

Index

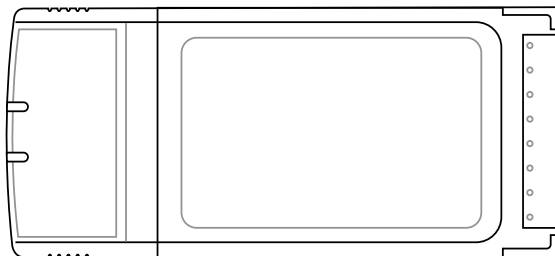
1. Český	1
2. Magyar	7
3. Polski	13
4. Română	19



Bezdrátová síťová karta

WL-107g

(pro bezdrátové sítě standardu 802.11g a 802.11b)



Stručná Příručka

QCZ2677

Požadavky na systém

Aby bylo možné začít používat tuto kartu ASUS WLAN, musí být splněny následující minimální požadavky:

- Operační systém Windows XP/2000/ME/98SE nebo Linux Redhat (verze 7.1 nebo vyšší)
- Slot standardu PCMCIA typ II
- Operační paměť velikosti 32 MB nebo větší
- Procesor 300 MHz nebo výkonnější

Postupy instalace



Uživatelé operačního systému Linux: Tato příručka je určena pro uživatele operačního systému Windows. Informace týkající se operačního systému Linux se nacházejí v souboru "readme.txt" ve složce Linux. Ve stejné složce se rovněž nacházejí ovladače Linux.



Důležité: Před vložením karty WLAN do počítače nainstalujte nástroje karty.

Podle zobrazených pokynů proveďte instalaci karty ASUS.

1. Nainstalujte nástroje a ovladač pro kartu WLAN ASUS z podpůrného disku CD.
2. Vložte kartu WLAN ASUS do počítače.

Instalace nástrojů a ovladače karty WLAN

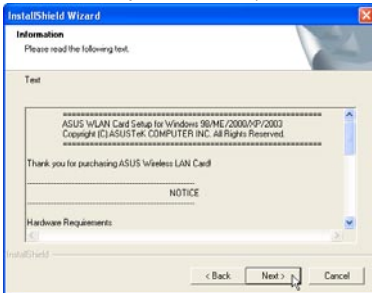
Při instalaci nástrojů a ovladače karty ASUS WLAN postupujte podle následujících pokynů. Po vložení doplňkového disku CD do jednotky CD-ROM se zobrazí nabídka automatického spuštění. Pokud v počítači není aktivována funkce automatického spouštění, poklepejte na soubor **SETUP.EXE** v kořenovém adresáři disku CD.



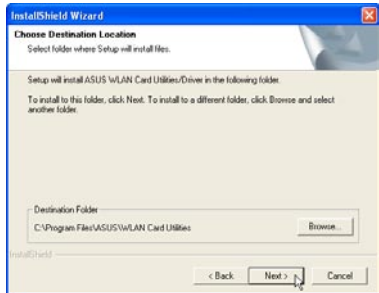
1. Vyberte příslušný jazyk a klepněte na položku **Install ASUS WLAN Card Utilities/Driver** (Instalovat nástroje/ovladač karty ASUS WLAN).



2. Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko **Next** (Další).



3. Po přečtení informací klepněte na tlačítko **Next** (Další).



4. Klepnutím na tlačítko **Next** (Další) bude použita výchozí cílová složka; nebo klepněte na tlačítko **Browse** (Procházet) a vyberte jinou složku.



5. Klepnutím na tlačítko **Next** (Další) budou umístěny ikony do výchozí složky s programem; nebo zadejte jiný název složky.



6. Po dokončení instalace klepnutím na tlačítko **Finish** (Dokončit) ukončíte průvodce instalací.



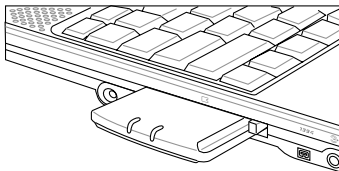
7. Uživatelé operačního systému Windows XP: Při prvním spuštění programu budete dotázáni, kterou funkci chcete použít. Chcete-li mít k dispozici další funkce, vyberte použití nástrojů ASUS.

Stručná Příručka

Instalace karty ASUS WLAN

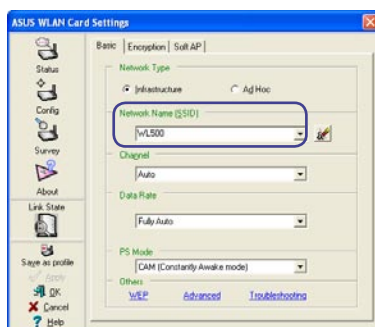
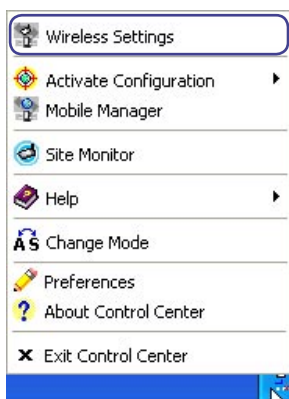
Podle následujících pokynů nainstalujte kartu ASUS WLAN do počítače.

