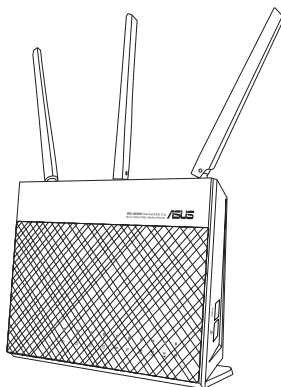


Uživatelská příručka

DSL-AC68U

Dvoupásmový 802.11ac Wi-Fi ADSL/VDSL
modem-směrovač



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

CZ8891

**První edice
Leden 2014**

Copyright © 2014 ASUSTeK Computer Inc. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně popsaných výrobků a softwaru, nesmí být kopírována, přenášena, přepisována, ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jakéhokoliv jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky vyjma dokumentace, které kupující vytvoří jako zálohu, bez výslovného písemného souhlasu společnosti ASUSTeK Computer Inc. („ASUS“).

V následujících případech nebude záruka na výrobek nebo servis prodloužena: (1) byla provedena oprava, úprava nebo změna výrobku, která nebyla písemně povolena společností ASUS; nebo (2) sériové číslo výrobku je poškozeno nebo chybí.

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARU V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighty příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

Obsah

1	Popis bezdrátového směrovače	5
	Obsah krabice	5
	Router ADSL	6
2	Vytvoření sítě	9
	Umístění routeru.....	9
	Co je zapotřebí.....	10
	Připojení zařízení	11
	Pevné připojení.....	12
	Než budete pokračovat	14
	A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.....	14
	B. Proveďte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.....	16
	Nastavení routeru VDSL/ADSL	19
3	Síťová konfigurace prostřednictvím webového grafického uživatelského rozhraní (GUI)	21
	Přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI)	21
	Konfigurování nastavení zabezpečení bezdrátového připojení.....	23
	Správa síťových klientů	25
	Sledování vašeho zařízení USB	26
	Vytvoření hostované sítě	28
	Používání správce provozu	29
	Správa šířky pásma QoS (Quality of Service)	29
	Sledování provozu	30
	Použití aplikace USB	31
	Používání AiDisk ke sdílení souborů.....	31
	Používání aplikace Servers Center (Centrum serverů)	34

Používání služby Network Place (Samba) Share.....	34
Používání služby FTP Share.....	36
Používání různých nastavení.....	38
Konfigurování upřesňujících nastavení.....	39
Konfigurování serveru DHCP	39
Upgradování firmwaru	40
Obnovení/uložení/odeslání nastavení	41
Instalace síťové tiskárny	42
4 Používání nástrojů	45
Vyhledání zařízení	45
Obnova firmwaru.....	46
5 Odstraňování problémů	47
Odstraňování problémů.....	47
Služba ASUS DDNS.....	51
Časté otázky (FAQs)	51
Dodatky	53
Poznámky	53
Informace o globální horké síťové lince	67
Kontaktní informace společnosti ASUS.....	70

1 Popis bezdrátového směrovače

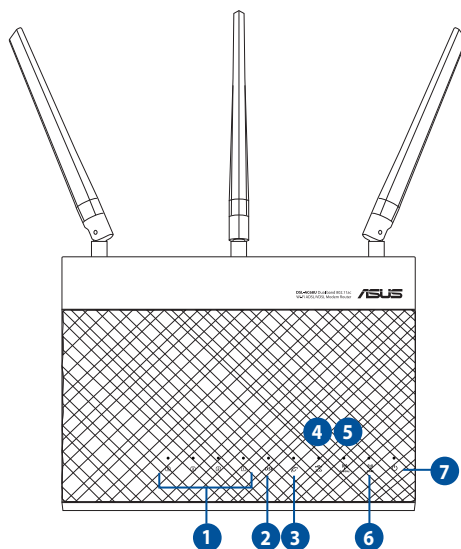
Obsah krabice

- DSL-AC68U
- Síťový kabel
- Napájecí adaptér
- Telefonní kabel
- Stručná příručka
- Záruční karta
- Podpurný disk CD (příručka, nástroje)
- Rozdělovač (liší se podle regionu)



- Pokud je některá z položek poškozená nebo chybí, kontaktujte společnost ASUS pro technické připomínky a podporu, viz seznam horkých linek podpory společnosti ASUS na zadní straně této příručky.
 - Uchovejte původní obalový materiál pro případ budoucího záručního servisu, například opravy nebo výměny.
-

Router ADSL



-
- 1 Indikátor LED LAN**
Nesvítí: Vypnuto nebo žádné fyzické připojení.
Svítí: Fyzické připojení k místní síti (LAN).
Bliká: Odesílání nebo přijímání dat (prostřednictvím ethernetového kabelu)
-
- 2 Indikátor LED DSL**
Nesvítí: Není k dispozici žádné připojení DSL nebo nelze navázat připojení DSL.
SVÍTÍ: Je navázáno připojení DSL
Bliká: DSL se pokouší připojit k DSLAM.
-
- 3 Indikátor LED INTERNET**
Nesvítí: Žádné napájení nebo žádné připojení k Internetu.
Svítí: Připojení k rozlehle síti (WAN).
-
- 4 Indikátor LED USB 3.0**
Nesvítí: Vypnuto nebo žádné fyzické připojení.
Svítí: Fyzické připojení k zařízením USB.
-
- 5 Indikátor LED 2.4 GHz**
Nesvítí: Žádný signál 2.4 GHz.
Svítí: Bezdrátový systém je připraven.
Bliká: Vysílání nebo přijímání dat prostřednictvím bezdrátového připojení.
-

-
- 6 Indikátor LED 5 GHz**
Nesvítí: Žádný signál 5 GHz.
Svítí: Bezdrátový systém je připraven.
Bliká: Vysílání nebo přijímání dat prostřednictvím bezdrátového připojení.
-

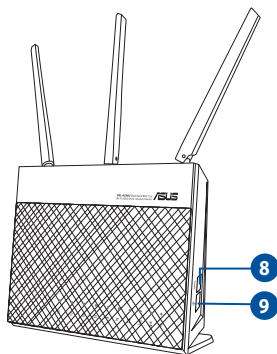
- 7 Indikátor LED napájení**
Nesvítí: Žádné napájení.
Svítí: Zařízení je připraveno.
Bliká pomalu: Záchranný režim
Bliká rychle: Zpracovávání WPS.
-

Technické údaje:

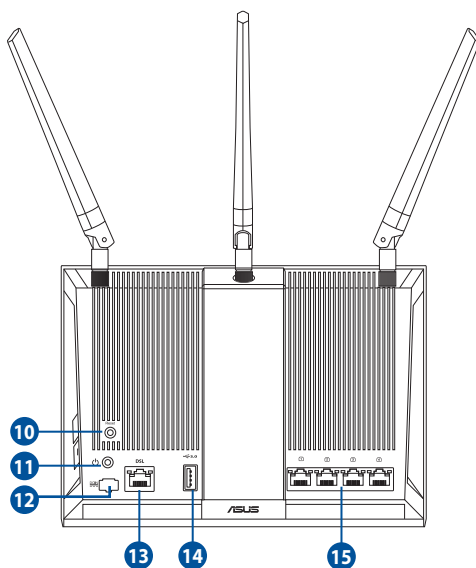
Adaptér stejnosměrného napájení	Vstupní stejnosměrné napájení: +19V s proudem max. 1.75 A;		
Provozní teplota	0~40°C	Skladování	0~70°C
Provozní vlhkost	50~90%	Skladování	20~90%



Používejte pouze adaptér dodaný se zařízením. Používání jiných adaptérů může poškodit zařízení.



-
- 8 Spínač Wi-Fi**
Slouží k aktivaci a deaktivaci Wi-Fi.
-
- 9 Tlačítko WPS**
Toto tlačítko spouští utilitu WPS Wizard.
-



10 **Resetovací tlačítko**
Toto tlačítko slouží k resetování nebo obnovení výchozích továrních nastavení systému.

11 **Vypínač**
Toto tlačítko slouží k zapnutí nebo vypnutí napájení směrovače.

12 **Port vstupu stejnosměrného napájení**
K tomuto portu připojte dodaný adaptér střídavého napájení (AC) a připojte Router ke zdroji napájení.

13 **Port RJ-11**
Připojte k rozdělovači nebo telefonnímu výstupu kabelem RJ-11.

14 **Porty rozhraní USB 3.0**
K těmto portům připojte zařízení USB 3.0, například pevné disky USB nebo jednotky USB flash.

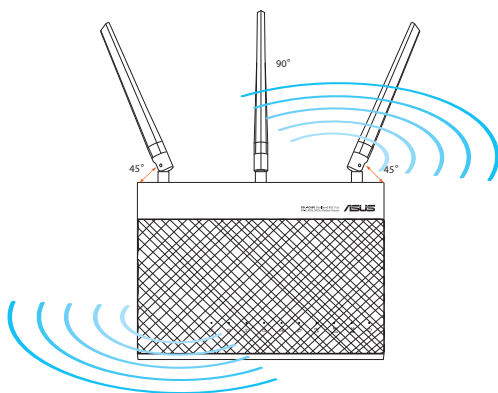
15 **Porty 1 – 4 místní sítě LAN**
K těmto portům připojte síťové kabely pro navázání připojení k místní síti LAN.

