordinateur Windows®...

Page 41 Où puis-je obtenir plus d'informations sur le routeur sans fil ? • Manuel d'utilisation contenu dans le CD de support http://support.asus.com/faq • FAQ en ligne : • Site de support technique: http://support.asus.com • Hotline : consultez la liste des centres d'appels ASUS en fin de guide. na10459_rt-ac5300_qsg.indb 41 2015/7/16 12:17:39...

Page 42 Visão geral do seu RT-AC5300 Botão Alimentação LED WAN (Internet) vermelho: Sem alimentação ou ligação física. Ligado: Com ligação física a uma rede alargada (WAN). Porta de alimentação (Entrada DC) LED LAN Portas USB 3.0 LED WPS Portas WAN (Internet) Portas USB 2.0...

<u>Page 43</u> A remoção incorrecta do disco USB poderá danificar os dados. • Para consultar a lista de sistemas de ficheiros e de partições de disco rígido que o router sem fios suporta, visite http://event.asus. com/ networks/disksupport • Para consultar a lista de impressoras que o router suporta, visite http://event.asus.com/networks/printersupport...

<u>Page 44</u> • Actualize sempre para o firmware mais recente. Visite o Web site da ASUS em http://www.asus.com para obter as actualizações de firmware mais recentes.

Page 45 2. Preparar o modem. a: Desligue o transformador AC da tomada eléctrica e desligue-o do modem por cabo/ADSL. b: Desligue o cabo de rede do modem por cabo/ADSL. c: Reinicie o computador (recomendado). AVISO! Antes de desligar os fios/cabos, certifique-se de que o modem por cabo/ADSL se encontra desligado há...

Page 46 3. Configure o ambiente da sua rede sem fios. RT-AC5300 Modem Internet a: Ligue o transformador AC do router sem fios à porta de entrada DC e a uma tomada eléctrica. c: Utilizando outro cabo de rede, ligue o seu modem à porta WAN do router sem fios.

Page 47 Configuração Rápida de Internet (QIS) com detecção automática A função de Configuração Rápida de Internet (QIS) ajuda a configurar rapida- mente a sua ligação à Internet. NOTA: Quando configurar a ligação à Internet pela primeira vez, prima botão de reposição no router sem fios para repor as predefinições. Para utilizar a função QIS com detecção automática: 1.

Page 48 2. O router sem fios detecta automaticamente se o tipo de ligação do seu ISP é de Dynamic IP (IP Dinâmico), PPPoE, PPTP, L2TP, e Static IP (IP Estático). Introduza as informações necessárias para o tipo de ligação do seu ISP. IMPORTANTE! Contacte o seu ISP, para obter as informações necessárias relativas ao seu tipo de ligação à...

Page 49 NOTAS: • A detecção automática do tipo de ligação do seu ISP ocorrerá quando configurar o router sem fios pela primeira vez ou quando forem re- postas as predefinições do router sem fios. • Se a função QIS não detectar o seu tipo de ligação à Internet, clique em Skip to manual setting (Avançar para a configuração manual) (veja a captura de ecrã...

Page 50 1. Ative a função Wi-Fi no seu cliente sem fios para procurar redes sem fios disponíveis. 2. Seleccione o SSID ou nome de rede que atribuiu à rede do seu RT-AC5300. 3. Introduza a palavra-passe e clique em Connect (Ligar).

Page 51 Web browser, tal como o Internet Explor- er, Firefox, Safari ou Google Chrome. NOTA: Utilize a barra de pesquisa na parte inferior da interface para obter mais informações acerca do site de apoio técnico da ASUS http://support.asus.com IMPORTANTE: •...

Page 52 3. Ligue o dispositivo de armazenamento USB ao seu router. Consulte a secção Visão geral do seu RT-AC5300 para obter a localização das portas USB. 4. Ligue os seus dispositivos iOS ou Android ao router através de Wi-Fi. A apli- cação AiCloud irá...

<u>Page 53</u> IP do PC é obtido automaticamente através do servidor DHCP. Para mais detalhes sobre a desactivação das definições de proxy, visite o site de Suporte da ASUS em http://support.asus.com. Para mais informações sobre da utilização do servidor DHCP para obter automaticamente endereços IP, consulte a função de ajuda do seu sistema operativo Windows®...

<u>Page 54</u> • Predefinições: Nome de utili- Endereço IP: rede de 2,4 GHz rede de 5 GHz SSID: zador / Palavra- SSID: ASUS ASUS_5G 192.168.1.1 -passe: admin / admin Where can I find more information about the wireless router? Onde posso encontrar mais informações acerca do router sem fios? •...

Page 55 Un vistazo rápido a su RT-AC5300 Vypínaè WAN LED (Internet) rojo: no hay alimentación o no hay conexión física. Encendido: hay conexión física como una red de área extensa (WAN) Puerto de alimentación (DC-IN) LED LAN USB 3.0 Puertos LED WPS WAN (Internet) puertos USB 2.0 Puertos...

Page 56 FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 y NTFS. • Para quitar de forma segura el disco USB, inicie la interfaz gráfica del usuario Web (http://router.asus.com) y, a continuación, en la página Network Map (Mapa de la red), haga clic en el icono USB y, a continuación, en Eject USB 3.0 / USB 2.0 (Expulsar USB 3.0 /...

Page 57 • Actualícese siempre a la versión be firmware más reciente. Visite el sitio Web de ASUS en http://www.asus.com para obtener las actualizaciones de firmware más recientes. na10459_rt-ac5300_qsg.indb 57 2015/7/16 12:17:43...