1. Zapněte počítač a spusťte operační systém Windows.
2. Zasuňte kartu ASUS WLAN do slotu PCMCIA počítače tak, aby byla zcela usazená.
3. Operační systém Windows automaticky rozpozná kartu ASUS WLAN. Zobrazí se dialogové okno “Průvodce nově rozpoznaným hardwarem” a bude zahájena instalace ovladače. (Uživatelé operačních systémů Windows 98SE / Me: Během instalace vás může operační systém Windows vyzvat k vložení disku “Windows 98SE / Me CD-ROM”, který obsahuje některé soubory ovladačů. Vložte disk “Windows 98SE / Me CD-ROM” a klepněte na tlačítko yes (Ano).)
4. Po dokončení instalace karty ASUS WLAN můžete spustit nástroj WLAN a kartu nakonfigurovat. Další informace jsou uvedeny v uživatelské příručce.

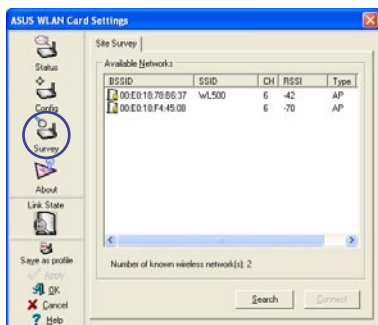


Rychlé nastavení nástroje karty WLAN ASUS

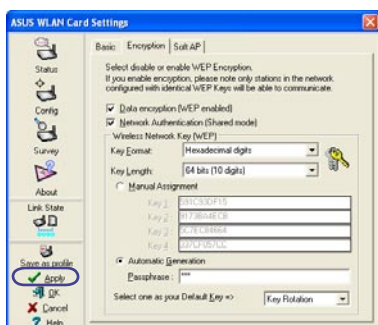
Po nainstalování nástrojů karty WLAN ASUS bude před použitím bezdrátového připojení pravděpodobně třeba provést některá nastavení.



1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu ASUS WLAN a vyberte položku “Wireless Settings” (Nastavení bezdrátové komunikace).
2. Nastavte stejný síťový název (SSID), jaký je nastaven pro váš bezdrátový přístupový bod.



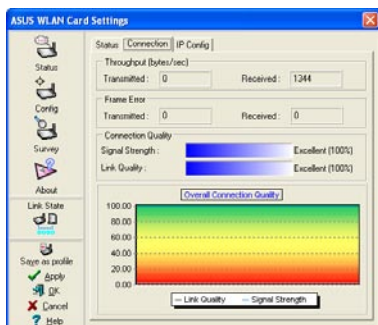
3. Pokud neznáte název SSID vašeho přístupového bodu, použijte funkci **Site Survey** (Průzkum sítě).



4. Nastavení šifrování musí být stejná, jako nastavení přístupového bodu. V případě potřeby požádejte o tato nastavení správce sítě. Klepnutím na tlačítko **Apply** (Použit) aktivujete nastavení.



5. Na stránce **Status** (Stav) si prohlédněte stav připojení. V této položce by mělo být uvedeno "Connected - xx:xx:xx:xx:xx:xx" (Připojeno - xx:xx:xx:xx:xx:xx).



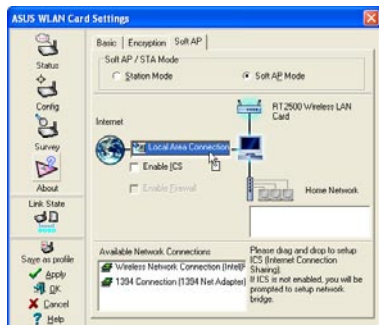
6. Můžete rovněž zkontrolovat kvalitu připojení na stránce "**Connection**" (Připojení). Klepnutím na tlačítko **OK** ukončete nástroj.



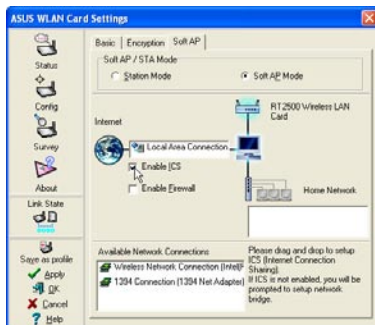
POZNÁMKA: Podrobnosti o nastavení WEP/WPA a o používání nástroje WLAN jsou uvedeny v uživatelské příručce.

Softwarový přístupový bod (pouze Windows XP)

Režim softwarového přístupového bodu umožňuje kartě ASUS WLAN fungovat jako virtuální přístupový bod. Pro zajištění síťového přístupu klientům WLAN musí být počítač připojen ke kabelové síti pomocí ethernetového připojení.



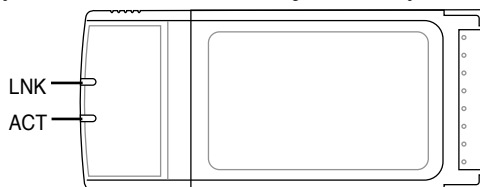
1. Vyberte režim softwarového přístupového bodu.
2. Přetáhněte připojení ke kabelové síti vedle ikony zeměkoule.



3. Podle potřeby povolte ICS a bránu firewall. Další informace o sdílení internetového připojení najdete v nápovědě pro operační systém Windows.
4. Klepnutím pravým tlačítkem myši na ikonu na hlavním panelu a výběrem příkazu "A-S Change Mode" (Změna režimu A-S) můžete snadno přepínat mezi režimem softwarového přístupového bodu a režimem stanice.

Popis stavových indikátorů ASUS WLAN

Část karty ASUS WLAN, která vystupuje ze zdířky PCMCIA, se skládá ze dvou světelných indikátorů, které ukazují stav karty ASUS WLAN.