2 Vytvoření sítě

Umístění routeru

Aby byl zajištěn optimální přenos bezdrátového signálu mezi bezdrátovým routerem a síťovými zařízeními, zajistěte, aby byly splněny následující podmínky:

- Umístěte Router do centralizované oblasti pro maximální bezdrátové pokrytí pro síťová zařízení.
- Udržujte zařízení mimo kovové překážky a mimo přímé sluneční záření.
- Udržujte zařízení v bezpečné vzdálenosti od zařízení Wi-Fi 802.11g nebo 20 MHz, počítačových periférií 2,4 GHz, zařízení Bluetooth, bezdrátových telefonů, transformátorů, výkonných motorů, fluorescenčního osvětlení, mikrovlnných trub, chladniček a dalšího průmyslového vybavení, aby se zabránilo ztrátě signálu.



Co je zapotřebí

Chcete-li vytvořit síť, potřebujete jeden nebo dva počítače, které splňují následující požadavky na systém:

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseT)
- Možnost připojení k bezdrátové síti IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Nainstalovaná služba TCP/IP
- Webový prohlížeč, například Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome



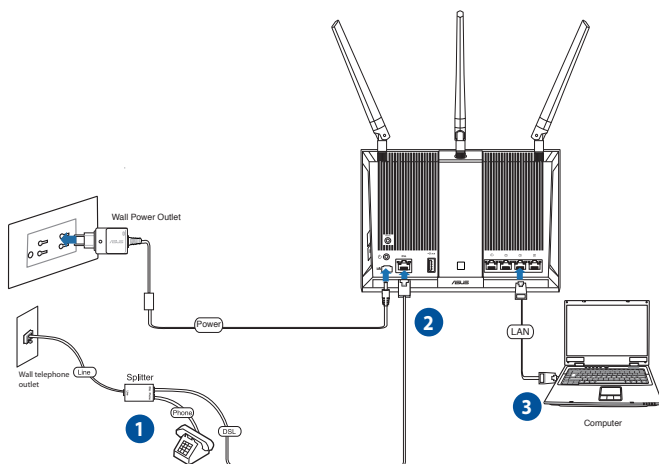
- Pokud ve vašem počítači nejsou integrovány možnosti připojení k bezdrátové síti, můžete do počítače nainstalovat adaptér IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN pro připojení k síti.
 - Díky dvojpásmové technologii tento ADSL/VDSL Router podporuje bezdrátové signály 2,4 GHz a 5 GHz současně. To vám umožňuje provádět aktivity související s Internetem, například procházení Internetu nebo čtení/psaní e-mailových zpráv prostřednictvím pásma 2,4 GHz a zároveň přenášet datové proudy se zvukovými soubory/ videosoubory o vysokém rozlišení, například filmy nebo hudbu prostřednictvím pásma 5 GHz.
 - Používáte-li pouze jeden počítač s jednopásmovým IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptérem, bude možné používat pouze pásmo 2,4 GHz.
 - Používáte-li pouze jeden počítač s dvojpásmovým IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptérem, bude možné používat pásmo 2,4 GHz nebo 5 GHz.
 - Používáte-li dva počítače s oběma IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptéry, bude možné používat pásma 2,4 GHz a 5 GHz současně.
 - Ethernetové kabely RJ-45, které budou použity k připojení síťových zařízení, nesmí přesahovat 100 metrů.
-

Připojení zařízení



- Při konfigurování bezdrátového routeru použijte pevné připojení, aby se při konfiguraci zabránilo možným problémům způsobeným nejistým bezdrátovým připojením.
 - Před instalací bezdrátového DSL-AC68U proveďte následující kroky:
 - Odpojte kabely/vodiče od instalace stávajícího modemu. Pokud je modem vybaven záložní baterií, rovněž ji vyjměte.
 - Restartujte počítač (doporučeno).
-

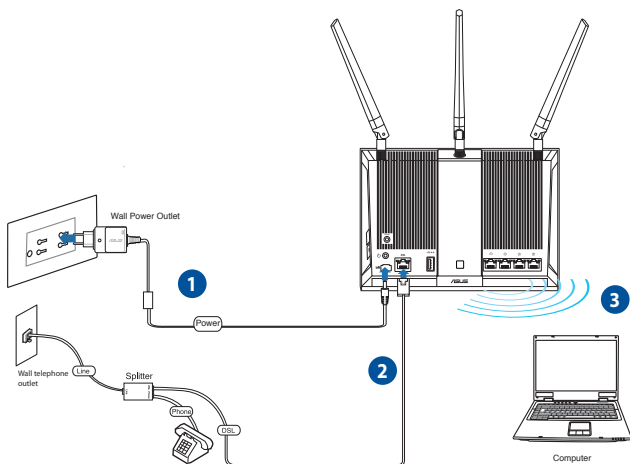
Pevné připojení



Pokyny pro instalaci bezdrátového ADSL/VDSL routeru prostřednictvím pevného připojení:

1. Připojte linkový konektor rozbočovače k telefonní zásuvce a připojte telefon k telefonnímu portu
2. Připojte port ADSL/VDSL bezdrátového routeru k portu DSL rozbočovače.
3. Pomocí dodaného síťové kabelu připojte počítač k portu LAN routeru ADSL/VDSL.

Bezdrátové připojení



Pokyny pro nastavení směrovače ADSL/VDSL prostřednictvím bezdrátového připojení:

1. Připojte napájecí adaptér bezdrátového modemu-směrovače k portu vstupu stejnosměrného napájení a k elektrické zásuvce.
2. Připojte port ADSL/VDSL bezdrátového routeru k portu DSL rozbočovače.
3. Do počítače nainstalujte IEEE 802.11 a/b/g/n/ac WLAN adaptér pro připojení k bezdrátové síti.

Než budete pokračovat



Před konfigurací DSL-AC68U proveďte kroky popsané v této části pro váš hostitelský počítač a síťové klienty.

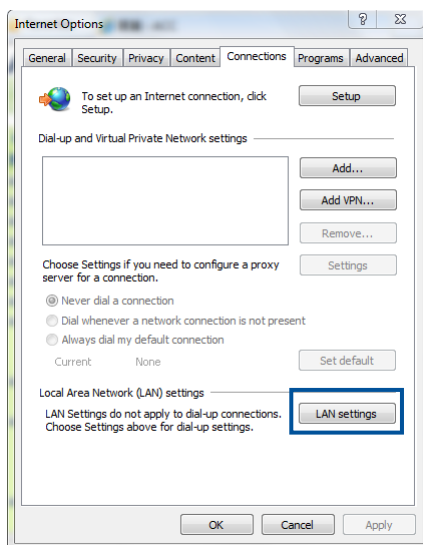
A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.



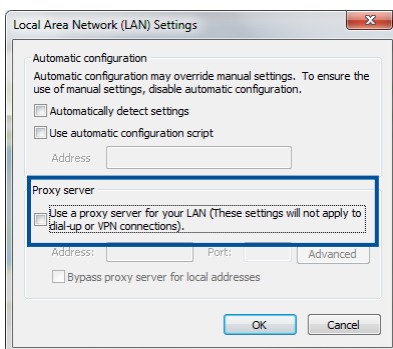
Uvedené kopie obrazovek jsou pouze pro operační systém Windows® 7. Postup a možnosti se mohou pro operační systém Windows® 8 a Windows® 8.1 lišit.

Windows® 7 / 8*

1. Klepnutím na **Start** > **Internet Explorer** spusťte webový prohlížeč.
2. Klepněte na **Tools (Nástroje)** > **Internet options (Možnosti Internetu)** > na kartu **Connections (Připojení)** > **LAN settings (Nastavení místní sítě)**.

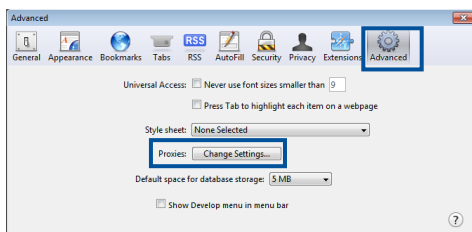


3. Na obrazovce Nastavení místní sítě (LAN) zrušte zaškrtnutí políčka **Use a proxy server for your LAN (Použít pro síť LAN server proxy)**.
4. Klepněte na tlačítko **OK** a potom na tlačítko **Použít**.

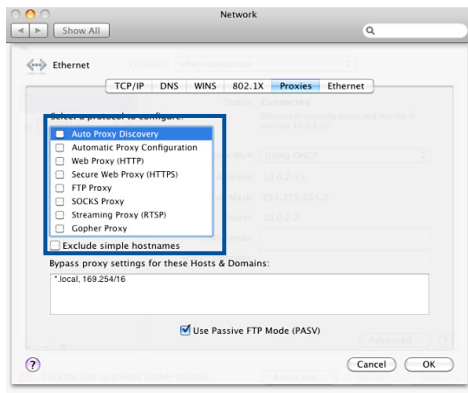


MAC OS

1. V prohlížeči Safari klepněte na **Safari > Preferences (Předvolby) > Advanced (Upřesnit) > Change Settings... (Změnit nastavení...)**.



