

Asus DSL-AC56U Quick Start Manual

Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router

69	
05	
70	
71	
72	
12	
73	
74	
7	
/5	
76	
77	
//	
78	
79	
00	
00	
81	
82	
02	
ک۵	
84	
85	
00	
86	
87	
88	
00	
89	
90	
91	
92	
02	
93	
94	
95	
96	
07	
97	
98	
99	
100	
100	
101	
102	
102	
102	
104	
105	
106	
100	
107	
108	
100	
103	
110	
111	
112	
112	
113	
114	
115	
116	
110	
117	
118	

119
120
121
122
Table Of Contents
123

Table of Contents

Bookmarks

•



More

SE

RU

Quick Links

1 Quick Start Guide

Download this manual

See also: User Manual



Dual-band 802.11ac VDSL/ADSL

English/	
Български11	
Hrvatski15	
Čeština	
Dansk	
Nederlands 27	
Eesti	
Suomi35	
Français39	DCI_ACEGII
Deutsch 43	DSG-MCS00
Ελληνικά	
Magyar	ING OVZ. I IGC V PDL/AU
Italiano 55	Madam Dautan
	NMI(O)(QI(@INNI IK(O)(UI((@Ir



Quick Start Guide

Lietuvių63	DSL-AC56U
Norsk	
Polski	and 302.11ac VDSL/Al
Português75	
Română 79	Modem Router
Русский 83	
Srpski 87	
Slovensky	
Slovenščina	
Español 99	
Svenska 102	3
Türkçe10	7
Українська 111	
U10723 / First Edition / August 2015	anualal ih aan
2015/8/14 17:34:10	anuaislio.con

۲

Table of Contents

Next Page

Related Manuals for Asus DSL-AC56U

Adsl router Asus DSL-AC56U User Manual (127 pages) Network Router Asus DSL-AC52U Quick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (119 pages) Network Router Asus DSL-AC52U Quick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (37 pages) Network Router Asus DSL-AC51 Ouick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (60 pages) Network Router Asus DSL-AC55U User Manual Wireless-ac1200 dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (129 pages) Network Router Asus DSL-AC55U Quick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (119 pages) Network Router Asus DSL-AC68U User Manual Dual-band 802.11ac wi-fi adsl/vdsl modem router (70 pages) Network Router Asus DSL-AC68U Quick Start Manual Dual-band 802.11ac wi-fi adsl/vdsl modem router (32 pages) Network Router Asus DSL-AC68U Quick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (173 pages) Network Router Asus DSL-AC87VG User Manual Dual-band-wlan adsl/vdsl volp modem router (21 pages) Network Router Asus 90IG02W1-BU9G10 User Manual Dual-band wi-fi adsl/vdsl modem router (67 pages) Network Router Asus DSL-AC88U Quick Start Manual Annex b. dual-band wi-fi adsl/wdsl modem router (21 pages) Network Router Asus DSL-AC750 Quick Start Manual Dual-band 802.11ac vdsl/adsl modem router (120 pages) Network Router Asus DSL-AC68R Quick Start Manual Dual-band 802.11ac wi-fi adsl/vdsl modem router (15 pages) Network Router Asus DSL-AC68VG Manual Dual-band wlan adsl/vdsl voip modem-router (22 pages) Network Router Asus DSL-AC68VG Ouick Start Manual Dual band wi-fi adsl/vdsl voip modem router (24 pages)

Summary of Contents for Asus DSL-AC56U

Page 1: Modem Router

<u>Page 2</u> • For more details, refer to the user manual included in the support CD. • За повече информация, вижте ръководството на потребителя, намиращо се на помощния CD диск. Podrobnější informace viz uživatelská příručka na podpůrném disku CD. • Dodatne pojedinosti

potražite u korisničkom priručniku na CD-u podrške. •...

Page 3: Ec Declaration Of Conformity

We, the undersigned, Manufacturer: ASUSTEK COMPUTER INC. Address: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the following apparatus: 802.11ac Dual-Band VDSL/ADSL Modem Router...

Page 4: Ec Declaração De Conformidade

Nós, os abaixo assinados, Fabricante: ASUSTEK COMPUTER INC. Morada: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Representante autorizado na Europa: ASUS COMPUTER GmbH Morada, Cidade: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN País: GERMANY declaramos que o seguinte produto: 802.11ac Dual-Band VDSL/ADSL Modem Router...

Page 5 Noi, subsemnații, Producător: ASUSTeK COMPUTER INC. Adresă: Strada PEITOU Nr 150, Li-TE etaj 4, TAIPEI 112, TAIWAN Reprezentant autorizat în Europa: ASUS COMPUTER GmbH Adresă, Oraș: Strada HARKORT Nr 21-23, RATINGEN 40880 Țară: Germania declarăm că următorul aparat: Nume produs: 802.11ac Dual-Band VDSL/ADSL Modem Router...

Page 6: Ec Uygunluk Beyanı

Biz, bu imza altındakiler Üretici: ASUSTEK COMPUTER INC. Adres, Şehir: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Avrupa'daki Yetkili: ASUS COMPUTER GmbH Adres, Şehir: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Ülke: ALMANYA Aşağıdaki ürünün: 802.11ac Dual-Band VDSL/ADSL Modem Router Ürün adı...

Page 7: Package Contents

DSL/phone cable (RJ-11 cable) Splitter (varies with region) Warranty card NOTE: If any of the items is damaged or missing, contact your retailer. A quick look DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Power LED 13. RJ-11 port 2.4GHz Wi-Fi LED...

Page 8: Getting Started

Setting up 1. Insert your xDSL modem router's power adapter to the DC-IN port and plug it to a power outlet. 2. Connect one end of the RJ-11 cable to the DSL port of your xDSL modem router, Wall Power Outlet and connect the other end to the DSL port of your splitter.

<u>Page 9</u> • By default, the QIS Wizard is for DSL setup. If you want to configure DSL-AC56U as a wireless router, refer to the section Internet Connection in the user manual.

<u>Page 10</u> • By default, the QIS Wizard is for DSL setup. If you want to configure DSL-AC56U as a wireless router, refer to the section Internet Connection in the user manual.

Page 11 Сплитер (варира за различните региони) Гаранционна карта ЗАБЕЛЕЖКА: Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител. Бърз преглед DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Индикатор на 13. RJ-11 порт...