LNK (linka) LED

- Nesvítí:** Žádné napájení, chyba nebo nepřipojeno k bezdrátovému přístupovému bodu nebo směrovači.
- Svítí :** Svítí, je-li připojeno k bezdrátovému přístupovému bodu nebo směrovači.

ACT (činnost) LED

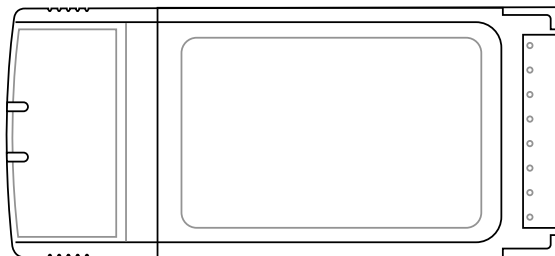
- Nesvítí:** Neprobíhá žádný bezdrátový přenos.
- Bliká:** Probíhá bezdrátové odesílání nebo přijímání dat.



Vezeték nélküli hálózati kártya

WL-107g

(802.11g & 802.11b vezeték nélküli hálózatokhoz)



Telepítési útmutató

Rendszerekvetelmények

Az ASUS WLAN kártya használatának elkezdéséhez a következő minimális rendszerekvetelmények szükségesek:

- Windows XP/2000/ME/98SE vagy Linux Redhat (7.1 vagy újabb verzió)
- Szabvány PCMCIA type II kártyahely
- 32 MB vagy nagyobb rendszermemória
- 300 MHz vagy gyorsabb processzor

Telepítés



Linux felhasználók: Ez a kézikönyv a Windows felhasználóknak készült. A Linux operációs rendszerrel kapcsolatos információk a "readme.txt" fájlban találhatók, a Linux mappában. Ugyanabban a mappában találhatók a Linux illesztőprogramok is.



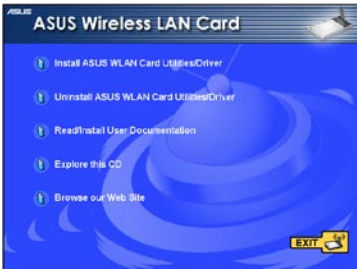
Fontos: Telepítse az ASUS WLAN kártya segéd- és illesztőprogramjait, mielőtt behelyezné az ASUS WLAN kártyát a számítógépbe.

Kövesse az alábbi lépéseket a ASUS WLAN kártya beállításához.

1. Telepítse az ASUS WLAN kártya segéd- és illesztőprogramjait a mellékelt támogató CD-ről.
2. Szerelje be az ASUS WLAN kártyát a számítógépbe.

Az segéd- és illesztőprogramok telepítése

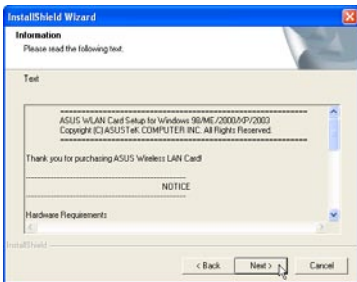
Kövesse az alábbi lépéseket az ASUS WLAN kártya segéd- és illesztőprogramjainak telepítéséhez. Helyezze be az ASUS WLAN támogató CD lemezt a számítógépbe és a telepítési menü fog megjelenni. Amennyiben Önnél az autorun funkció le van tiltva, a menü megjelenítéséhez duplán kattintson a **SETUP.EXE** fájlra a támogatási CD gyökérkönyvtárában.



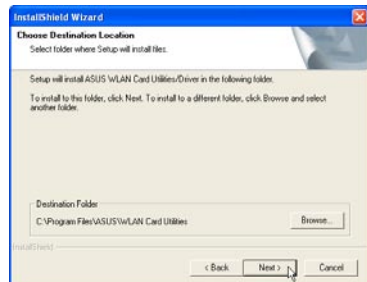
1. Az autorun menüből válassza ki a nyelvet és kattintson az **Install ASUS WLAN Card Utilities/Driver** (ASUS WLAN kártya segéd- és illesztőprogramok telepítése) **menüpontra** a telepítés indításához.



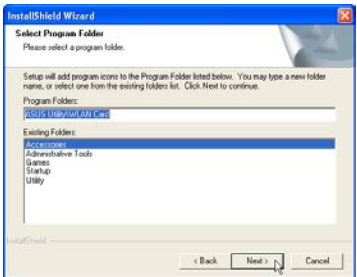
2. Kattintson a **Next** (Tovább) gombra az üdvözlőképernyőn a folytatáshoz.



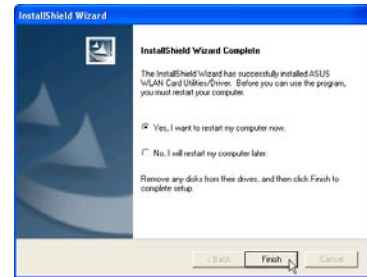
3. A tájékoztatás elolvasása után kattintson a **Next** (Tovább) gombra.



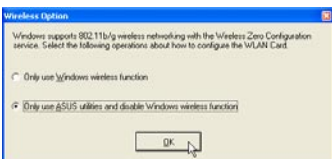
4. Kattintson a **Next** (Tovább) gombra az alapértelmezett célmappába telepítéshez, vagy kattintson a Tallózó gombra más mappa választásához.



5. Kattintson a **Next** (Tovább) gombra az ikonoknak az alapértelmezett program mappába való helyezéséhez, vagy írjon más mappát.



6. A telepítés végeztével kattintson a **Finish** (Befejez) gombra a telepítés véglegesítéséhez és a számítógép újraindításához.