2. Na obrazovce Network (Síť) zrušte výběr položky **FTP Proxy (FTP server proxy)** a **Web Proxy (HTTP) (Webový server proxy (HTTP))**.
3. Klepněte na tlačítko **OK** a potom na tlačítko **Použít**.



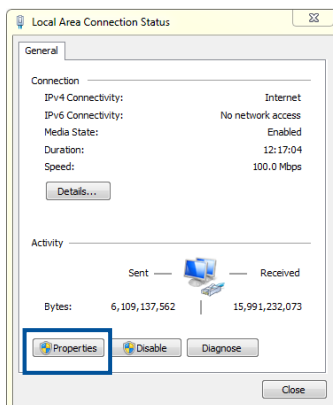
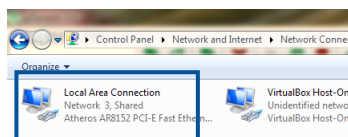
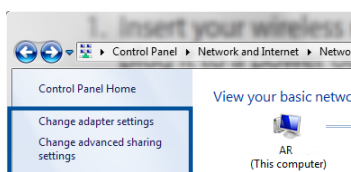
B. Provedte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.

Windows® 7 / 8

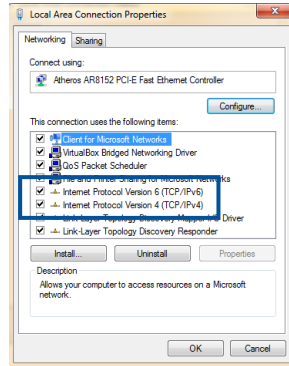


Uvedené kopie obrazovek jsou pouze pro operační systém Windows® 7. Postup a možnosti se mohou pro operační systém Windows® 8 a Windows® 8.1 lišit.

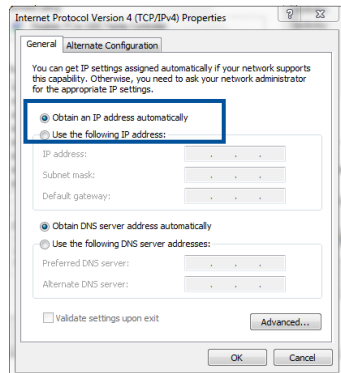
1. Klepněte na **Start > Control Panel (Ovládací panely) > Network and Internet (Síť a Internet) > Network and Sharing Center (Centrum sítě a sdílení) > Change adapter settings (Změňte nastavení adaptéru)**.
2. V okně Síťová připojení klepněte na položku **Local Area Connection (Připojení k místní síti)**.
3. V okně Stav připojení k místní síti klepněte na tlačítko **Properties (Vlastnosti)**.



4. Vyberte **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol Internet verze 4 (TCP/IPv4))** nebo **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) (Protokol Internet verze 6 (TCP/IPv6))** a potom klepněte na **Properties (Vlastnosti)**.



5. Zaškrtnutím položky **Obtain an IP address automatically (Získat adresu IP automaticky)**.
6. Klepněte na tlačítko **OK**.

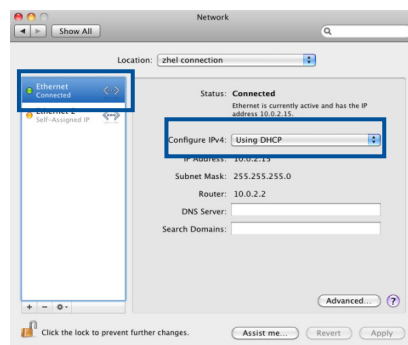


MAC OS X

1. Klepněte na **Apple Menu (Nabídka Apple)** > **System Preferences (Systémové preference)** > **Network (Síť)**.

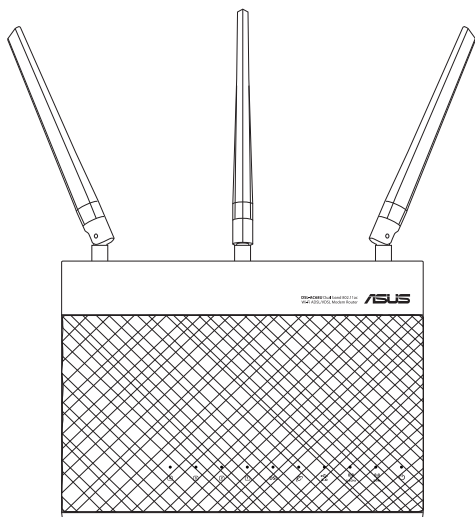


2. Klepněte na položku **Ethernet** na levém panelu.
3. V části Konfigurovat IPv4 vyberte volbu **Using DHCP (Pomocí DHCP)**.
4. Klepněte na tlačítko **Použít**.



Nastavení routeru VDSL/ADSL

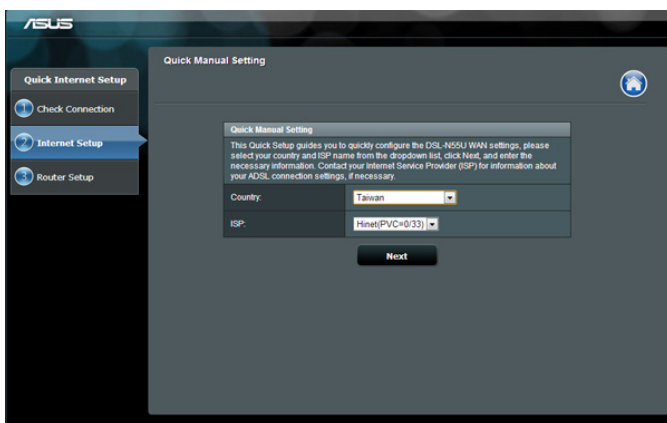
1. Zkontrolujte, zda indikátor DSL LED na předním panelu přístroje DSL-AC68U svítí a neblíká.



2. Spusťte webový prohlížeč. Automaticky se zobrazí tato QIS webová stránka a začne rozpoznávat typ vašeho připojení, hodnotu VPI/VCI a režim zapouzdření.



Pokud se po spuštění webového prohlížeče nezobrazí webová stránka funkce QIS, deaktivujte nastavení proxy webového prohlížeče.



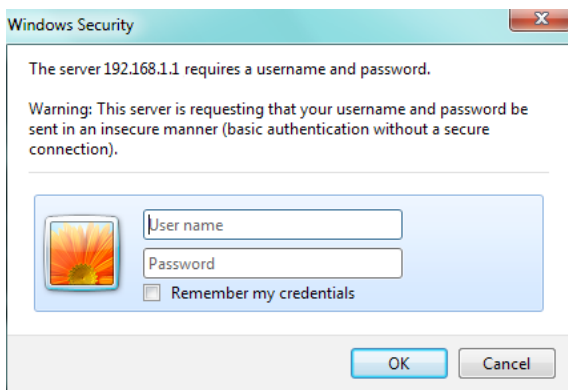
3 Sítová konfigurace prostřednictvím webového grafického uživatelského rozhraní (GUI)

Přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI)

Tento ASUS bezdrátový směrovač je vybaven intuitivním webovým grafickým uživatelským rozhraním (GUI), které umožňuje snadno konfigurovat různé funkce prostřednictvím webového prohlížeče, například Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome.

Pokyny pro přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI):

1. Ručně zadejte výchozí adresu IP bezdrátového směrovače do vašeho webového prohlížeče, například Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome: **192.168.1.1** nebo **<http://router.asus.com>**.
2. Na stránce pro přihlášení zadejte výchozí uživatelské jméno (**admin**) a heslo (**admin**).



3. Grafické uživatelské rozhraní (GUI) bezdrátového směrovače umožňuje přístup k různým nastavením konfigurace.



Konfigurování nastavení zabezpečení bezdrátového připojení

Chcete-li chránit vaši bezdrátovou síť před neoprávněným přístupem, je třeba nakonfigurovat nastavení jejího zabezpečení.

Pokyny pro konfigurování zabezpečení bezdrátového připojení:

1. Do webového prohlížeče zadejte <http://router.asus.com> nebo <http://192.168.1.1>.
2. V okně pro přihlášení zadejte výchozí uživatelské jméno (**admin**) a heslo (**admin**) a potom klepněte na tlačítko **OK**. Spustí se webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) bezdrátového směrovače.
3. Výběrem ikony **System status (Stav systému)** na obrazovce **Network Map (Mapa sítě)** zobrazíte nastavení zabezpečení bezdrátového připojení, například SSID, úroveň zabezpečení a nastavení šifrování.



Můžete nakonfigurovat různá nastavení zabezpečení bezdrátového připojení pro pásma 2,4 GHz a 5 GHz.