Page 12 Настройка 1. Включете захранващия адаптер на Вашия xDSL модем-рутер във входа за прав ток, след което го включете в контакт. 2. Свържете единия край на RJ-11 кабела Wall Power Outlet към DSL порта на Вашия xDSL модем- рутер, след което свържете другия край...

Page 13 ЗАБЕЛЕЖКА: Ако QIS (Бързо конфигуриране на интернет) не се стартира автоматично, следвайте тези стъпки за ръчно стартиране на QIS: Въведете http://192.168.1.1 или http://asus.router.com и стартирайте Quick Internet Setup • Wizard (Съветник за бързо конфигуриране на интернет) (QIS) отново. • Деактивирайте настройките на прокси сървъра и комутируемата връзка, след което...

Page 14 ВАЖНО! Получете необходимата информация за конфигуриране на интернет връзката от Вашия интернет доставчик. ЗАБЕЛЕЖКИ: • Типът на Вашата интернет връзка се конфигурира автоматично, когато конфигурирате своя xDSL модем-рутер а пръв път или когато Вашето устройство бъде нулирано и са върнати неговите...

Page 15: Sadržaj Pakiranja

DSL/telefonski kabel (RJ-11 kabel) Razdjelnik (razlikuje se po regijama) Jamstvena kartica NAPOMENA: Ako je bilo koji od dijelova oštećen ili nedostaje, obratite se dobavljaču. Brzi pregled DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED LED napajanja 13. RJ-11 priključak 2.4GHz Wi-Fi LED...

Page 16: Početak Rada

Postavljanje 1. Ukopčajte adapter izmjeničnog napajanja usmjerivača xDSL modema u DC-IN priključak i utaknite ga u električnu utičnicu. 2. Priključite jedan kraj RJ-11 kabela u DSL Wall Power Outlet utičnicu xDSL usmjerivača modema, a drugi kraj kabela priključite na DSL priključak na razdjelniku.

<u>Page 17</u> • Deaktivirajte proxy postavke, telefonsku vezu i postavite postavke za TCP/IP tako da se automatski dohvaća IP adresa. Više pojedinosti potražite na ASUS stranici za podršku. 2. Vaš xDSL modem s usmjerivačem automatski će konfigurirati DSL dodatni način rada, vrstu internetske veze i VPI/VCI vrijednost i načine inkapsulacije.

Page 18 VAŽNO! Potrebne podatke za konfiguraciju internetske veze saznat ćete od vašeg ISP-a. NAPOMENE: • Automatsko prepoznavanje vrste vaše ISP veze događa se prilikom prve konfiguracije usmjerivača xDSL modema ili kada uređaj resetirate na zadane postavke. • Po zadanim postavkama QIS čarobnjak je za DSL postavu. Ako želite konfigurirati DSL-N17U kao bežični usmjerivač, pogledajte odjeljak Internetska veza u korisničkom priručniku.

Page 19: Obsah Krabice

Rozdělovač (liší se podle regionu) Záruční karta POZNÁMKA: Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce. Rychlý přehled DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Indikátor LED napájen 13. Port RJ-11 2.4GHz Wi-Fi LED WPS tlačítko...

Page 20 Instalace 1. Připojte napájecí adaptér xDSL modemu-směrovače k portu vstupu stejnosměrného napájení a k elektrické zásuvce. 2. Připojte jeden konec kabelu RJ-11 k portu Wall Power Outlet DSL xDSL modemu-směrovače a připojte druhý konec k portu DSL rozdělovače. 3. Síťovým kabelem připojte počítač k Power portu místní...

Page 21 POZNÁMKA: Pokud se QIS nespustí automaticky, spusťte jej ručně tímto způsobem: • Zadejte http://192.168.1.1 nebo http://asus.router.com a znovu spusťte Průvodce rychlým nastavením Internetu (QIS). • Deaktivujte nastavení proxy, telefonické připojení a nastavte TCP/IP na automatické získání adresy IP. Další podrobnosti viz web technické podpory ASUS.

Page 22 DŮLEŽITÉ! Vyžádejte si nezbytné údaje od vašeho ISP, aby bylo možné nakonfigurovat připojení k Internetu. POZNÁMKY: • Automatické rozpoznání vašeho typu připojení ISP je provedeno, když konfigurujete xDSL modem-směrovač poprvé nebo když byla obnovena výchozí nastavení vašeho zařízení. • Ve výchozí konfiguraci slouží pro nastavení DSL Průvodce QIS. Chcete-li nakonfigurovat DSL- N17U jako bezdrátový...

Page 23: Pakkens Indhold

Fordeler (varierer efter region) Garantibevis BEMÆRK: Du bedes venligst kontakte din forhandler, hvis nogen af delene mangler eller er beskadiget. En hurtig oversigt DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi-LED Strøm LED 13. RJ-11-port 2.4GHz Wi-Fi-LED WPS knap 14.

Page 24: Kom Godt I Gang

Indstilling 1. Slut strømadapteren til DC-IN-stikket på din xDSL-modemrouter og til stikkontakten. 2. Slut den ene ende af RJ-11-kablet til DSL-porten på din xDSL-modemrouter, Wall Power Outlet og den anden ende til DSL-porten på fordeleren. 3. Slut din computer til LANporten Power på...

Page 25 Indtast http://192.168.1.1 eller http://asus.router.com og start QIS-guiden igen. • Deaktiver proxy-indstillingeren, opkaldsforbindelsen og angiv TCP/IP-indstillingerne, for at hente en IP-adresse automatisk. Du kan læse mere om dette på ASUS' supportside. 2. Din xDSL-modemrouter konfigurerer automatisk DSL-bilagsfunktionen, internetforbindelsestypen og VPI/VCI-værdien og indkapslingsfunktionerne. Indtast dine internet-kontooplysninger, som du

har fået fra din internetudbyder (ISP).

Page 26 VIGTIGT! Bed om de nødvendige oplysninger fra din internetudbyder, for at konfigurere internetforbindelsen. BEMÆRK: • Din forbindelsestype registreres automatisk, når du konfigurerer din xDSL-modemrouter for første gang, eller når enheden nulstilles til standardindstillingerne. • Som standard er QIS-guiden beregnet til indstilling af DSL. Hvis du vil konfigurere DSL-N17U som en trådløs router, bedes du venligst se afsnittet Internet Connection (Internetforbindelse) i brugsanvisningen.