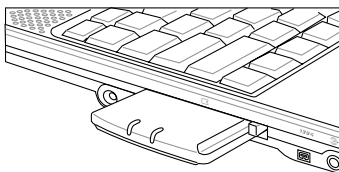


7. Windows XP felhasználók: A program első indításkor megkérdezi, hogy a Windows segítségével vagy az ASUS segédprogramokkal szeretné vezérelni a WLAN kártyát. Több funkció használatához válassza az ASUS segédprogramokat.

ASUS WLAN kártya behelyezése

Kövesse az alábbi lépéseket az ASUS WLAN kártya számítógépbe szereléséhez.

1. Kapcsolja be számítógépet és lépjen be a Windows-ba.
2. Illessze be gondosan az ASUS WLAN kártyát a számítógép PCMCIA kártyahelyére.
3. A Windows automatikusan érzékeli az ASUS WLAN kártyát. Az Új Hardver Varázsló ekkor automatikusan elindítja az illesztőprogram telepítését. (Windows 98SE / Me felhasználók: a telepítés közben a Windows kérheti a “Windows 98SE / Me CD-ROM” behelyezését, amely bizonyos illesztőprogram fájlokat tartalmaz. Helyezze be a “Windows 98SE / Me CD-ROM” lemezt és kattintson az Igen gombra.)
4. Az ASUS WLAN kártya telepítése végeztével el lehet indítani a WLAN segédprogramot az ASUS WLAN kártya konfigurálásához. További tájékoztatás a Felhasználói Kézikönyvben található.

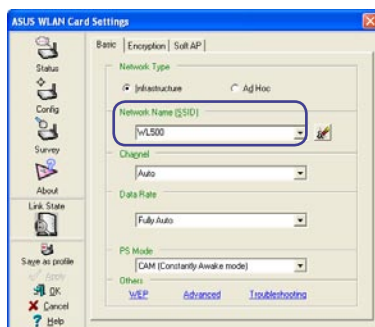


ASUS WLAN kártya beállítása

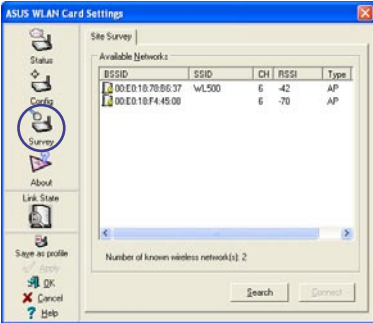
Az ASUS WLAN kártya segédprogramjainak telepítése után el kell végeznie egyes hálózati beállításokat a vezeték nélküli csatlakozás használatba vételéhez.



1. Jobb egérgombbal kattintson az ASUS WLAN ikonra a tálca értesítési területén, majd válassza a Wireless Settings opciót.



2. Állítsa be a hálózat nevét (SSID) ugyanarra a névre, amely az SSID vezeték nélküli hálózat hozzáférési pontjánál (AP) vagy a WLAN routerben van beállítva.



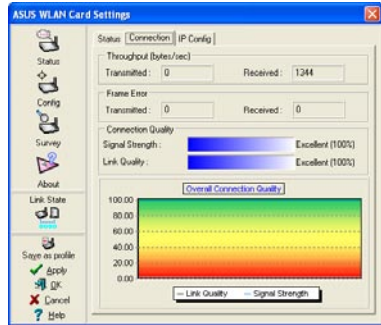
3. A Site Survey (Hely felmérés) gombbal kereshet rá az elérhető vezeték nélküli hálózatokra, így azok SSID azonosítójára.



4. A titkosítási beállításoknak is egyezniük kell a hozzáférési pont beállításával. Szükség esetén beszéljen a rendszergazdával. Kattintson az **Apply** (Alkalmaz) gombra a beállítások érvényesítéséhez.



5. A kapcsolat állapotát Status (Állapot) oldalon ellenőrizheti.



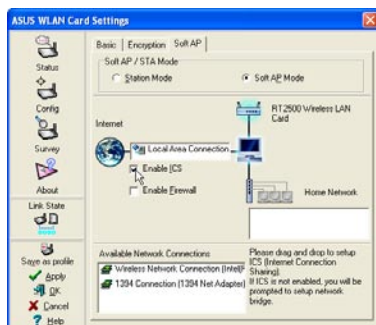
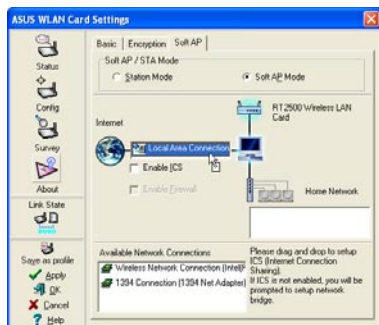
6. A csatlakozás minőségét ellenőrizheti a Connection (Csatlakozás) oldalon. Kattintson az **OK** gombra a segédprogramból való kilépéshez.



MEGJEGYZÉS: A WEP/WPA titkosítási beállításokkal és a WLAN segédprogram használatával kapcsolatos további információt a Felhasználói Kézikönyvben talál.