System Status	
2.4GHz	5GHz
Wireless name(SSID)	
ASUS	
Authentication Method	
Open System	
Apply	
LAN IP	
192.168.1.1	
PIN code	
12345670	
LAN MAC address	
00:90:4C:0F:F0:00	
Wireless 2.4GHz MAC address	
00:90:4C:0F:F0:00	

4. Do pole **Wireless name (SSID) (Název bezdrátové sítě (SSID))** zadejte jedinečný název vaší bezdrátové sítě.
5. V rozevíracím seznamu **Authentication Method (Metoda ověřování)** vyberte metodu šifrování pro vaši bezdrátovou síť.
6. Zadejte váš zabezpečovací klíč.
7. Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Správa síťových klientů

Pokyny pro správu síťových klientů:

1. Spustíte webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) bezdrátového směrovače.
2. Výběrem ikony **Client (Klientů)** na obrazovce **Network Map (Mapa sítě)** zobrazíte informace o vašich síťových klientech.



Sledování vašeho zařízení USB

Tento bezdrátový směrovač ASUS je vybaven dvěma porty USB3.0 pro připojení zařízení USB, například paměťového zařízení USB, kamery USB a tiskárny USB, které umožňují sledovat pracovní prostředí, sdílet soubory a tiskárnu s klienty v síti.



Chcete-li tuto funkci používat, je třeba připojit paměťové zařízení USB, například pevný disk USB nebo disk USB flash, k portu USB3.0 na zadním panelu bezdrátového směrovače. Paměťové zařízení USB musí být správně naformátováno a rozděleno na oddíly. Viz seznam podporovaných disků Plug-n-Share na adrese <http://event.asus.com/networks/disksupport>



Chcete-li povolit dalším síťovým klientům přístup k zařízení USB, je třeba nejdříve vytvořit uživatelský účet. Další podrobnosti viz část **Using AiDisk for sharing files(Používání AiDisk ke sdílení souborů)** v této uživatelské příručce.

Pokyny pro sledování vašeho zařízení USB:

1. Spustíte webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) bezdrátového směrovače.
2. Výběrem ikony **USB Disk Status (Stav disku USB)** na obrazovce **Network Map (Mapa sítě)** zobrazíte informace o vašem zařízení USB.



3. Klepnutím na **GO (PŘEJÍT)** v poli **AiDisk Wizard (Průvodce AiDisk)** nakonfigurujete server FTP pro sdílení souborů v Internetu.



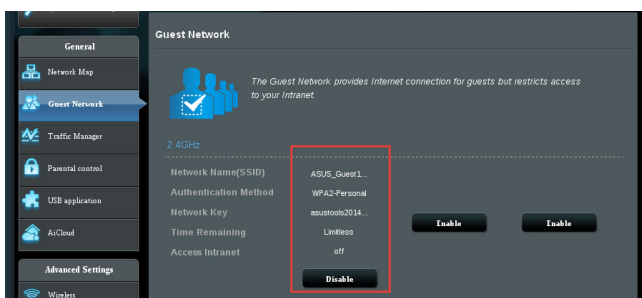
- Další podrobnosti viz část **Používání služby Sdílení místa v síti (Samba) a používání služby sdílení FTP** v této uživatelské příručce.
- **Externí USB HDD/disk Flash:**
 - Tento bezdrátový směrovač funguje s většinou disků USB HDD/disků Flash (do velikosti 2 TB) a podporuje oprávnění ke čtení a zápisu pro formáty FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 a NTFS.
 - Chcete-li bezpečně odebrat disk USB, spusťte webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) (<http://router.asus.com> nebo <http://192.168.1.1>), potom na stránce potom v pravém horním rohu stránky Network Map (Mapa sítě) klepněte na ikonu USB > klepněte na **Eject USB (Odpojit USB)**.
 - V případě nesprávného odebrání disku USB může dojít k poškození dat.

Vytvoření hostované sítě

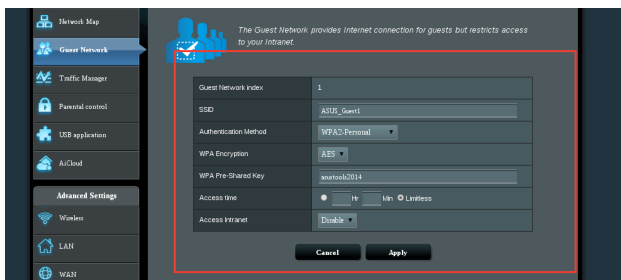
Hostovaná síť poskytuje připojení k Internetu pro dočasně návštěvníky bez poskytnutí přístupu k vaší soukromé síti.

Pokyny pro vytvoření hostované sítě:

1. Klepněte na tlačítko **Guest Network (Hostovaná síť)** na navigačním panelu.
2. Klepněte na tlačítko **Enable (Povolit)**.
3. Klepnutím na uvedené položky můžete nakonfigurovat další možnosti.



4. Přiřaďte název bezdrátového připojení dočasné sítě v poli **SSID**.
5. Vyberte některou možnost **Authentication Method (Metoda ověřování)**.
6. Vyberte nastavení metody **WEP Encryption (Šifrování WEP)**.
7. Určete **Access time (Čas přístupu)** nebo klepněte na možnost **Limitless (Bez omezení)**.
8. Vyberte možnost **Disable (Zakázat)** nebo **Enable (Povolit)** u položky **Access Intranet (Přístup k Intranetu)**.
9. Klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.



Používání správce provozu

Správa šířky pásma QoS (Quality of Service)

Služba Quality of Service (QoS) umožňuje nastavit prioritu pásma a spravovat síťový provoz.

Pokyny pro nastavení priority šířky pásma:

1. Klepněte na položku **Traffic Manager (Správce provozu)** na levém navigačním panelu a klepněte na kartu QoS.
2. Klepnutím na **ON (ZAPNOUT)** aktivujete funkci QoS.
3. Zadejte hodnoty pro **Upload Bandwidth (Šířka pásma pro odesílání)** a **Download Bandwidth (Šířka pásma pro stahování)**.



Požádejte vašeho ISP o informace o šířce pásma.

4. Klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.
5. Chcete-li upřednostnit konkrétní síťové aplikace a síťové služby, klepněte na položku **User-defined Priority (Priorita definovaná uživatelem)** v pravém horním rohu.

Service Name	Source IP or MAC	Destination Port	Protocol	Transferred	Priority
Web Surf		80	tcp	0-512	Highest
HTTPS		443	tcp	0-512	Highest
File Transfer		80	tcp	512~	Low
File Transfer		443	tcp	512~	Low

6. Upravte hodnoty podle potřeby. Klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

Sledování provozu

Klepnutím na kartu **Traffic Monitor (Monitor provozu)** zobrazíte síťovou aktivitu vašeho připojení k Internetu, drátového a bezdrátového připojení za posledních 24 hodin, denně nebo v reálném čase.

ASUS DSL-AC68U Logout Reboot English

Quick Internet Setup Firmware Version: 3.0.0.4_374_1828 SSID: ASUS_ASUS_S6

QoS Traffic Monitor

Traffic Manager - Traffic Monitor Real-time

Traffic Monitor allows you to monitor the incoming or outgoing packets of the following:

	Internet	Wired	Wireless
Reception	Incoming Internet packets	Incoming packets from wired network	Incoming packets from wireless network
Transmission	Outgoing Internet packets	Outgoing packets to wired network	Outgoing packets to wireless network

NOTE: Packets from the Internet are evenly transmitted to the wired and wireless devices.

Traffic Monitor FAQ

Internet	Wired	Wireless (2.4GHz)	Wireless (5GHz)
85.45 KB/s			
59.81 KB/s			
42.72 KB/s			
21.36 KB/s			

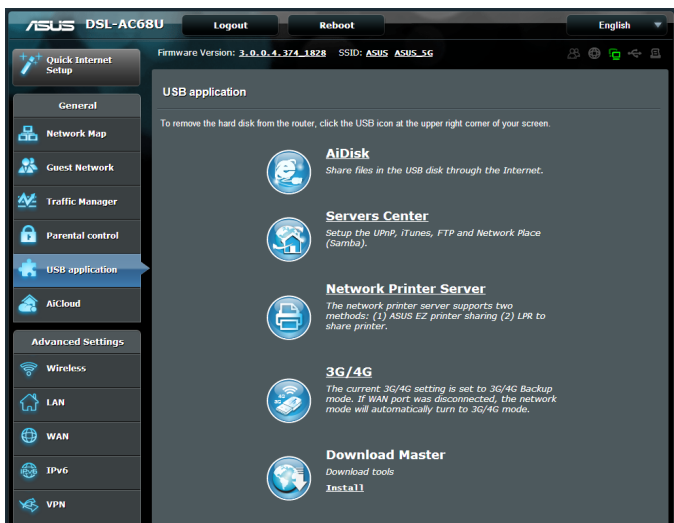
Mon 05:52 pm / 73.73 KB/s

Current	Average	Maximum	Total
2.29 KB/s	0.17 KB/s	12.13 KB/s	102.54 KB
2.08 KB/s	0.16 KB/s	11.62 KB/s	95.21 KB

Help & Support Manual Utility FAQ

Použití aplikace USB

Funkce USB Application (Aplikace USB) nabízí podnabídky **AiDisk**, **Servers Center (Centrum serverů)** a **Network Printer Server (Server síťové tiskárny)**.



Používání AiDisk ke sdílení souborů

AiDisk umožňuje sdílet soubory na disku USB prostřednictvím Internetu.