Page 27: Inhoud Verpakking

Splitter (afhankelijk van de woonplaats) Voetstuk OPMERKING: als een van de items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opne- men met uw leverancier. Een snel overzicht DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Voedings-LED 13. RJ-11-poort 2.4GHz Wi-Fi LED...

Page 28: Aan De Slag

Installeren 1. Stop de voedingsadapter van uw xDSL- modemrouter in de gelijkstroomingang en sluit deze aan op een stopcontact. 2. Sluit een uiteinde van de RJ-11-kabel aan op de DSL-poort van uw xDSL- Wall Power Outlet modemrouter en sluit het andere uiteinde aan op de DSL-poort van uw splitter.

<u>Page 29</u> • De QIS-wizard is standaard voorzien voor de DSL-instelling. Als u DSL-AC56U wilt configureren als draadloze router, raadpleegt u de sectie Internet Connection (internetverbinding) in de handleiding.

<u>Page 30</u> BELANGRIJK! Verkrijg de nodige informatie van uw ISP voor het configureren van de internetverbinding. OPMERKINGEN: • De automatische detectie van uw ISP-verbindingstype vindt plaats wanneer u uw xDSL- modemrouter voor de eerste keer configureert of wanneer uw apparaat opnieuw wordt ingesteld naar de standaardinstellingen.

Page 31: Pakendi Sisu

Jagur (varieerub regiooniti) Garantiikaart MÄRKUS: Kui mõni artiklitest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust edasim üüjaga Kiire ülevaade DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Toite LED indikaator 13. RJ-11 port indikaator 2.4GHz Wi-Fi LED WPS nupp 14.

Page 32 Seadistamine 1. Sisestage xDSL modem-ruuteri toiteadapter alalisvooluporti ja ühendage see toitepistikupesaga. 2. Ühendage RJ-11 kaabli üks ots xDSL modem-ruuteri DSL pordiga ja teine ots Wall Power Outlet jaguri DSL pordiga. 3. Kasutades võrgukaablit, ühendage arvuti xDSL modem-ruuteri LAN pordiga. Power Computer Splitter Phone...

Page 33 Teie ISP ühenduse tüübi automaatne tuvastamine toimub, kui konfigureerite xDSL modem- ruuteri esmakordselt või kui teie seade lähtestatakse vaikesätetele. • Vaikimisi on viisard QIS ette nähtud DSL-i häälestuseks. Kui soovite konfigureerida seadme DSL-AC56U traadita ruuterina, lugege kasutusjuhendi jaotist Internet Connection (Interneti- ühendus). u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 33 2015/8/14 17:34:49...

Page 34 IOLULINE! Hankige vajalikud andmed oma ISP-It, et konfigureerida Internetiühendus. MÄRKUSED. • Teie ISP ühenduse tüübi automaatne tuvastamine toimub, kui konfigureerite xDSL modem- ruuteri esmakordselt või kui teie seade lähtestatakse vaikesätetele. • Vaikimisi on viisard QIS ette nähtud DSL-i häälestuseks. Kui soovite konfigureerida seadme DSL-N17U traadita ruuterina, lugege kasutusjuhendi jaotist Internet Connection (Interneti- ühendus).

Page 35 Tuki-CD (Käyttöopas, apuohjelmaohjelmisto) DSL/puhelinkaapeli (RJ-11-kaapeli) Jakaja (tyyppi vaihtelee eri alueilla) Takuukortti HUOMAA: Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään. Pikasilmäys DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Virran LED-valo 13. RJ-11-portti 2.4GHz Wi-Fi LED WPS -painike 14.

Page 36 Asetusten tekeminen 1. Liitä xDSL-modeemin verkkolaite DC-IN- porttiin ja liitä verkkolaite pistorasiaan. 2. Liitä RJ-11-kaapelin toinen pää xDSL- modeemireitittimen DSL-porttiin ja toinen pää jakajan DSL-porttiin. Wall Power Outlet 3. Liitä tietokone verkkokaapelilla xDSL- modeemireitittimen LAN-porttiin Power Computer Splitter Phone Wall telephone outlet

Käynnistys 1.

Page 37 HUOMAUTUKSIA: • ISP-yhteystyypin automaattinen tunnistaminen suoritetaan, kun määrität xDSL- modeemireitittimen ensimmäistä kertaa, tai kun laite nollataan oletusasetuksiinsa. • Ohjattu QIS-asetus on oletuksena DSL-asetus. Jos haluat määrittää DSL-AC56U:n langattomaksi reitittimeksi, katso lisätietoja käyttöoppaan Internet Connection (Internet-yhteys)-osasta. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 37 2015/8/14 17:34:54...

Page 38 TÄRKEÄÄ! Pyydä välttämättömät tiedot internet-palveluntarjoajalta määrittääksesi internet-yhtey- den. HUOMAUTUKSIA: • ISP-yhteystyypin automaattinen tunnistaminen suoritetaan, kun määrität xDSL- modeemireitittimen ensimmäistä kertaa, tai kun laite nollataan oletusasetuksiinsa. • Ohjattu QIS-asetus on oletuksena DSL-asetus. Jos haluat määrittää DSL-N17U:n langattomaksi reitittimeksi, katso lisätietoja käyttöoppaan Internet Connection (Internet-yhteys)-osasta. 3.

Page 39: Contenu De La Boîte

Séparateur (en fonction du pays d'achat) Carte de garantie REMARQUE : Contactez votre revendeur si l'un des éléments est manquant ou endommagé. Aperçu rapide DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Témoin Wi-Fi Témoin d'alimentation 13. Port RJ-11 2.4GHz Témoin Wi-Fi...

Page 40: Installation

Installation 1. Branchez le modem-routeur sur une prise électrique via l'adaptateur secteur. 2. À l'aide du câble téléphonique (RJ-11) fourni, reliez le port ADSL du modem- routeur à la prise "DSL" du séparateur de Wall Power Outlet ligne. 3. À l'aide du câble réseau (RJ-45) fourni, connectez votre ordinateur à...