Soft AP üzemmód (csak Windows XP esetében)

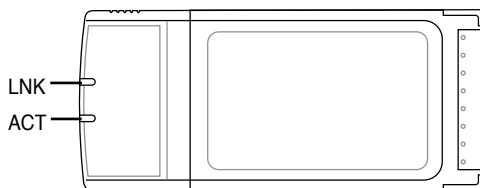
A Soft AP üzemmódmód lehetővé teszi, hogy az ASUS WLAN kártya virtuális wireless hozzáférési pontként (AP) működjön. A számítógépet Ethernet csatlakozással kell csatlakoztatni ahhoz a hálózathoz, amelyhez AP-ként hálózati hozzáférést biztosít a WLAN kliensek számára.



1. Az ASUS WLAN segédprogram Wireless Settings menüjében válassza ki a Soft AP üzemmódot.
2. Húzzon át egy huzalos hálózati csatlakozást a földgömb ikon mellé.
3. Szükség esetén engedélyezze a Windows XP az ICS és tűzfal szolgáltatásait. További tájékoztatás: a Windows súgó "Internet csatlakozás megosztása" menüjében.
4. Könnyen válthat a Soft AP és Állomás mód között jobb egérgombbal kattintva a tálcá ikonra és kiválasztva az "A-S Change Mode" opciót.

ASUS WLAN állapotjelző LED-ek

Az ASUS WLAN kártya azon részén, amely kiáll a PCMCIA foglalatból két LED található, amelyek az ASUS WLAN kártya állapotát mutatják.



LNK (kapcsolat) LED

- KI:** Nincs áram, hiba, vagy nincsen csatlakozva a vezeték nélküli AP-hez vagy routerhez.
- BE:** Csatlakozva a vezeték nélküli AP-hez vagy routerhez.

ACT (aktivitás) LED

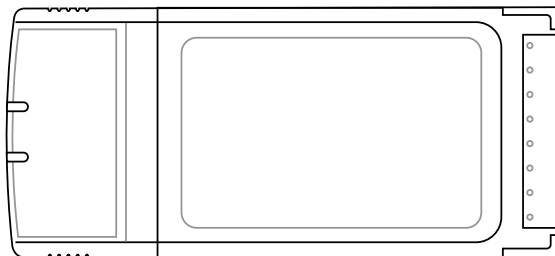
- KI:** Nincs vezeték nélküli aktivitás.
- Villog:** Adatok küldése vagy fogadása folyamatban.



Bezprzewodowa karta lokalnej sieci komputerowej

WL-107g

(Do sieci bezprzewodowych 802.11 g & 802.11b)



Polski


Instrukcja Szybkiego Uruchomienia

Wymagania systemowe


Do rozpoczęcia używania karty ASUS WLAN, niezbędne jest spełnienie następujących minimalnych wymagań:

- Windows XP/2000/ME/98SE lub Linux Redhat (wersja 7.1 lub nowsza)
- Gniazdo na karty standardu PCMCIA typ II
- 32MB lub więcej pamięci systemowej
- Procesor 300MHz lub szybszy

Procedury instalacyjne



Użytkownicy systemu Linux: Ten podręcznik jest przeznaczony dla użytkowników Windows. Informacje dotyczące systemu Linux zawiera plik "readme.txt" w folderze Linux. W tym samym folderze znajdują się także sterowniki Linux.



Ważne: Programy narzędziowe karty WLAN należy zainstalować w komputerze, przed wstawieniem do komputera karty WLAN.

Wykonaj podane instrukcje w celu wykonania ustawień ASUS WLAN.

1. Zainstaluj programy narzędziowe karty ASUS WLAN i sterownik z pomocniczego dysku CD.
2. Wstaw kartę ASUS WLAN do komputera.

Instalacja programów narzędziowych i sterownika

Wykonaj podane instrukcje w celu instalacji programów narzędziowych i sterownika karty WLAN. Wstaw do napędu pomocniczy dysk CD, co spowoduje wyświetlenie menu autostartu. Jeśli automatyczne uruchamianie jest wyłączone, kliknij dwukrotnie plik **SETUP.EXE** w głównym katalogu dysku CD.

Instrukcja Szybkiego Uruchomienia



1. Wybierz język i kliknij **Install ASUS WLAN Card Utilities/Driver** (Instalacja programów narzędziowych/sterownika karty ASUS WLAN).



2. Kliknij **Next** (Dalej) na ekranie powitalnym.



3. Kliknij **Next** (Dalej) po przeczytaniu Information (Informacja).



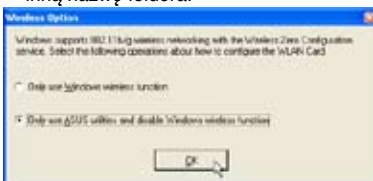
4. Kliknij **Next** (Dalej) aby zastosować domyślny Destination Folder (Folder docelowy) lub kliknij **Browse** (Przeglądaj), aby wybrać inny folder.



5. Kliknij **Next** (Dalej), aby umieścić ikony w domyślnym folderze programu lub wpisać inną nazwę foldera.



6. Po zakończeniu instalacji, kliknij **Finish** (Zakończ), aby zakończyć działanie kreatora instalacji.

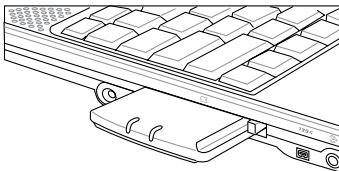


7. Użytkownicy Windows XP: Przy pierwszym uruchomieniu programu, pojawi się pytanie o używane funkcje. Aby uzyskać dostęp do większej liczby funkcji, wybierz używanie programów narzędziowych ASUS.