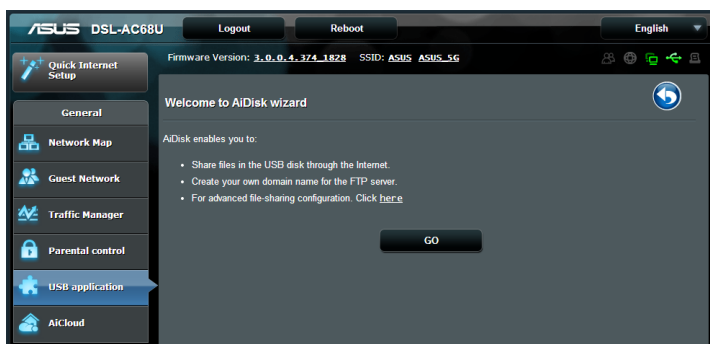
Před používáním aplikace AiDisk připojte paměťové zařízení USB, například pevný disk USB nebo disk USB flash, k portu USB 3.0 na zadním panelu bezdrátového směrovače. Paměťové zařízení USB musí být správně naformátováno a rozděleno na oddíly. Informace o formátu disku, velikosti souborů a oddílů viz **Plug-n-Share Disk Support List (Seznam podporovaných disků Plug-n-Share)** na adrese <http://event.asus.com/networks/disksupport>



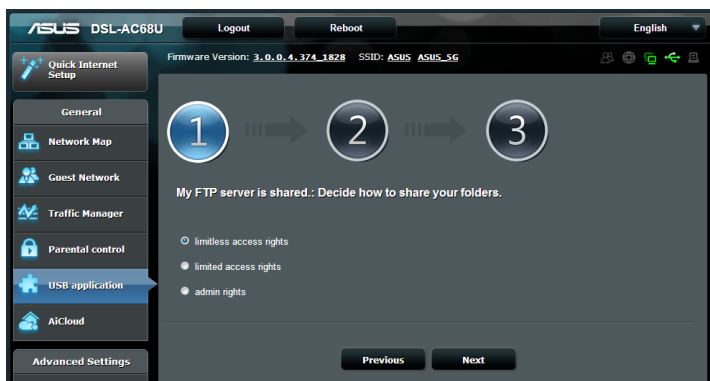
Aby se zabránilo ztrátě dat nebo poškození paměťového zařízení USB, vždy odpojujte zařízení USB bezpečně podle pokynů.

Pokyny pro používání aplikace AiDisk:

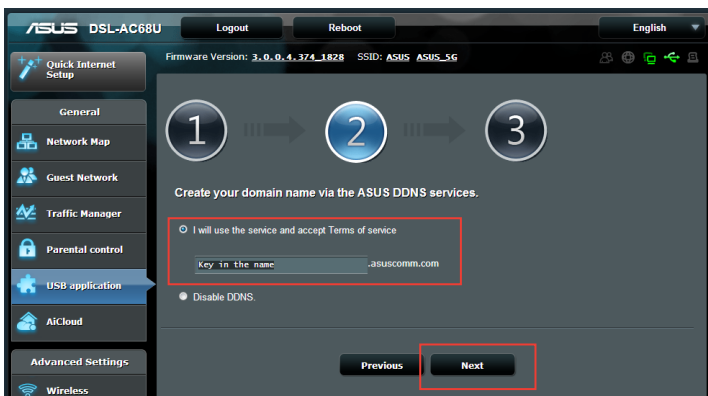
1. Klepněte na položku **USB application (USB aplikace)** na levém navigačním panelu a klepněte **AiDisk icon (na ikonu AiDisk.)**
2. Na obrazovce Welcome to **AiDisk wizard (Vítá vás průvodce AiDisk)** klepněte na tlačítko **Go (Spustit)**.



3. Přidělte přístupová práva k paměťovému zařízení USB. **Vyberte neomezená přístupová práva, omezená přístupová práva a oprávnění správce** pro definování oprávnění ke čtení souborů uložených v paměťovém zařízení USB. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.



4. Chcete-li nastavit název vaší domény prostřednictvím služby ASUS DDNS, vyberte možnost **I will use the service and accept Terms of service (Budu používat službu a souhlasím s podmínkami služby)** a zadejte váš vlastní název domény. Název vaší domény bude mít formát xxx.asuscomm.com, kde xxx je váš název hostitele.
5. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.



6. Klepnutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** dokončete konfiguraci.
7. Chcete-li přejít na server FTP, který jste vytvořili, spusťte webový prohlížeč nebo nástroj klienta FTP jiného výrobce a zadejte odkaz na server FTP (**ftp://<název domény>**), který jste předtím vytvořili.

Používání aplikace Servers Center (Centrum serverů)

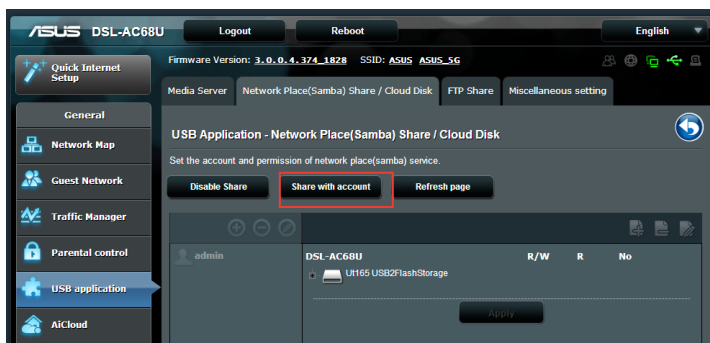
Aplikace Servers Center umožňuje nastavení sdílení na serverech Samba a FTP.


Používání služby Network Place (Samba) Share

Služba Network Place (Samba) Share umožňuje klientům s operačním systémem Mac OSX, Windows a Linux přistupovat k souborům v paměťovém zařízení USB.

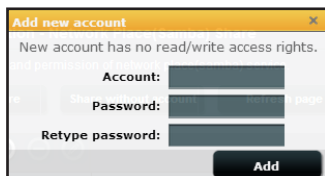
Pokyny pro používání služby Samba Share:

1. Klepněte na položku **USB application (USB aplikace)** na levém navigačním panelu a klepněte na ikonu **Servers Center (Centrum serverů)**.
2. Klepněte na kartu **Network place (Samba) Share (Sdílené síťové místo (Samba))**.
3. Klepněte na Share with **account (Sdílet s účtem)**.



4. Klepnutím na tlačítko **Add (Přidat)** vytvoříte  uživatelské účty pro uživatele, kteří budou přistupovat k paměťovému zařízení USB prostřednictvím serveru Samba.

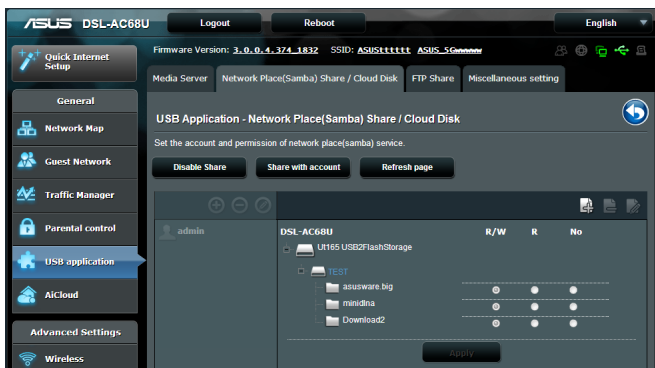
5. Přiřadte název uživatelskému účtu a zadejte heslo. Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.



6. Pomocí tlačítek **Modify (Upravit)** a **Delete (Odstranit)** změňte   heslo nebo odstraníte uživatelský účet.

7. Vyberte některého uživatele a přiřadte typ přístupových práv k souborům nebo složkám v paměťovém zařízení:

- **R/W:** Výběrem této možnosti přidělíte přístup pro čtení/zápis.
- **R:** Výběrem této možnosti přidělíte přístup pouze pro čtení.
- **Ne:** Tuto možnost vyberte, pokud nechcete sdílet specifický soubor



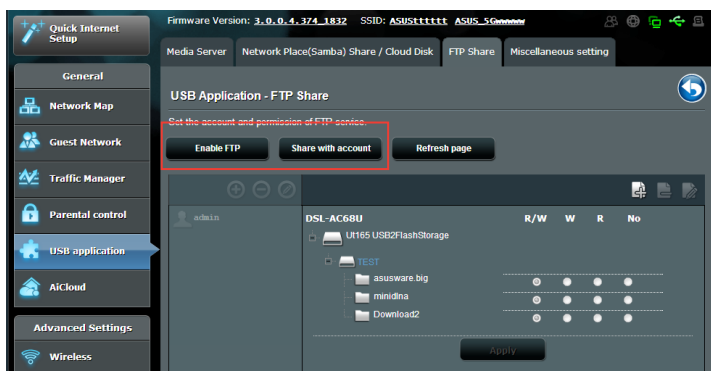
8. Klepnutím na tlačítko **Apply (Použít)**.