<u>Page 41</u> Internet • Dans la barre d'adresse de votre navigateur, entrez l'adresse IP par défaut de votre routeur sans fil : http://192.168.1.1 ou le nom de domaine http://router.asus.com puis lancez l'assistant manuellement. • Désactivez, si nécessaire, les paramètres proxy de l'explorateur Internet et la numérotation de votre connexion à...

<u>Page 42</u> 3. Si l'assistant de configuration Internet n'est pas en mesure de détecter votre type de connexion Internet, veuillez entrez les options de configuration manuellement. 4. Assignez un nom ainsi qu'une clé de sécurité au réseau sans fil, puis cliquez sur Apply (Appli- quer) une fois terminé.

Page 43: Erste Schritte

DSL-/Telefonkabel (RJ-11-Kabel) Splitter (je nach Region) Garantiekarte HINWEIS: Sollten Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich an Ihren Händler. Erste Schritte DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Strom-LED 13. RJ-11-Port 2.4GHz Wi-Fi LED WPS-Taste 14.

Page 44 Deutxch Einrichtung 1. Schließen Sie das Netzteil Ihres xDSL-Modem-Routers an den Gleichspannungseingang und eine Steckdose an. 2. Verbinden Sie ein Ende des RJ-11-Kabels Wall Power Outlet mit dem DSL-Port Ihres xDSL-Modem- Routers und das andere Ende mit dem DSL-Port Ihres Splitters. Power 3.

Page 45 Hinweis: Falls QIS nicht automatisch startet, befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum manuellen Ausführen von QIS: • Geben Sie http://192.168.1.1 oder http://asus.router.com ein und führen Sie den Quick Internet Setup- (QIS) Assistenten erneut aus. • Deaktivieren Sie die Proxy-Einstellungen, die Einwahlverbindung und richten Sie Ihre TCP/ IP-Einstellungen zum automatischen Beziehen einer IP-Adresse ein.

Page 46 Deutxch Wichtig! Beziehen Sie die zur Konfiguration der Internetverbindung erforderlichen Informationen von Ihrem Internetanbieter. Hinweise: • Die automatische Erkennung des Verbindungstyps ihres Internetanbieters erfolgt bei der erstmaligen Konfiguration Ihres xDSL-Modem-Routers oder bei Rücksetzung Ihres Gerätes auf seine Standardeinstellungen. • Standardmäßig dient der QIS-Assistent der DSL-Einrichtung. Falls Sie den DSL-N17U als WLAN-Router konfigurieren möchten, beachten Sie bitte den Abschnitt Internet Connection (Internetverbindung) in der Bedienungsanleitung.

Page 47: Περιεχόμενα Συσκευασίας

Διαιρέτης (διαφέρει ανάλογα με την περιοχή) κάρτα εγγύησης ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης. DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router Λυχνία LED ένδειξης Λυχνία LED 13. Θύρα RJ-11 Wi-Fi 5GHz Τροφοδοσίας...

Page 48: Πώς Να Ξεκινήσετε

Εγκατάσταση 1. Συνδέστε το μετασχηματιστή ρεύματος του μόντεμ δρομολογητή xDSL στη θύρα εισόδου DC και σε μια πρίζα ρεύματος. 2. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου RJ-11 στη θύρα DSL του μόντεμ Wall Power Outlet δρομολογητή xDSL και συνδέστε το άλλο άκρο...

Page 49 το μόντεμ δρομολογητή xDSL για πρώτη φορά ή όταν η συσκευή έχει επαναφερθεί στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. • Από προεπιλογή, ο Οδηγός QIS προορίζεται για την εγκατάσταση DSL-AC56U. Αν θέλετε να διαμορφώσετε το DSL-N17U ως ασύρματο δρομολογητή, ανατρέξτε στην ενότητα Internet Connection (Σύνδεση στο Internet) στο εγχειρίδιο χρήστη.

Page 50 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Λάβετε τις αναγκαίες πληροφορίες από τον ISP για να διαμορφώσετε τη σύνδεση στο Internet. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: • Η αυτόματη ανίχνευση του τύπου σύνδεσης με τον ISP λαμβάνει χώρα όταν διαμορφώνετε το μόντεμ δρομολογητή xDSL για πρώτη φορά ή όταν η συσκευή έχει επαναφερθεί στις προεπιλεγμένες...

Page 51: Contenido Del Paquete

Elosztó (típusa térségenként eltérő) Garanciajegy MEGJEGYZÉS: amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval. Gyors áttekintés DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Bekapcsolt állapot LED 13. RJ-11 port 2.4GHz Wi-Fi LED WPS gomb 14.

Page 52: Első Lépések

Beállítás 1. Csatlakoztassa az xDSL modem router hálózati adapterét a DC-IN-portba, és csatlakoztassa a hálózati aljzathoz. 2. Csatlakoztassa az RJ-11 kábel egyik végét az xDSL modem router DSL-portjába, Wall Power Outlet a másik végét pedig az elosztó DSL- portjába. 3. Csatlakoztassa a számítógépét az xDSL Power modem router LAN-portjába egy hálózati kábel segítségével.

Page 53 MEGJEGYZÉS: Ha a gyors internet-beállítási varázsló nem indul el automatikusan, indítsa el manuálisan az alábbi lépések szerint: Írja be a http://192.168.1.1 vagy a http://asus.router.com webcímet, és futtassa ismét a gyors • internet-beállítási (QIS) varázslót. • Tiltsa le a proxybeállításokat és a betárcsázós kapcsolatot, és adja meg úgy a TCP/IPbeállításokat, hogy az IP-cím lekérése automatikusan történjen.

Page 54 FONTOS! Az internetkapcsolat konfigurálásához szerezze be a szükséges adatokat az internetszolgáltatójától. MEGJEGYZÉSEK: • Az ISP kapcsolattípus automatikus észlelése akkor történik meg, ha először konfigurálja az xDSL modem routert, vagy ha a készülékén visszaállítja az alapértelmezett beállításokat. • A gyors internet-beállítási varázsló alapértelmezés szerint a DSL beállítására szolgál. Ha a DSL- AC56U készükéket vezeték nélküli routerként szeretné...