Wstawienie karty ASUS WLAN

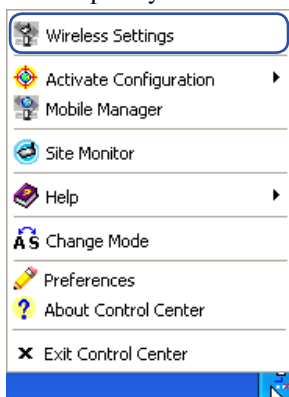
Wykonaj podane instrukcje w celu instalacji w komputerze karty ASUS WLAN.

1. Włącz komputer i przejdź do systemu Windows.
2. Wstaw kartę ASUS WLAN do gniazda PCMCIA komputera, sprawdzając czy jest pewnie osadzona.
3. System Windows automatycznie wykryje kartę ASUS WLAN. Zostanie wyświetlone okno dialogowe kreatora "Kreator znajdowania nowego sprzętu" i rozpocznie się instalacja sterownika. (użytkownicy Windows 98SE / Me: Podczas instalacji, system operacyjny Windows może wyświetlić polecenie włożenie do napędu dysku CD-ROM "Windows 98SE / Me", na którym znajdują się pliki ze sterownikami. Wstaw dysk CD-ROM "Windows 98SE / Me" i kliknij yes (tak).)
4. Po zakończeniu ustawień karty ASUS WLAN, można uruchomić program narzędziowy WLAN w celu konfiguracji karty ASUS WLAN. Dalsze informacje znajdują się w podręczniku użytkownika.



Instrukcja szybkiego uruchomienia programu narzędziowego karty ASUS WLAN

Po zainstalowaniu programów narzędziowych karty ASUS WLAN, przed rozpoczęciem korzystania z połączenia bezprzewodowego, konieczne jest wykonanie pewnych ustawień.



1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę ASUS WLAN i wybierz "**Wireless Settings** (Ustawienia sieci bezprzewodowej)".



2. SUSTaw Network Name (SSID) [Nazwa sieci], wpisując tę samą nazwę jak przy ustawianiu SSID w punkcie dostępowym sieci bezprzewodowej.

Instrukcja Szybkiego Uruchomienia



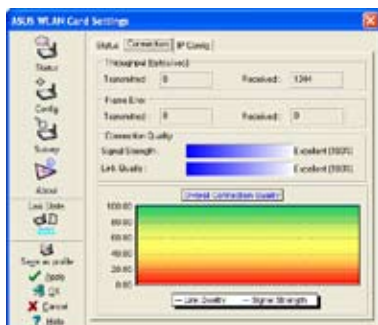
3. Użyj funkcji **Site Survey** (Szukanie sieci), jeśli nie znasz SSID punktu(w) dostępnego.



4. Ustawienia muszą być dopasowane do ustawień punktu dostępnego. W razie potrzeby należy zapytać o ustawienia administratora. Kliknij **Apply** (Zastosuj), aby uaktywnić ustawienia.



5. Sprawdź stronę **Status**, aby sprawdzić stan połączenia. Powinno wyświetlić się "Connected (Połączona) - xx:xx:xx:xx:xx:xx".



6. Na stronie "Connection (Połączenie)", wyświetlana jest także informacja o jakości połączenia. Kliknij **OK** aby zakończyć działanie programu narzędziowego.



UWAGA: Szczegółowe informacje dotyczące ustawień WEP/WPA i używania programu narzędziowego karty WLAN, znajdują się w podręczniku użytkownika.

Tryb Soft AP (Programowy punkt dostępowy) (tylko Windows XP)

Tryb Soft AP (Programowy punkt dostępowy), umożliwia działanie karty ASUS WLAN w roli wirtualnego punktu dostępowego. Aby zapewnić dostęp sieciowy klientom WLAN, komputer należy połączyć z siecią przewodową poprzez połączenie Ethernet.



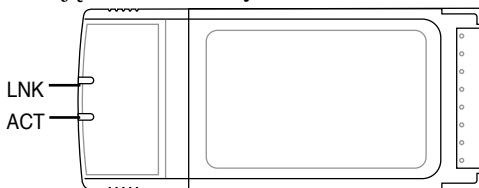
1. Wybierz tryb Soft AP (Programowy punkt dostępowy).
2. Przeciągnij i upuść ikonę przewodowego połączenia sieciowego na ikonę globusa.



3. W razie potrzeby włącz ICS oraz firewall. Sprawdź pomoc Windows w celu uzyskania informacji o funkcji "Udostępnianie połączenia internetowego".
4. Poprzez kliknięcie prawym przyciskiem ikony na pasku zadań i wybranie "A-S Change Mode (Tryb zmiany A-S)", można łatwo przełączyć się pomiędzy trybem Soft AP (Programowy punkt dostępowy) a trybem Station (Stacja).

Odczytywanie wskaźników stanu ASUS WLAN

Część karty ASUS WLAN wystająca z gniazda PCMCIA, zawiera dwie diody LED, informujące o stanie karty ASUS WLAN.



LNK (połączenie) LED

Wył: Brak zasilania, błąd lub brak połączenia z AP lub routerem sieci bezprzewodowej.

Wł: Świeci po połączeniu z AP lub routerem sieci bezprzewodowej.

ACT (aktywność) LED

Wył: Brak aktywności sieci bezprzewodowej.