Používání služby FTP Share

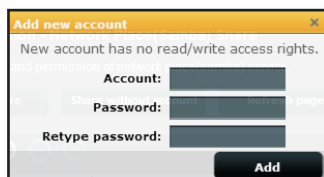
Tento bezdrátový směrovač ASUS dokáže vytvořit z připojeného paměťového zařízení USB server FTP.

Pokyny pro nastavení služby FTP Share:

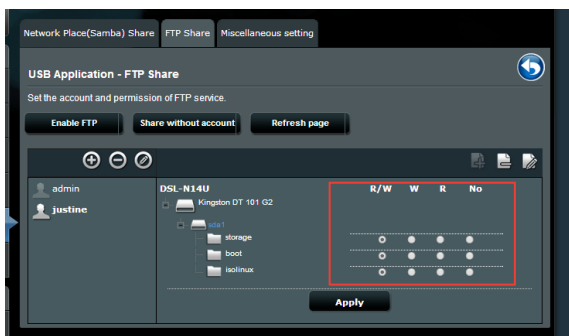
1. Nakonfigurujte sdílení souborů podle kroků v Using AiDisk for File Sharing (Používání aplikace AiDisk ke sdílení souborů).
2. Klepněte na položku USB application (USB aplikace) na levém navigačním panelu a klepněte na ikonu Servers Center (Centrum serverů).
3. Klepněte na kartu FTP Share (FTP sdílení).
4. Klepněte na tlačítko Enable FTP (Povolit FTP).
5. Klepněte na Share with account (Sdílet s účtem).



6. Klepnutím na tlačítko **Add (Přidat)** vytvoříte  účty pro uživatele, kteří budou přistupovat k paměťovému zařízení USB prostřednictvím serveru FTP.
7. Přiřaďte název uživatelskému účtu a zadejte heslo. Klepněte na tlačítko **Add (Přidat)**.



8. V seznamu souborů/složek, vyberte typ přístupových práv, který chcete přidělit pro specifické souborů/složek:
- **R/W**: Výběrem této možnosti přidělíte přístup pro čtení/zápis ke specifické složek.
 - **W**: Výběrem této možnosti přidělíte přístup pouze pro zápis ke specifické složek.
 - **R**: Výběrem této možnosti přidělíte přístup pouze pro čtení ke specifické složek.
 - **Ne**: Tyto možnost vyberte, pokud nechcete sdílet specifickou složek.



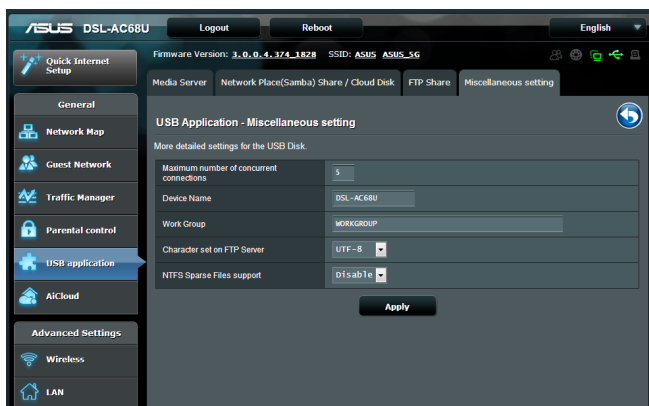
9. Klepnutím na tlačítko **Apply (Použít)**.
10. Aby bylo možné přistoupit k serveru FTP z klienta v síti, zadejte **ftp://<název hostitele>.asuscomm.com** do webového prohlížeče nebo do nástroje FTP jiného dodavatele. Po vyzvání zadejte uživatelské jméno a heslo k účtu, která jste nastavili v Kroku 7.

Používání různých nastavení

Různá nastavení umožňují konfigurovat další nastavení pro disk USB, včetně maximálního počtu přihlášených uživatelů, názvu zařízení, pracovní skupiny a jazyka na serveru FTP.

Pokyny pro konfigurování dodatečných nastavení zařízení USB:

1. Klepněte na položku **USB application (USB aplikace)** na levém navigačním panelu a klepněte na **Servers Center (Centrum serverů)**.
2. Klepněte na kartu **Miscellaneous setting (Různá nastavení)**.
3. Podle potřeby proveďte nebo změňte nastavení konfigurace.
4. Klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.



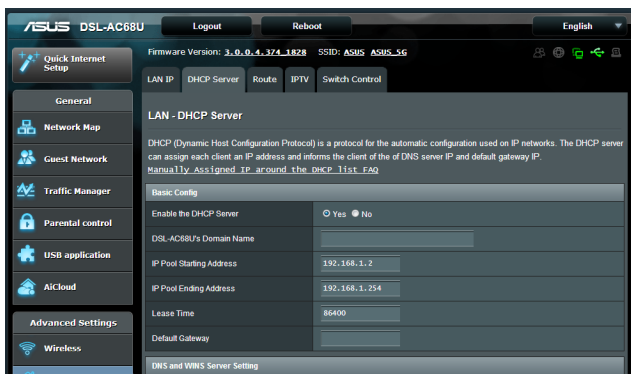
Konfigurování upřesňujících nastavení

Konfigurování serveru DHCP

Tento bezdrátový směrovač využívá server DHCP k automatickému přiřazování adres IP ve vaší síti. Můžete určit rozsah adres IP a dobu zapůjčení pro klienty ve vaší síti.

Pokyny pro konfiguraci serveru DHCP:

1. Klepněte na LAN (Místní síť) na levém navigačním panelu.
2. Klepněte na **DHCP Server (Server DHCP)**.
3. V poli **Enable the DHCP Server? (Povolit server DHCP?)** zaškrtněte možnost **Yes (Ano)**.
4. Do pole **IP Pool Starting Address (Počáteční adresa fondu IP)** zadejte počáteční adresu IP.
5. Do pole **IP Pool Ending Address (Koncová adresa fondu IP)** zadejte koncovou adresu IP.
6. Do pole **Lease Time (Doba zapůjčení)** zadejte čas, kdy vyprší platnost adres IP a bezdrátový směrovač automaticky přiřadí nové adresy IP síťovým klientům.



- Jako počáteční a koncové IP adresy IP rozsahu doporučujeme použít: Adresa IP 192.168.1.xxx (xxx může být libovolné číslo mezi 2 a 254)
- Počáteční adresa IP rozsahu nesmí být větší, než koncová adresa IP rozsahu.

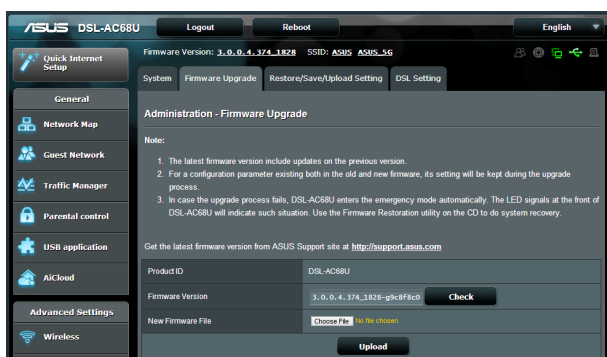
Upgradování firmwaru



Stáhněte nejaktuálnější firmware z webu společnosti ASUS na adrese <http://support.asus.com>

Pokyny pro upgradování firmwaru:

1. Klepněte na **Administration (Správa)** v navigační nabídce na levé straně obrazovky.
2. Klepněte na **Firmware Upgrade (Upgrade firmwaru)**.
3. V poli New **Firmware File (Nový soubor firmwaru)** klepněte na položku **Choose File (Vybrat soubor)**.
4. Klepněte na **Upload (Odeslat)**.

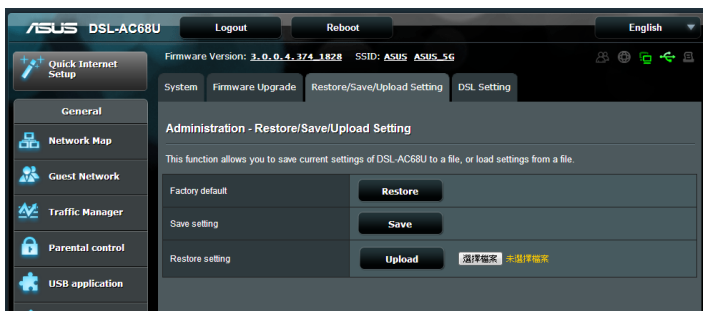


Dojde-li při procesu upgradování k chybě, bezdrátový směrovač přejde automaticky do nouzového nebo chybového režimu a indikátor LED napájení na předním panelu pomalu bliká. Chcete-li systém obnovit, použijte nástroj Firmware Restoration (Obnova firmwaru). Další podrobnosti o tomto nástroji viz část **Firmware Restoration (Obnova firmwaru)**.

Obnovení/uložení/odeslání nastavení

Pokyny pro obnovení/uložení/odeslání nastavení:

1. Klepněte na **Administration (Správa)** v navigační nabídce na levé straně obrazovky.
2. Klepněte na **Restore/Save/Upload Setting (Nastavení obnovení/ukládání/odesílání)**.