Page 55: Contenuto Della Confezione

Filtro splitter (varia a seconda della regione) Certificato di garanzia NOTA: Contattate il vostro rivenditore nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato o man- cante. Aspetto DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router LED Wi-Fi 5GHz LED alimentazione 13. Porta RJ-11 LED Wi-Fi 2.4GHz...

Page 56: Installazione

Installazione 1. Inserite l'estremità dell'adattatore AC nella porta di ingresso dell'alimentazione e collegate l'altra estremità ad una presa di corrente. 2. Collegate un'estremità del cavo RJ-11 Wall Power Outlet alla porta DSL del vostro modem router e l'altra estremità alla porta DSL del vostro filtro splitter.

<u>Page 57</u> • Come impostazione standard la procedura QIS consente di configurare la connessione DSL. Se volete configurare il DSL-AC56U come router wireless fate riferimento alla sezione Connessione ad Internet del manuale utente. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 57...

<u>Page 58</u> • Come impostazione standard la procedura QIS consente di configurare la connessione DSL. Se volete configurare il DSL-AC56U come router wireless fate riferimento alla sezione Connessione ad Internet del manuale utente. 3. Se l'installazione rapida Internet (QIS) fallisse potete configurare manualmente le impostazioni per la connessione.

Page 59: lepakojuma Saturs

DSL/tālruņa kabelis (RJ-11 kabelis) Sadalītājs (atšķiras pēc reģiona) Garantijas karte PIEZĪME: Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai pazudusi, sazinieties ar pārdevēju. Ātrs pārskats DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED Barošanas LED 13. RJ-11 pieslēgvieta 2.4GHz Wi-Fi LED...

Page 60: Darba Sākšana

lestatīšana 1. levietojiet xDSL modema maršrutētāja strāvas adapteri DC-In pieslēgvietā un pievienojiet to kontaktligzdai. 2. RJ-11 kabeļa vienu galu pievienojiet xDSL modema maršrutētāja DSL pieslēgvietai, Wall Power Outlet bet otru galu pievienojiet sadalītāja DSL pieslēgvietai. 3. Izmantojot tīkla kabeli, pievienojiet Power datoru xDSL modema maršrutētāja LAN pieslēgvietai.

Page 61 ISP savienojuma veida automātiskā noteikšana notiek, ja konfigurējat savu xDSL modema maršrutētāju pirmo reizi vai ierīce tiek atiestatīta uz noklusējuma iestatījumiem. • Pēc noklusējuma QIS vednis ir paredzēts DSL iestatīšanai. Lai konfigurētu DSL-AC56U kā bezvadu maršrutētāju, skatiet lietotāja rokasgrāmatas sadaļu Internet Connection (Interneta savienojums).

Page 62 ISP savienojuma veida automātiskā noteikšana notiek, ja konfigurējat savu xDSL modema maršrutētāju pirmo reizi vai ierīce tiek atiestatīta uz noklusējuma iestatījumiem. • Pēc noklusējuma QIS vednis ir paredzēts DSL iestatīšanai. Lai konfigurētu DSL-AC56U kā bezvadu maršrutētāju, skatiet lietotāja rokasgrāmatas sadaļu IInternet Connection (Interneta savienojums).

Page 63: Pakuotės Turinys

įranga) Skaidiklis (įvairiuose regionuose skiriasi) Garantijos kortelė PASTABA: jei kuri nors pakuotės dalis pažeista arba jos nėra, susisiekite su savo pardavėju. Trumpoji apžvalga DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz "Wi-Fi" lemputė Maitinimo LED 13. RJ-11 prievadas 2.4 GHz "Wi-Fi"...

Page 64: Darbo Pradžia

Parengimas darbui 1. xDSL modemo-kelvedžio maitinimo adapterį įjunkite į DC-IN prievadą, kištuką įkiškite į el. lizdą. 2. Vieną RJ-11 kabelio galą prijunkite prie xDSL modemo-kelvedžio DSL prievado, Wall Power Outlet kitą galą prijunkite prie skaidiklio DSL prievado. 3. Tinklo kabeliu kompiuterį sujunkite su Power xDSL modemo-kelvedžio LAN prievadu.

Page 65 ISP sujungimo tipas aptinkamas automatiškai, kai pirmą kartą konfigūruojate xDSL modemą- kelvedį arba kai atkuriamos numatytosios įrenginio nuostatos. • Pagal numatytuosius parametrus, QIS vedlys skirtas DSL sąrankai. Jei norite DSL-AC56U sukonfigūruoti kaip belaidžio ryšio kelvedį, skaitykite vartotojo vadovo skyrių Interneto ryšys. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 65...

<u>Page 66</u> įrenginio nuostatos. • Pagal numatytuosius parametrus, QIS vedlys skirtas DSL sąrankai. Jei norite DSL-AC56U sukonfigūruoti kaip belaidžio ryšio kelvedį, skaitykite vartotojo vadovo skyrių Interneto ryšys. 3. Jei QIS nepavyko aptikti interneto ryšio tipo, ryšio nuostatas sukonfigūruokite rankiniu būdu.

Page 67: Innhold | Pakken

Splitter (varierer etter område) Garantikor MERK: Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din. Et overblikk DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz LED-lampe for Wi-Fi Power LED 13. RJ-11-port 2.4GHz LED-lampe for Wi-Fi WPS -knapp 14.

Page 68: Komme I Gang

Sette opp 1. Sett inn xDSL-modemets strømadapter i DC-inntaksporten, og koble til et strømuttak. 2. Koble den ene enden av RJ-11-kabelen til DSL-porten på xDSL-modemruteren, og

Wall Power Outlet koble den andre enden til DSL-porten på splitteren. 3. Bruk en nettverkskabel til å koble Power datamaskinen til LAN-porten på...

Page 69 Automatisk registrering av Internett-leverandørens tilkoblingstype skjer når du konfigurerer xDSL-modelruteren for første gang eller når enheten blir nullstilt til standardinnstillingene. • Som standard bruker QIS-veiviseren DSL-oppsett. Hvis du vil konfigurere DSL-AC56U som en trådløs ruter, kan du se delen Internett-tilkobling i bruksanvisningen. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 69...