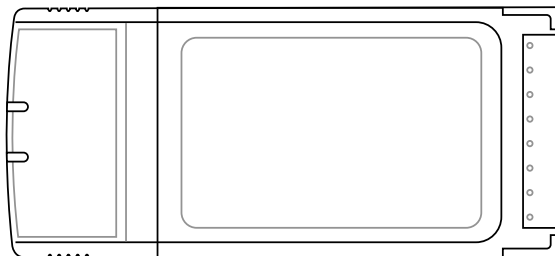
Miganie: Transmisja lub odbieranie danych kartą bezprzewodową.



Card de rețea wireless

WL-107g

(Pentru rețele wireless 802.11g & 802.11b)



Ghid de instalare rapidă

Cerințe sistem

pentru a începe utilizarea cardului ASUS WLAN, sistemul trebuie să aibă următoarea configurație minimă:

- Windows XP/2000/ME/98SE sau Linux Redhat (minim versiunea 7.1)
- Soclu PCMCIA standard tip II
- minim 32MB de memorie
- procesor de minim 300MHz

Proceduri de instalare



Utilizatorii de Linux: acest manual este destinat utilizatorilor de Windows. Informațiile aferente Linux se află în “readme.txt”, din directorul Linux. Driverule Linux se află în același director.



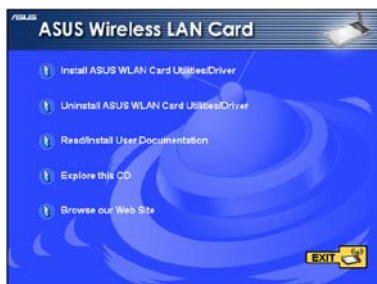
Important: se vor instala utilitățile cardului ASUS WLAN anterior introducerii cardului în computer.

Se vor urma instrucțiunile de instalare ale cardului.

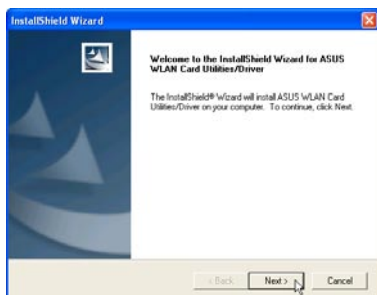
1. De pe CD-ul de suport se instalează utilitățile și driverule cardului.
2. Se introduce cardul în computer.

Modul de instalare a utilităților și driverului

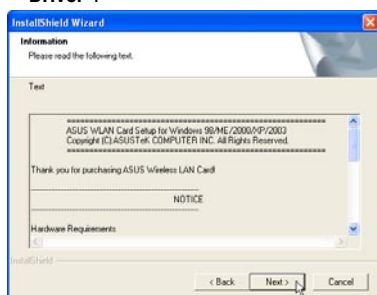
Pentru instalarea acestora, se vor urma instrucțiunile următoare. Se introduce CD-ul suport și va apărea un meniu automat. Dacă rularea automată este inactivă, faceți click pe **SETUP.EXE** din rădăcina CD-ului.



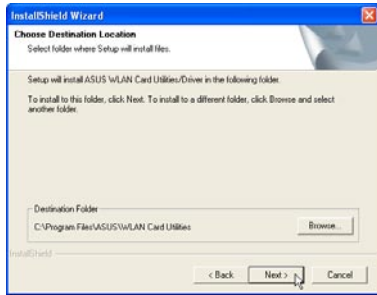
1. Selectați limba dorită, apoi faceți click pe "**Install ASUS WLAN Card Utilities/Driver**".



2. Click pe **Next**, (mai departe) în ecranul de întâmpinare.



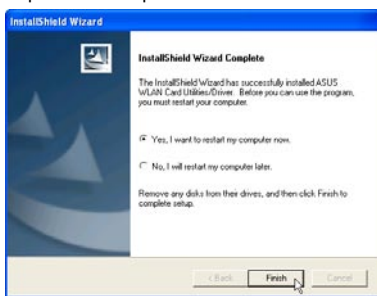
3. Click pe **Next** (mai departe) după citirea informațiilor.



4. Click pe **Next** (mai departe) pentru a utiliza directorul destinație presetat, sau pe "**Browse**" pentru a selecta alt director.



5. Click pe **Next** (mai departe) pentru a pune iconuri în directorul presetat, sau tastează numele altui director.



6. La terminarea instalării, faceți click pe **Finish** (terminat) pentru a ieși din wizardul de instalare.

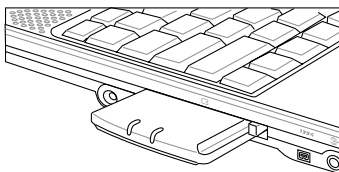


7. Pentru utilizatorii de Windows XP: la prima lansare a programului, veți fi întrebat ce funcție să utilizeze. Selectați utilitățile ASUS, pentru a vedea mai multe funcții.

Introducerea cardului ASUS WLAN

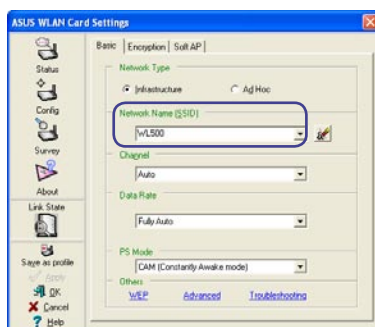
Urmăriți aceste instrucțiuni pentru a instala cardul ASUS WLAN în calculator.