Page 58 2. Prepare el módem. a. Desenchufe el adaptador de CA de la red eléctrica y desconéctelo del mó- dem por cable/ADSL. b. Desconecte el cable de red del módem por cable/ADSL. c. Reinicie su PC (recomendado). ADVERTENCIA! Antes de desconectar todos los cables, asegúrese de que el módem por cable/ADSL haya permanecido apagado durante, al menos, dos minutos.

<u>Page 59</u> 3. Configure la red inalámbrica. RT-AC5300 Modem Internet a. Conecte el adaptador de CA del router inalámbrico al puerto DC-IN y enchú- felo a la red eléctrica. b. Use otro cable de red para conectar el módem al puerto WAN del router inalámbrico.

<u>Page 60</u> Función Configuración rápida de Internet (QIS, Quick Internet Setup) con detección automática La función QIS le ayuda a configurar rápidamente la conexión a Internet. NOTA: Cuando establezca la conexión de Internet por y primera de vez, presione el botón Reiniciar del router inalámbrico para restablecer su configuración predeterminada de fábrica.

Page 61 2. El router inalámbrico detectará automáticamente si el tipo de conexión ISP es Dynamic IP (Dirección IP dinámica), PPPoE, PPTP, L2TP o Static IP (Dirección IP estática). Especifique la información necesaria para el tipo de conexión ISP. IMPORTANTE! Obtenga la información necesaria sobre el tipo de conexión a Internet de su ISP.

<u>Page 62</u> NOTAS: • La detección automática del tipo de conexión de su ISP se realiza cuando el router inalámbrico se configura por primera vez o cuando se restablece la configuración predeterminada de dicho router. • Si QIS no puede detectar el tipo de conexión de Internet, haga clic en Skip to manual setting (Pasar a la configuración manual) (consulte la captura de pantalla del paso 1) y defina manualmente la configuración de la conexión.

Page 63 1. Habilite la función Wi-Fi en el cliente inalámbrico para buscar las redes inalámbricas disponibles. 2. Seleccione el SSID o el nombre de red que asignó a la red de su RT-AC5300. 3. Especifique la contraseña y haga clic en Connect (Conectar).

Page 64 GUI Web, consulte el manual del usuario. • Para mejorar su experiencia, busque siempre la versión más reciente del firmware y actualícese a ella. • Visite el canal de vídeo ASUS Networking para obtener vídeos de tutoriales sobre funciones incluidas. na10459_rt-ac5300_qsg.indb 64 2015/7/16 12:17:44...

Page 65 La aplicación ASUS AiCloud proporciona acceso a los datos en cualquier lugar y momento en el que tenga una conexión a Internet. También permite acceder a su cuenta de ASUS WebStorage a través de la aplicación móvil AiCloud en su dispositivo iOS o Android, o través de un explorador Web.

Page 66 IP de dicho PC se obtiene del servidor DHCP automáticamente. Para obtener detalles acerca de la configuración proxy, visite el sitio de soporte técnico de ASUS en http://support.asus.com. Para obtener detalles acerca del servidor DHCP para obtener direcciones IP automáticamente, consulte la función de ayuda de su sistema operativo Windows®...

Page 67 Dirección IP: red de 2,4 GHz: red de 5 GHz: / Contraseña: admin 192.168.1.1 ASUS ASUS_5G / admin ¿De qué otros recursos dispongo para obtener más información acerca del router inalámbrico? • El manual del usuario que incluye el CD de soporte http://support.asus.com/faq...

<u>Page 68</u> ASUS Recycling/Takeback Services ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other

components, as well as the packaging materials.

Page 69 IMPORTANT! This device is restricted for indoor use. WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. WARNING! • Users must not modify this device. Modifications by anyone other than the party responsible for compliance with the rules of the Federal Communications Commission (FCC) may void the authority granted under FCC regulations to operate this device.

Page 70 CE Mark Warning This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio inter- ference, 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.

<u>Page 71</u> WARNING! • Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type should be chosen so that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication.

Page 72 WARNING! • The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. • Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Page 73 Czech Republic 00420-596766888 08:00-17:00 Mon-Fri Switzerland-German 0041-848111010 09:00-18:00 Mon-Fri Switzerland-French 0041-848111014 09:00-18:00 Mon-Fri Switzerland-Italian 0041-848111012 09:00-18:00 Mon-Fri United Kingdom 0044-1442265548 09:00-17:00 Mon-Fri Ireland 0035-31890719918 09:00-17:00 Mon-Fri Russia and CIS 008-800-100-ASUS 09:00-18:00 Mon-Fri Ukraine 0038-0445457727 09:00-18:00 Mon-Fri na10459_rt-ac5300_qsg.indb 73 2015/7/16 12:17:44...

Page 74 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 09:00-18:00 Mon-Fri 0800-1232787 09:00-17:00 Sat-Sun Japan 09:00-18:00 Mon-Fri 0081-570783886 (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...

Page 75 Serbia 00381-112070677 09:00-17:00 Mon-Fri Slovenia 00368-59045400 08:00-16:00 Mon-Fri 00368-59045401 Estonia 00372-6671796 09:00-18:00 Mon-Fri Latvia 00371-67408838 09:00-18:00 Mon-Fri Lithuania-Kaunas 00370-37329000 09:00-18:00 Mon-Fri Lithuania-Vilnius 00370-522101160 09:00-18:00 Mon-Fri NOTE: For more information, visit the ASUS support site at: http://support.asus.com na10459_rt-ac5300_qsg.indb 75 2015/7/16 12:17:45...

Page 76 na10459_rt-ac5300_qsg.indb 76 2015/7/16 12:17:45...