Page 70 • Som standard bruker QIS-veiviseren DSL-oppsett. Hvis du vil konfigurere DSL-AC56U som en trådløs ruter, kan du se delen Internett-tilkobling i bruksanvisningen. 3. Hvis QIS ikke kunne registrere Internett-tilkoblingstypen din, må du konfigure tilkoblingsinn- stillingene manuelt.

Page 71: Zawartość Opakowania

Splitter (zależy od regionu) Karta gwarancyjna UWAGA: W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się ze sprzedawcą. Szybki przegląd DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Dioda LED sieci Wi-Fi Dioda LED zasilania 13. Port RJ-11 2.4GHz Dioda LED sieci Wi-Fi...

Page 72: Włączanie Zasilania

Konfiguracja 1. Podłącz kabel zasilacza routera z modemem xDSL do gniazda DC-IN, a następnie podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego. 2. Podłącz jeden koniec kabla RJ-11 do Wall Power Outlet portu DSL routera z modemem xDSL, a drugi koniec do portu DSL splittera. 3.

<u>Page 73</u> • Kreator QIS służy domyślnie do konfiguracji połączenia DSL. W celu skonfigurowania urządzenia DSL-AC56U jako routera bezprzewodowego należy zapoznać się z częścią Połączenie z Internetem w podręczniku użytkownika. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 73...

<u>Page 74</u> • Kreator QIS służy domyślnie do konfiguracji połączenia DSL. W celu skonfigurowania urządzenia DSL-AC56U jako routera bezprzewodowego należy zapoznać się z częścią Połączenie z Internetem w podręczniku użytkownika. 3. Jeśli kreator QIS nie wykryje typu połączenia z Internetem, ustawienia połączenia należy skonfigurować...

Page 75: Conteúdo Da Embalagem

Derivador (varia consoante a região) Cartão de Garantia NOTA: Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor. Visão geral DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router LED de Wi-Fi 5GHz LED de Alimentação 13. Porta RJ-11 LED de Wi-Fi 5GHz LED de Alimentação...

Page 76: Começar A Utilizar

Instalação 1. Ligue o transformador do modem xDSL à porta de entrada DC e a uma tomada elétrica. 2. Ligue uma extremidade do cabo RJ-11 à porta DSL do seu router modem xDSL, Wall Power Outlet em seguida, ligue a outra extremidade à porta DSL do derivador.

Page 77 • Por predefinição, o Assistente QIS destina-se à configuração da ligação DSL. Se deseja configurar o DSL-AC56U como router sem fios, consulte a secção Ligação à Internet no manual do utilizador. u10723_dsl-ac56u_qsg.indb 77...

Page 78 • Por predefinição, o Assistente QIS destina-se à configuração da ligação DSL. Se deseja configurar o DSL-AC56U como router sem fios, consulte a secção Ligação à Internet no manual do utilizador. 3. Se o Assistente QIS não conseguir detetar o seu tipo de ligação à Internet, configure manualmente as definições de ligação.

Page 79 Cablu telefonic/DSL (cablu RJ-11) Divizor (diferă în funcție de regiune) Card de garanție NOTĂ: Dacă oricare dintre articole este deteriorat sau lipsește, contactați furnizorul. Prezentare succintă DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz LED Wi-Fi Led alimentare 13. Port RJ-11 2.4GHz LED Wi-Fi...

<u>Page 80</u> Configurarea 1. Inserați adaptorul de alimentare al ruterului modem xDSL în portul de intrare de c.c. și conectați-l la o priză. 2. Conectați un capăt la cablului RJ-11 la portul DSL al ruterului modem xDSL și Wall Power Outlet conectați celălalt capăt la portul DSL al divizorului.

Page 81 Dezactivați setările proxy, conexiunea pe linie comutată și configurați setările TCP/IP pentru a obține automat o adresă IP. Pentru mai multe detalii, consultați site-ul de asistență ASUS. 2. Ruterul modem xDSL configurează automat modul DSL Annex (Anexă DSL), tipul de conexiune la Internet, precum și valoarea VPI/VCI și modurile de încapsulare.

<u>Page 82</u> • În mod implicit, expertul QIS este destinat configurării DSL. Dacă doriți să configurați dispozitivul DSL-AC56U drept ruter fără fir, consultați secțiunea Conexiunea la Internet din manualul de utilizare. 3. Dacă funcția QIS nu reușește să detecteze tipul de conexiune la Internet, configurați manual setările conexiunii.

Page 83: Комплект Поставки

Телефонный кабель (RJ-11) Разветвитель (в зависимости от региона) Гарантийный талон ПРИМЕЧАНИЕ: Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу. Быстрый обзор DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router Индикатор 5 ГГц Индикатор питания Разъем RJ-11 Индикатор 2.4 ГГц...

<u> Page 84: Начало Работы</u>

Настройка 1. Подключите блок питания роутера к разъему DC и к розетке. 2. Подключите один конец кабеля RJ-11 к порту DSL роутера, а другой конец к порту DSL сплиттера. 3. С помощью сетевого кабеля подключите Wall Power Outlet компьютер к LAN порту роутера. Power Computer Splitter...

Page 85 ПРИМЕЧАНИЕ: Если QIS не запускается автоматически, для доступа к странице QIS выполните следующие инструкции: • Введите http://192.168.1.1 или http://asus.router.com для запуска мастера быстрой настройки Интернет снова. • Отключите использование прокси-сервера, подключение удаленного доступа, а также настройте TCP/IP для автоматического получения IP-адреса. Подробную информацию смотрите в руководстве пользователя...

Page 86 ВАЖНО! Необходимую информацию о конфигурации подключения к сети Интернет узнайте у своего провайдера. ПРИМЕЧАНИЯ: • Автоматическое определение типа подключения имеет место при первой настройке роутера или после сброса роутера к настройкам по умолчанию. • По умолчанию, QIS предназначена для настройки DSL. Если нужно настроить роутер в качестве беспроводного...

Page 87: Sadržaj Paketa

Razdvajač (razlikuje se od regiona do Papiri sa garancijom regiona) NAPOMENA: Ukoliko bilo koja od dole navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte svog prodavca. Brzi pregled DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi lampica Svetleća dioda za 13. RJ-11 ulaz napajanje 2.4GHz Wi-Fi lampica...