3. Vyberte úlohy, které chcete provést:
 - Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení, klepněte na **Restore (Obnovit)** a potom klepněte na tlačítko **OK** v potvrzovací zprávě.
 - Chcete-li uložit aktuální systémová nastavení, klepněte na **Save (Uložit)** a klepnutím na **Save (Uložit)** v okně stažení souboru uložte systémový soubor do upřednostňovaného umístění.
 - Chcete-li obnovit předchozí systémová nastavení, klepnutím na **Browse (Procházet)** vyhledejte systémový soubor, který chcete obnovit, a potom klepněte na **Upload (Odeslat)**.

Instalace síťové tiskárny

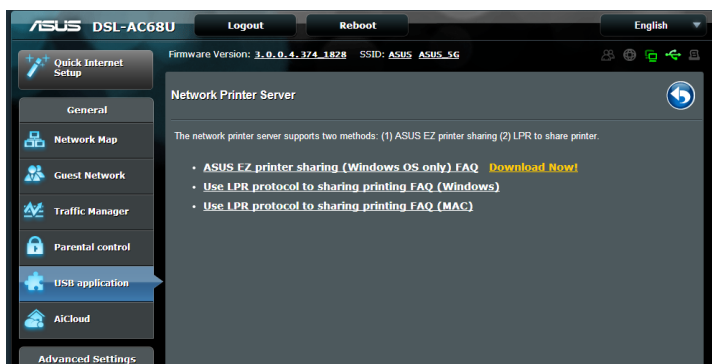
Pomocí nástroje Network Printer Setup (Instalace síťové tiskárny) nainstalujte tiskárnu USB do bezdrátového směrovače a povolte síťovým klientům přístup k této tiskárně USB.



- Chcete-li ověřit, zda je vaše tiskárna USB kompatibilní s vaším bezdrátovým směrovačem ASUS, viz seznam podporovaných disků Plug-n-Share na adrese <http://event.asus.com/networks/printersupport>
- Funkce tiskového serveru bezdrátového směrovače není podporována v operačním systému Windows® 2000.

Pokyny pro instalaci tiskárny USB:

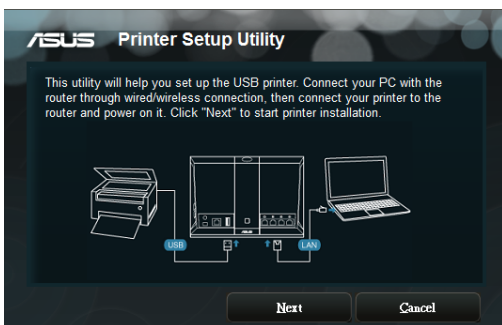
1. Klepněte na **USB Application (Aplikace USB)** v navigační nabídce na levé straně obrazovky, potom klepněte na **Network Printer Server (Server síťové tiskárny)**.
2. Klepnutím na **Download Now! (Stáhnout!)** v režimu sdílení tiskárny ASUS EZ stáhněte nástroj síťové tiskárny.



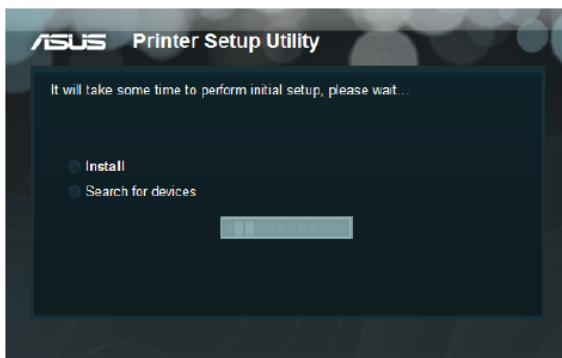
3. Dekomprimujte stažený soubor a klepnutím na ikonu Printer (Tiskárna) spusťte instalační program síťové tiskárny.



4. Nastavte heslo podle zobrazených pokynů a potom klepněte na tlačítko **Next (Další)**.



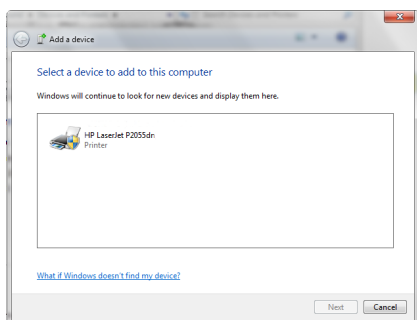
5. Počkejte několik minut na dokončení počáteční instalace. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.



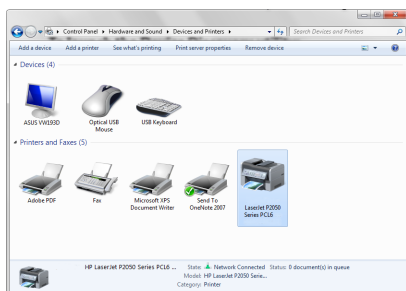
6. Dokončete instalaci klepnutím na tlačítko **Finish (Dokončit)**.



7. Podle pokynů operačního systému Windows® nainstalujte ovladač tiskárny.



8. Po dokončení instalace ovladače tiskárny mohou síťoví klienti používat tiskárnu.



4 Používání nástrojů



- Nainstalujte nástroje bezdrátového směrovače z dodaného podpůrného disku CD.
- Není-li aktivována funkce automatického spuštění, spusťte soubor **setup.exe** v kořenovém adresáři podpůrného disku CD.

Vyhledání zařízení

Device Discovery (Vyhledání zařízení) je nástroj ASUS WLAN, který rozpoznává bezdrátový směrovač ASUS a umožňuje jej nakonfigurovat.

Pokyny pro spuštění nástroje Device Discovery (Vyhledání zařízení):

- Na pracovní ploše počítače klepněte na **Start > All Programs (Všechny programy) > ASUS Utility (ASUS nástroj) > DSL-AC68U Wireless Router (Bezdrátový směrovač DSL-AC68U) > Device Discovery (Vyhledání zařízení)**.



Když nastavíte směrovač na režim přístupového bodu, je třeba použít funkci Device Discovery (Vyhledání zařízení) pro získání adresy IP směrovače.



Obnova firmwaru

Funkce Firmware Restoration (Obnova firmwaru) se používá na bezdrátovém směrovači ASUS, který selhal během aktualizace firmwaru. Znovu načte určený firmware. Tento proces trvá přibližně tři až čtyři minuty.



Před použitím nástroje Firmware Restoration (Obnova firmwaru) spusťte záchranný režim.

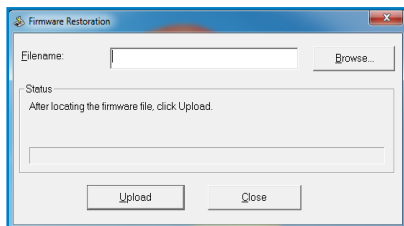
Pokyny pro spuštění záchranného režimu a použití nástroje Firmware Restoration (Obnova firmwaru):

1. Odpojte bezdrátový směrovač od zdroje napájení.
2. Stiskněte a podržte resetovací tlačítko na zadním panelu a zároveň znovu připojte bezdrátový směrovač ke zdroji napájení. Resetovací tlačítko uvolněte, když indikátor LED napájení na předním panelu začne pomalu blikat, což znamená, že se bezdrátový směrovač nachází v záchranném režimu.
3. Použijte následující k nakonfigurování nastavení TCP/IP:

Adresa IP: 192.168.1.x

Maska podsítě: 255.255.255.0

4. Na pracovní ploše počítače klepněte na **Start > All Programs (Všechny programy) > ASUS Utility DSL-AC68U Wireless Router (ASUS nástroj DSL-AC68U bezdrátový směrovač) > Firmware Restoration (Obnova firmwaru)**.



5. Určete soubor firmwaru a potom klepněte na **Upload (Odeslat)**.



Toto není nástroj pro upgradování firmwaru a nelze jej použít na funkčním bezdrátovém směrovači ASUS. Běžné aktualizace firmwaru musí být prováděny prostřednictvím webového rozhraní. Další podrobnosti viz **Upgradování firmwaru**.

5 Odstraňování problémů



Setkáte-li se s problémy, které nejsou uvedeny v této kapitole, obraťte se na odbornou pomoc společnosti ASUS.

Odstraňování problémů

Nelze získat přístup k webovému prohlížeči pro konfiguraci směrovače.

- Odstraňte soubory cookie a soubory ve vašem webovém prohlížeči. To provedete podle následujícího postupu:
 1. Spustíte webový prohlížeč a potom klepněte na **Tools (Nástroje) > Internet Options... (Možnosti Internetu...)**
 2. Na kartě Obecné klepněte na tlačítko **Delete (Odstranit)** v části Historie procházení.
 3. **Temporary Internet Files (Zaškrtněte možnosti Dočasné soubory Internetu)** a Soubory **Cookies (Cookie)**. Klepněte na tlačítko **Delete (Odstranit)**.
- Deaktivujte nastavení serveru proxy, zrušte telefonické



Příkazy pro odstraňování souborů cookie a souborů se liší podle webového prohlížeče.

připojení a nastavte TCP/IP na automatické získání adresy IP. Další podrobnosti viz část **Než budete pokračovat** v této uživatelské příručce.

Klient nemůže navázat bezdrátové připojení ke směrovači.