1. Porniți calculatorul și intrați în Windows.
2. Introduceți cardul ASUS WLAN în locașul PCMCIA, până se fixează ferm.
3. Windows va detecta automat cardul ASUS WLAN. Va apărea fereastra de dialog al wizarului, “Found New Hardware” (a fost detectat un nou dispozitiv) și va debuta instalarea driverului. Pentru utilizatorii Windows 98SE / Me: în timpul instalării, Windows vă poate cere să introduceți CD-ul “Windows 98SE / Me CD-ROM”, care conține unele fișiere driver. Introduceți “Windows 98SE / Me CD-ROM”, apoi faceți click pe yes (da).
4. La terminarea instalării cardului ASUS WLAN, se poate porni utilitarul WLAN, pentru configurarea cardului ASUS WLAN. Pentru mai multe informații, vezi Manualul de Utilizare.

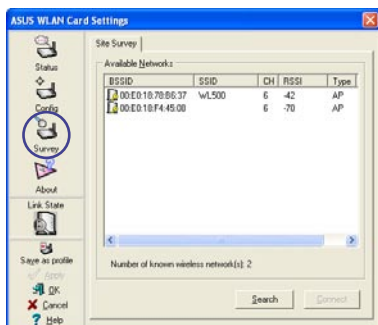


Utilitarul de pornire rapidă ASUS WLAN

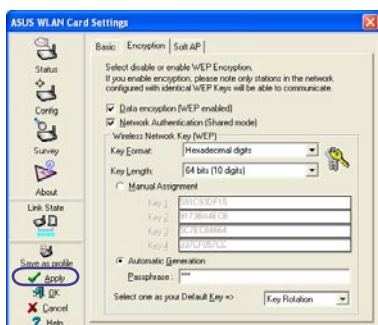
Ulterior instalării utilitarului, va fi necesar să efectuați pentru a putea a utiliza conexiunea wireless.



1. Click dreapta pe iconul ASUS WLAN și selectați “Wireless Settings” (setări wireless).
2. Setati numele rețelei “Network Name” (SSID) la fel cu cel alocat SSID-ului punctului de acces în rețeaua wireless.



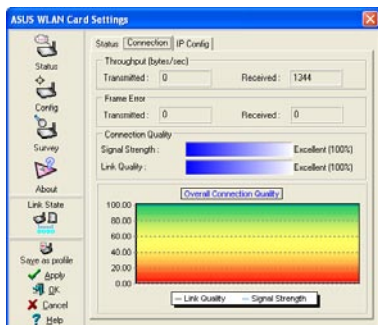
3. Folosiți "Site Survey" dacă nu cunoașteți numele punctului/punctelor de acces.



4. Setările de criptare trebuie de asemenea să se potrivească cu cele de la punctul de acces. dacă este necesar, vă adresați administratorului de rețea. Faceți click pe "Apply" (aplică) pentru a salva setările.



5. Verificați pagina "Status" (stare) pentru a vedea "Association State" (starea de asociere). Trebuie să indice "Connected - xx:xx:xx:xx:xx:xx".

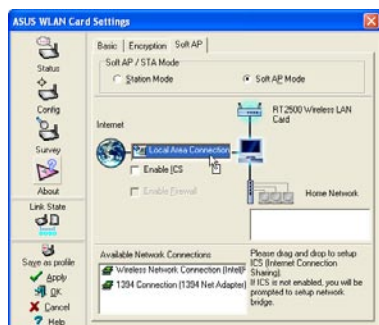


6. Se poate vedea și calitatea conexiunii, în pagina "Connection". Faceți click pe OK pentru a ieși din utilitar.

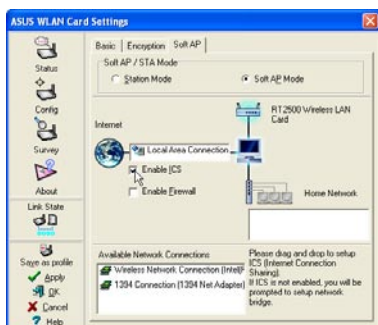
NOTĂ: pentru detalii privind setările WEP/WPA, sau detalii despre modul de folosire a utilitarului WLAN.

Modul Soft AP (numai pentru Windows XP)

Modul Soft AP permite cardului ASUS WLAN să acționeze ca un punct de acces virtual. Calculatorul trebuie să fie conectat la rețea printr-o conexiune Ethernet, pentru a putea permite clienților WLAN accesul în rețea.



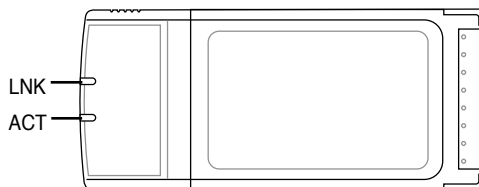
1. Selectați modul Soft AP.
2. Trageți cu mouse-ul o conexiune la rețea, lângă iconul globului.



3. Activați ICS și Firewall, dacă doriți. Pentru informații privind "Internet Connection Sharing" (modul de șeruire a conexiunii la internet), accesați helpul din Windows.
4. Se poate schimba ușor modul Soft AP cu Station, făcând click dreapta pe iconul din bara de sarcini și selectând "A-S Change Mode" (mod schimbare A-S).

Citirea indicatorilor de stare ai ASUS WLAN

Partea din cardul ASUS WLAN ce iese din soclul PCMCIA dispune de 2 LED-uri ce indică starea cardului.



Led-ul LNK (linkul)

Stins: Lipsă curent, eroare, sau lipsă conexiune la AP sau ruter wireless (fără fir).

Aprins: Se aprinde când este conectat la un punct de acces sau ruter wireless (fără fir).

Led-ul ACT (Activitate)

Stins: nu există activitate wireless.

Intermitent: transmite sau recepționează date wireless.