Page 88 Podešavanje Ubacite adapter za napajanje svog xDSL modem rutera u ulaz za jednosmernu struju (DC ulaz) i priključite ga za priključak za struju. 2. Povežite jedan kraj RJ-11 kabla za DSL Wall Power Outlet ulaz vašeg xDSL modem rutera i povežite drugi kraj za DSL ulaz vašeg razdvajača.

<u>Page 89</u> • Deaktivirajte proksi podešavanja, dial-up vezu i podesite svoja TCP/IP podešavanja da automatski pribavi IP adresu. Za više detalja, pogledajte ASUS internet prezentaciju za podršku. 2. Vaš xDSL modem ruter automatski konfiguriše režim za DSL Annex (dodatak), tip internet veze, VPI/VCI vrednost i režime za hermetizaciju.

Page 90 VAŽNO! Nabavite neophodne informacije od svog ISP-ja da konfigurišete internet vezu. NAPOMENE: • Automatsko detektovanje tipa vaše ISP veze se odigrava kada kongifurišete svoj xDSL modem ruter po prvi put ili kada je vaš uređaj resetovan na podrazumevana podešavanja. • Podrazumevano, QIS čarobnjak za brzo podešavanje interneta je za DSL podešavanje.

Page 91: Vsebina Paketa

Razdelilnik (odvisno od regije) Garancijski list OPOMBA: Če je kateri koli predmet poškodovan ali manjka, obvestite vašega prodajalca. Hiter pogled DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router Lučka za 5GHz Wi-Fi Lučka za vklop 13. Vrata RJ-11 Lučka za 2.4GHz

Wi-Fi...

Page 92 Namestitev 1. Napajalnik modemskega usmerjevalnika xDSL vstavite v vrata DC-IN in ga priključite v električno vtičnico. 2. Priključite en konec kabla RJ-11 v vrata DSL na modemskem usmerjevalniku Wall Power Outlet xDSL, drugi konec pa priključite v vrata DSL na razdelilniku. 3.

<u>Page 93</u> • Onemogočite nastavitve strežnika proxy ter klicno povezavo in nastavite nastavitve TCP/IP, da samodejno pridobite naslov IP. Več informacij poiščite na spletni strani za podporo ASUS. 2. Vaš modemski usmerjevalnik xDSL samodejno konfigurira način priključka DSL, vrsto internetne povezave ter vrednosti VPI/VCI in način enkapsuliranja. Vnesite podatke o internetnem računu, ki ste jih dobili od svojega ponudnika internetnih storitev.

<u>Page 94</u> POMEMBNO! Pri svojem ponudniku internetnih storitev (ISP) pridobite ustrezne podatke za konfiguracijo internetne povezave. OPOMBE: • Vrsta povezave, ki jo ponuja vaš ponudnik internetnih storitev, je samodejno zaznana ob prvi konfiguraciji modemskega usmerjevalnika xDSL ali ob ponastavitvi naprave na privzete nastavitve.

Page 95: Obsah Balenia

DSL/telefónny kábel (kábel RJ-11) Rozdeľovač (regionálne sa líši) Garantikort Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare. Krátky prehľad DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router LED indikátor siete Wi- LED indikátor napája- 13. Port RJ-11 Fi 5GHz LED indikátor siete Wi-...

Page 96 Inštalácia 1. Sieťový adaptér svojho smerovača s xDSL modemom zastrčte od vstupného portu na napájanie jednosmerným prúdom (DC-IN) a zapojte do elektrickej zásuvky. 2. Jeden koniec kábla RJ-11 zapojte do Wall Power Outlet portu DSL na svojom smerovači s xDSL modemom a druhý...

<u>Page 97</u> • Vypnite nastavenia Proxy, telefonické pripojenie a nastavte nastavenia TCP/IP na automatické získanie adresy IP. Viac podrobností nájdete na lokalite podpory ASUS. 2. Váš smerovač s xDSL modemom automaticky nakonfiguruje režim DSL Annex, typ interne- tového pripojenia, hodnotu VPI/VCI a režimy zapuzdrenia. Napíšte údaje o internetovom konte, ktoré...

Page 98 DÔLEŽITÉ! Na konfiguráciu internetového pripojenia získajte potrebné údaje od svojho ISP. POZNÁMKY: • Automatické zistenie typu vášho ISP pripojenia sa uskutoční pri prvej konfigurácii vášho modemu s xDSL modemom alebo po obnovení jeho výrobných nastavení. • V rámci predvoľby slúži sprievodca QIS na nastavenie pripojenia DSL. Ak chcete zariadenie DSL-N17U nakonfigurovať...

Page 99 Tarjeta de garantía NOTA: Si alguno de los artículos falta o se encuentra dañado, póngase en contacto con su distribuidor. Un vistazo rápido DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router LED Wi-Fi 5GHz LED de alimentación 13. Puerto RJ-11 LED Wi-Fi 2.4GHz...

Page 100: Procedimientos Iniciales

Configuración 1. Inserte el adaptador de alimentación del router/módem xDSL en el puerto ENTRADA-CC y enchúfelo a una toma de corriente eléctrica. 2. Conecte un extremo del cable RJ-11 al Wall Power Outlet puerto DSL del router/módem xDSL y el otro extremo al puerto DSL del divisor.

<u>Page 101</u> • De forma predeterminada, el asistente QIS establece la configuración DSL-AC56U. Si desea configurar DSL-AC56U como router inalámbrico, consulte la sección Conexión a Internet del manual del usuario.

<u>Page 102</u> • De forma predeterminada, el asistente QIS establece la configuración DSL. Si desea configurar DSL-AC56U como router inalámbrico, consulte la sección Conexión a Internet del manual del usuario. 3. Si el proceso QIS no puede detectar el tipo de conexión a Internet, defina manualmente la configuración de la conexión.

Page 103: Förpackningens Innehåll

Support-CD (Bruksanvisning, DSL-/telefonkabel (RJ-11-kabel) hjälpprogramvara) Splitter (varierar med region) Garantikort Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din

återförsäljare. En snabbtitt DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi-LED Strömlampa 13. RJ-11-Portar 2.4GHz Wi-Fi-LED WPS knapp 14.