Mimo dosah:

- Umístěte směrovač blíže k bezdrátovému klientovi.
- Zkuste změnit nastavení kanálu.

Autentifikace:

- Připojte se ke směrovači pomocí kabelu.
- Zkontrolujte nastavení bezdrátového zabezpečení.
- Stiskněte a podržte tlačítko Restore (Obnovit) na zadním panelu déle než pět sekund.

Směrovač nelze nalézt:

- Stiskněte a podržte tlačítko Restore (Obnovit) na zadním panelu déle než pět sekund.
- Zkontrolujte nastavení v bezdrátovém adaptéru, například SSID a nastavení šifrování.

Nelze přistupovat k Internetu prostřednictvím bezdrátového síťového adaptéru LAN

- Přemístěte směrovač blíže k bezdrátovému klientovi.
- Zkontrolujte, zda je bezdrátový adaptér připojen k správnému bezdrátovému směrovači.
- Zkontrolujte, zda používaný bezdrátový kanál vyhovuje kanálům dostupným ve vaší zemi/oblasti.
- Zkontrolujte nastavení šifrování.
- Zkontrolujte, zda je připojení ADSL/VDSL nebo kabelové připojení správné.
- Zkuste použít jiný ethernetový kabel.

Nelze přistupovat k Internetu

- Zkontrolujte stavové indikátory na modemu ADSL/VDSL a bezdrátovém směrovači.
- Zkontrolujte, zda indikátor WAN LED na bezdrátovém směrovači SVÍTÍ. Pokud indikátor LED NESVÍTÍ, vyměňte kabel a akci zopakujte.

Když indikátor „Link“ modemu DSL SVÍTÍ (neblinká), znamená to, že lze přistupovat k Internetu.

- Restartujte počítač.
- Zkontrolujte, zda indikátor WAN LED na bezdrátovém směrovači SVÍTÍ.
- Zkontrolujte nastavení bezdrátového šifrování.
- Zkontrolujte, zda počítač může získat adresu IP (prostřednictvím pevné i bezdrátové sítě).
- Zkontrolujte, zda je váš webový prohlížeč nakonfigurován pro používání místní sítě LAN a zda není nakonfigurován pro používání serveru proxy.

Pokud indikátor DSL „LINK“ souvisle bliká nebo nesvítí, nelze přistupovat k Internetu – směrovač nemůže navázat připojení se sítí ADSL.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně připojené.
- Odpojte napájecí kabel od modemu ADSL/VDSL nebo kabelového modemu, několik minut počkejte a potom kabel znovu připojte.
- Pokud indikátor ADSL/VDSL nadále bliká nebo NESVÍTÍ, obraťte se na vašeho poskytovatele služeb ADSL.

Zapomenutý název sítě nebo šifrovací klíče

- Zkuste znovu nakonfigurovat pevné připojení a bezdrátové šifrování.
- Stiskněte a podržte tlačítko Restore (Obnovit) na zadním panelu bezdrátového směrovače déle než pět sekund.

Pokyny pro obnovení výchozích nastavení systému

- Stiskněte a podržte tlačítko Restore (Obnovit) na zadním panelu bezdrátového směrovače déle než pět sekund.
- Viz část **Rstore/Save/Upload Setting (Nastavení obnovení/ ukládání/odesílání)** v této uživatelské příručce.

Mezi výchozí tovární nastavení patří:

Uživatelské jméno:	admin
Heslo	admin
Povolit DHCP:	Yes (Ano)
Adresa IP	192.168.1.1
Název domény:	(Prázdné)
Maska podsítě:	255.255.255.0
Server DNS 1:	192.168.1.1
Server DNS 2:	(Prázdné)
SSID:	ASUS

Služba ASUS DDNS

DSL-AC68U podporuje službu ASUS DDNS. Pokud jste se zaregistrovali ke službě ASUS DDNS a chcete zachovat původní název domény, při výměně zařízení v servisním středisku je povinný přenos dat. Další informace získáte v nejbližším servisním středisku.



- Nedojde-li v doméně k žádné aktivitě – například překonfigurování směrovače nebo přistupování k registrovanému názvu domény – během 90 dnů, systém automaticky odstraní zaregistrované informace.
- Setkáte-li se při používání tohoto zařízení s problémy nebo obtížemi, kontaktujte servisní středisko.

Časté otázky (FAQs)

1. Budou zaregistrované informace ztraceny nebo zaregistrovány někým jiným?

Pokud nezaktualizujete zaregistrované informace během 90 dnů, systém automaticky odstraní zaregistrované informace a název domény si může zaregistrovat někdo jiný.

2. Nezaregistroval jsem se ke službě ASUS DDNS pro směrovač, který jsem zakoupil před šesti měsíci. Mohu se ještě zaregistrovat?

Ano, stále se můžete zaregistrovat ke službě ASUS DDNS pro váš směrovač. Služba DDNS je zapouzdřená ve směrovači, takže se můžete zaregistrovat ke službě ASUS DDNS kdykoli. Než se zaregistrujete, klepnutím na **Query (Dotázat)** zkontrolujte, zda je název hostitele již zaregistrován či nikoli. Pokud ne, systém zaregistruje název hostitele automaticky.

3. Již dříve jsem zaregistroval název domény a fungoval dobře, dokud mi jeden ze známých neřekl, že nemůže k názvu mé domény přistupovat.

Zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:

1. Internet funguje správně.
2. Server DNS funguje správně.
3. Při poslední aktualizaci názvu domény.

Pokud problémy s přístupem k názvu vaší domény přetrvávají, kontaktujte servisní středisko.

4. Mohu zaregistrovat dva názvy domény pro oddělený přístup k mým serverům http a ftp?

Ne, nemůžete. Pro jeden směrovač můžete zaregistrovat pouze jeden název domény. Použijte mapování portů pro implementaci zabezpečení v síti.

5. Jak to, že po restartování směrovače jsou zobrazeny odlišné adresy WAN IP na konfigurační stránce směrovače a v systému MS DOS?

To je normální. Časový interval mezi serverem ISP DNS a službou ASUS DDNS způsobuje, že jsou na konfigurační stránce směrovače a v systému MS DOS zobrazeny odlišné adresy WAN IP. Různí poskytovatelé internetových služeb mohou mít různé časové intervaly pro aktualizování adres IP.

6. Je služba ASUS DDNS zdarma, nebo se jedná pouze o zkušební verzi?

Služba ASUS DDNS je bezplatná a je zapouzdřena v některých směrovačích ASUS. Ověřte si, zda váš směrovač ASUS podporuje službu ASUS DDNS.

Dodatky

Poznámky

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.

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

<http://csr.asus.com/english/index.aspx>

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.



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

Prohibition of Co-location

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

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

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.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

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

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

Radio Frequency (RF) Exposure Information

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

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

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

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。

Authorised distributors in Turkey

BOGAZICI BİL GİSAYAR SAN. VE TİC. A.Ş.

Tel: +90 212 3311000
Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10
AYAZAGA/İSTANBUL

CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

Tel: +90 212 3567070
Address: CEMAL SURURI CD. HALİM MERİC İS MERKEZİ
No: 15/C D:5-6 34394 MECİDİYEKOY/İSTANBUL

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.Ş.

Tel: +90 216 5288888
Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARİGAZİ,
SANCAKTEPE İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use

pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The “Program”, below, refers to any such program or work, and a “work based on the Program” means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term “modification”.) Each licensee is addressed as “you”.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program’s source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously

your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Informace o globální horké síťové lince

Region	Country	Hotline Number	Service Hours	
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri	
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Germany		0049-1805010920	
			0049-1805010923 (component support)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
			0049-2102959911 (Fax)	
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri	
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri	
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri	
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri	
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri	
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri	
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri	
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri	
	United Kingdom	0044-8448008340	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	

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
		0081-473905630 (Non-Toll Free)	09:00-18:00 Mon-Fri 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	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
		0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 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
			09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri
500128 (Local Only)		9:30 – 12:00 Sat	
Vietnam	1900-555581	08:00-12:00	
		13:30-17:30 Mon-Sat	
Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat	
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
08:00-15:00 CST Sat			

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800	08:00-17:00 Sun-Thu
		*9770/00972-35598555	08:30-17:30 Sun-Thu
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
Balkan Countries	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
		Bulgaria	00359-70014411
		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400	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



Další informace viz webové stránky podpory společnosti ASUS na adrese: <http://support.asus.com>

Kontaktní informace společnosti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresa 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Webové stránky www.asus.com.tw

Technická podpora

Telefon +886-2-2894-3447
Fax +886-2-2890-7698
Podpora online support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresa 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon +1-510-739-3777
Fax +1-510-608-4555
Webové stránky usa.asus.com
Podpora online support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Německo a Rakousko)

Adresa Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax technické podpory +49-2102-959931
Webové stránky asus.com/de
Kontakt online eu-rma.asus.com/sales

Technická podpora

Telefon (Součást) +49-2102-5789555
Telefon [Německo]
(Systém/notebook/Eee/LCD) +49-2102-5789557
Telefon [Rakousko]
(Systém/notebook/Eee/LCD) +43-820-240513
Fax technické podpory +49-2102-9599-11
Podpora online support.asus.com