Page 104: Komma Igång

Installation 1. Sätt i din xDSL-modemrouters strömadapter i DC-IN-porten och anslut den till ett eluttag. 2. Anslut ena änden av RJ-11-kabeln till DSL-porten på xDSL-modemroutern och Wall Power Outlet anslut den andra änden till DSL-porten på din splitter. 3. Ta en nätverkskabel och anslut din dator Power till xDSL-modemrouterns LAN-port.

Page 105 OBS! Om QIS inte startar automatiskt ska du följa dessa steg för att starta QIS manuellt: • Skriv in http://192.168.1.1 eller http://asus.router.com och kör QIS Wizard (Guiden Snabb internetinställning) på nytt. • Inaktivera proxyinställningar, uppringd anslutning och ställ in dina TCP/IP-inställningar för att automatiskt erhålla IP-adress.

Page 106 VIKTIGT! Hämta nödvändig information från din internetleverantör för att konfigurera internetanslutningen. OBS! • Automatisk detektering av din ISP-anslutningstyp sker när du konfigurerar din xDSL- modemrouter första gången eller när enheten återställs till standardinställningarna. • Som standard är QIS för DSL-installation. Om du vill konfigurera DSL-N17U som en trådlös router ska du läsa avsnittet Internetanslutning i bruksanvisningen.

Page 107: Paket Içeriği

Bölücü (bölgeye göre türü değişir) Garanti kartı NOT: Eğer öğelerden herhangi bir hasar görmüşse ya da kayıpsa, satıcınız ile temasa geçin. DSL-N56U cihazınıza hızlı bir bakış DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router 5GHz Wi-Fi LED'i Güç LED 13. RJ-11 bağlantı noktası...

Page 108 Kurulum 1. xDSL modem yönlendiricinizin güç adaptörünü DC Giriş bağlantı noktasına ve bir prize takın. 2. RJ-11 kablosunun bir ucunu xDSL modem yönlendiricinizin DSL bağlantı noktasına, Wall Power Outlet diğer ucunu da ayırıcınızın DSL bağlantı noktasına bağlayın. 3. Bir ağ kablosu kullanarak, bilgisayarınızı Power xDSL modem yönlendiricinizin LAN bağlantı...

Page 109 • Vekil sunucu ayarlarını, çevirmeli bağlantıyı devre dışı bırakın ve TCP/IP ayarlarını, bir IP adresi otomatik olarak alınacak şekilde yapın. Daha fazla ayrıntı için lütfen ASUS Destek sitesine başvurun. 2. xDSL modem yönlendiriciniz, DSL Eki modunu, Internet bağlantısı türünü ve VPI/VCI değeri ile kapsama modlarını...

Page 110 ÖNEMLİ! Internet bağlantısını yapılandırmak için ISS'nizden gerekli bilgileri alın. NOTLAR: • xDSL modem yönlendiricinizi ilk kez yapılandırdığınızda ya da aygıtınız varsayılan ayarlarına sıfırlandığında, ISS bağlantı türünüzün otomatik olarak algılanması gerçekleşir. • Varsayılan olarak, QIS Wizard (QIS Sihirbazı) DSL ayarı içindir. DSL-N56U aygıtını kablosuz yönlendirici olarak yapılandırmak isterseniz, kullanım kılavuzundaki Internet Bağlantısı...

Page 111: До Комплекту Входять

утиліти) Розподільник (модель залежить від Підставка регіону) ПРИМІТКА Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистрибютора. Загальний огляд DSL-AC56U AC1200 Dual Band Wi-Fi ADSL/VDSL Modem Router Світлодіод 5GHz Wi-Fi Світлодіод живлення 13. Порт RJ-11 Світлодіод 2.4GHz Кнопка WPS 14. Кнопка "Скинути"...

Page 112: Початок Роботи

Налагодження 1. Підключіть адаптер живлення маршрутизатора модема xDSL до порту входу постійного струму і до розетки електромережі. 2. Підключіть один кінець кабелю RJ-11 Wall Power Outlet до порту DSL на маршрутизаторі модема xDSL, а інший - до порту DSL на розподільнику.

Page 113 • Вимкніть налаштування проксі, підключення діал-ап і встановіть налаштування TCP/IP, щоб автоматично отримати IP-адресу. Детальніше про це – на сайті підтримки ASUS. 2. Маршрутизатор модема xDSL автоматично конфігурує режим DSL Annex, тип Інтернет- підключення і значення VPI/VCI та режимів інкапсуляції. Введіть інформацію облікового...

Page 114 налаштування за замовчанням. • За замовчанням Помічник Швидкого налаштування з Інтернет призначений для налаштування DSL. Якщо ви бажаєте

конфігурувати DSL-AC56U як бездротовий маршрутизатор, див. розділ Internet Connection (Інтернет-підключення) в посібнику користувача. З. Якщо Швидке налаштування по Інтернет не визначило тип підключення до Інтернет, вручну...

Page 115: Asus Recycling/Takeback Services

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

Page 116: Networks Global Hotline Information

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 u10723_dsl-ac56u gsg.indb 116 2015/8/14 17:36:27...

Page 117 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 ASUSTeK Computer Inc. Üretici: Tel: +886-2-2894-3447 Adres: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN ASUS Computer GmbH Yetkili temsilci Avrupa'da:...

Page 118 4. Kullanıcılar ürünün montaj ve bağlantılarını kendileri yapabilir. 5. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7(yedi) yıldır. 6. ASUS iletişim bilgileri ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye) ASUS Teknik Destek Merkezi - İSTANBUL Telefon: +90 216 524 30 00 Faks: +90 216 481 83 80 E-Posta: destek@asus.com...

Page 119 ITHALATCI: KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SISTEMLERI SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL, 34785, TURKEY +90 216 528 8888 Yetkili distribütör türkiye: BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Adres: AYAZAGA MAH.

Page 120 Yetkili servis istasyonları ile yedek parça malzemelerinin temin edilebileceği yerler • ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye) • ASUS Teknik Destek Merkezi - İSTANBUL • Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı Çamlıca Üsküdar İstanbul...

Page 121 ithalatçı bilgileri KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SISTEMLERI SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL, 34785, TURKEY Telefon : +90 216 528 8888 BOGAZICI BILGISAYAR SAN. VE TIC. A.S. AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL /TURKİYE Telefon : +90 212 3311000 CIZGI EL.SAN.

Page 122 tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildi- rimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş...