

# ZyXEL G-120

## 802.11g Wireless CardBus Card

### Quick Start Guide

Version 1.00  
Edition 1  
5/2006



#### English

##### About Your ZyXEL G-120

The ZyXEL G-120 is a wireless network card for your laptop.

##### Installation Requirements

Before installation, make sure you have a computer with the following:

- Pentium II 300 MHz or above
- A minimum of 20 MB available hard disk space
- A minimum of 32 MB RAM
- A CD-ROM drive
- A CardBus slot
- Windows 98 Second Edition (SE), Windows ME, Windows 2000 or Windows XP
- Windows 98 SE users may need the Windows 98 SE CD

If you have already installed Funk Odyssey Client software on the computer, uninstall (remove) it.

##### Installation

The installation procedures are similar for all supported Windows versions.

Install the ZyXEL utility before you insert the G-120.

- Insert the included CD into the CD-ROM drive on your computer. When the following screen displays, click **Setup**. If the screen does not display, locate and double-click **autorun.exe**.

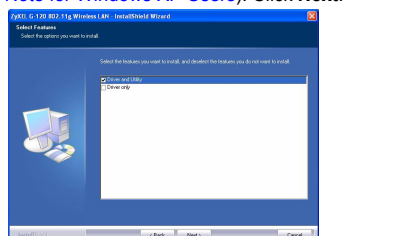


2 Select your language and click **OK**.

3 The following screen displays. Click **Next**.



- Select **Driver and Utility** to install both ZyXEL utility and driver on your computer. If you want to install the driver only and use Wireless Zero Configuration (WZC) with Windows XP, select **Driver only** (see [Note for Windows XP Users](#)). Click **Next**.



5 Click **Install** to start installation.

6 Click **Finish** to restart the computer.

7 Locate your computer's card slot.

8 With the pin connectors facing the slot and the side with lights facing up, slide the G-120 into the slot. The G-120's lights turn on if it is properly inserted.

Never bend, force or twist the G-120 into the port.



If the icon color is green and/or you see the following icon on your desktop, you are already connected to a wireless network.



Refer to the User's Guide for how to configure security settings or connect to a specific wireless network.

##### Note for Windows XP Users

If you want to use WZC, either disable the ZyXEL utility (if you already installed it) or just install the driver.

- To disable the ZyXEL utility, right-click the icon and select **Use Windows to configure my wireless network settings**. To activate the ZyXEL utility again, double-click the icon on your desktop or click **Start, (All) Programs, ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI**.
- To install the driver only, select **Driver only**.

##### Troubleshooting

- If the G-120 does not fit into a card slot on your computer, check your computer specifications to verify that your computer has a CardBus slot.
- If the lights on the G-120 are not on after you installed the utility and the G-120, make sure the G-120 is properly inserted.
- If the icon does not display, uninstall and re-install the utility. See the User's Guide for how to uninstall the utility.
- If your G-120 does not connect to a wireless network, make sure there is an available wireless network within range (see your User's Guide for details about the site survey feature). If wireless security is enabled for that network, you need to configure security settings in your G-120 (see the User's Guide).

##### Important Information

###### Federal Communications Commission (FCC) Interference Statement

The 802.11g Wireless LAN Adapter has been tested to the FCC exposure requirements (Specific Absorption Rate).

The equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment, under 47 CFR 2.1093 paragraph (d) (2).

This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Refer to the User's Guide for general FCC statements.

###### Procedure to View a Product's Certification(s)

- Go to [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- Select your product from the drop-down list box on the ZyXEL home page to go to that product's page.
- Select the certification you wish to view from this page.

### Deutsch

#### Über Ihr ZyXEL G-120

Die ZyXEL G-120 ist eine Drahtlosnetzwerkkarte für Laptops.

#### Installationsanforderungen

Stellen Sie bitte vor der Installation sicher, dass Ihr Computer die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Pentium II 300 MHz oder höher
- Mindestens 20 MB freier Festplattenspeicher
- Mindestens 32 MB RAM
- CD-ROM-Laufwerk
- CardBus-Einschub
- Windows 98 Second Edition, Windows ME, Windows 2000 oder Windows XP
- Benutzer von Windows 98 SE benötigen unter Umständen die Windows 98 SE CD

Wenn auf Ihrem Computer das Programm Funk Odyssey Client installiert ist, muss dieses zunächst deinstalliert (entfernt) werden.

### Installation

Der Installationsvorgang ist für alle unterstützten Windows-Versionen ähnlich.

Installieren Sie das ZyXEL-Utility-Programm bevor Sie die G-120 einsetzen.

- Legen Sie die mitgelieferte CD in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein. Wenn das folgende Fenster erscheint, klicken Sie auf **Setup**. Wenn dieses Fenster nicht erscheinen sollte, navigieren Sie auf der CD zur Datei **autorun.exe** und klicken Sie doppelt darauf.

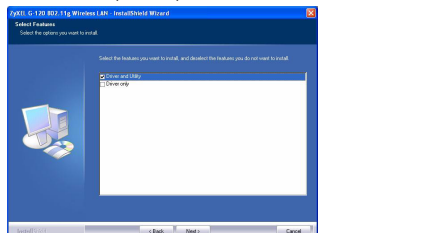


2 Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie auf **OK**.

3 Das folgende Fenster erscheint. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



- Wählen Sie **Driver and Utility (Treiber und Utility)**, um den ZyXEL-Treiber und das ZyXEL-Utility auf dem Computer zu installieren. Wenn Sie nur den Treiber installieren aber die Wireless Zero Configuration (WZC) mit Windows XP verwenden möchten, wählen Sie **Driver only (nur Treiber)** (siehe [Hinweis für Windows XP-Benutzer](#)). Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.



5 Klicken Sie auf **Install (Installieren)**, um die Installation zu starten.

6 Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**, um den Computer neu zu starten.

7 Die Karte muss in den Kartensteckplatz des Laptops eingesetzt werden.

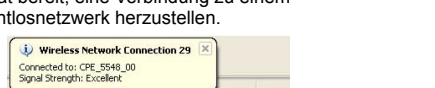
- Schieben Sie die G-120 dazu mit den Kontakten zum Steckplatz und den LEDs nach oben zeigend in den Steckplatz. Wenn die G-120 richtig eingesetzt wurde, beginnen die LEDs zu leuchten.



Versuchen Sie unter keinen Umständen, die G-120 durch Biegen, Drehen oder Gewaltanwendung in den Einschub zu schieben.

Nach Installation des ZyXEL Utility und Einschieben der G-120 erscheint ein Symbol im Infobereich (normalerweise im unteren Bereich des Bildschirms).

Wenn die Anzeige grün leuchtet und/oder auf dem Bildschirm das folgende Symbol angezeigt wird, ist das Gerät bereit, eine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk herzustellen.



Eine Beschreibung, wie die Sicherheitseinstellungen konfiguriert werden oder die Verbindung zu einem bestimmten Drahtlosnetzwerk hergestellt wird, finden Sie im Benutzerhandbuch.

### Hinweis für Windows XP-Benutzer

Wenn Sie die WZC verwenden möchten, müssen Sie entweder das ZyXEL-Utility-Programm deaktivieren (wenn es bereits installiert wurde) oder nur den Treiber installieren.

- Um das ZyXEL-Utility-Programm zu deaktivieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol und wählen Sie **Use Windows to configure my wireless network settings (Windows verwenden um die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren)**. Um das ZyXEL-Utility-Programm wieder zu aktivieren, klicken Sie doppelt auf das Symbol auf dem Desktop oder klicken Sie auf **Start, (All) Programs ((Alle) Programme)**, **ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI**.
- Wenn Sie nur den Treiber installieren möchten, wählen Sie die Option **Driver only (Nur Treiber)**.

#### Störungsbehandlung

• Wenn die G-120 in keinen Kartensteckplatz des Laptops passt, prüfen Sie die Spezifikationen des Laptops, ob dieses über einen CardBus-Steckplatz verfügt.

• Wenn nach dem Einsetzen der G-120 und dem Installieren des Utility-Programms die LEDs der G-120 nicht leuchten, prüfen Sie noch einmal, ob die G-120 richtig eingesetzt wurde.

• Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, deinstallieren Sie das Utility-Programm und installieren Sie es erneut. Im Benutzerhandbuch finden Sie eine Beschreibung, wie das Utility-Programm deinstalliert wird.

• Wenn die G-120 keine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk herstellen kann, stellen Sie sicher, ob sich ein solches Netzwerk innerhalb der Reichweite befindet (im Benutzerhandbuch finden Sie ausführliche Informationen zur Siteabfragefunktion). Wenn die Drahtlos Sicherheit für dieses Netzwerk aktiviert ist, müssen die Sicherheitseinstellungen der G-120 konfiguriert werden (siehe Benutzerhandbuch).

#### Vorgehensweise zum Aufrufen einer Produktzertifizierung

- Gehen Sie auf [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com).
- Wählen Sie Ihr Produkt aus der Auswahliste auf der ZyXEL Homepage, um die Seite des entsprechenden Produkts aufzurufen.
- Wählen Sie die Zertifizierung aus, die Sie von dieser Seite aus aufrufen möchten.

### Español

#### Acerca de su ZyXEL G-120

La ZyXEL G-120 es una tarjeta de red inalámbrica para su portátil.

#### Requisitos de instalación

Antes de la instalación, asegúrese de que tiene un equipo en el que se cumplen los siguientes requisitos:

- Pentium II a 300 MHz o superior
- Un mínimo de 20 MB disponibles de espacio en disco duro
- Un mínimo de 32 MB RAM
- Una unidad CD-ROM
- Una ranura CardBus
- Windows 98 Second Edition, Windows ME, Windows 2000 o Windows XP
- Los usuarios de Windows 98 SE podrían necesitar el CD de Windows 98 SE

Si ya ha instalado el software Funk Odyssey Client en el ordenador, desinstálelo (quitelo).

#### Instalación

Los procedimientos de instalación son similares para todas las versiones admitidas de Windows.

Instale la utilidad ZyXEL antes de insertar el G-120.

- Inserte el CD incluido en la unidad de CD-ROM de su ordenador. Cuando aparezca la siguiente pantalla, haga clic en **Setup (Configuración)**. Si la pantalla no aparece, busque y haga doble clic en **autorun.exe**.



Consulte la Guía del usuario para ver cómo ajustar la configuración de seguridad o cómo conectarse a una red inalámbrica específica.

#### Nota para usuarios de Windows XP

Si desea utilizar WZC, deshabilite la utilidad ZyXEL (si la tiene instalada) o simplemente instale sólo el controlador.

- Para deshabilitar la utilidad ZyXEL, haga clic con el botón derecho en el icono y seleccione **Use Windows to configure my wireless network settings (Usar Windows para ajustar la configuración de mi red inalámbrica)**. Para activar la utilidad ZyXEL de nuevo, haga doble clic en el icono en el escritorio de su ordenador o haga clic en **Start (Inicio), (All) Programs ((Todos los) Programas), ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI**.
- Para instalar el controlador solamente, seleccione **Driver only (Controlador)**.

#### Solución de problemas

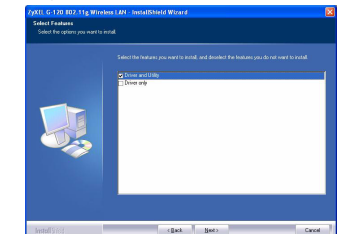
- Si la G-120 no encaja en una ranura de tarjetas de su ordenador, compruebe las especificaciones para verificar si su ordenador tiene ranura CardBus.
- Si las luces del G-120 no se encienden tras instalar la utilidad y el G-120, compruebe si el G-120 está correctamente insertado.
- Si el icono no aparece, desinstálelo y vuelva a instalar la utilidad. Consulte la Guía del usuario para comprobar cómo desinstalar la utilidad.
- Si su G-120 no se conecta a una red inalámbrica, compruebe si hay una red inalámbrica disponible dentro del alcance (consulte su Guía del usuario para más detalles sobre la característica de búsqueda de

### 2 Seleccione su idioma y haga clic en **OK**.

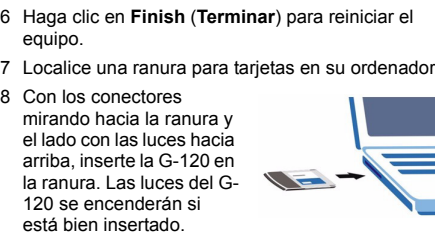
3 Aparecerá la siguiente pantalla. Haga clic en **Next (Siguiente)**.



- 4 Seleccione **Driver and Utility (Controlador y Utilidad)** para instalar la utilidad y el controlador del ZyXEL en su ordenador. Si desea instalar el controlador solamente y utilizar Wireless Zero Configuration (WZC) con Windows XP, seleccione **Driver only (Controlador)** solamente (ver [Nota para usuarios de Windows XP](#)). Haga clic en **Next (Siguiente)**.



- 5 Haga clic en **Install (Instalar)** para iniciar la instalación.



- 6 Haga clic en **Finish (Terminar)** para reiniciar el equipo.

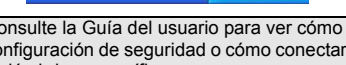
7 Localice una ranura para tarjetas en su ordenador.

- Con los conectores mirando hacia la ranura y el lado con las luces hacia arriba, inserte la G-120 en la ranura. Las luces del G-120 se encenderán si está bien insertado.

No doble, fuerce, ni retuerza la G-120 para que encaje en la ranura.

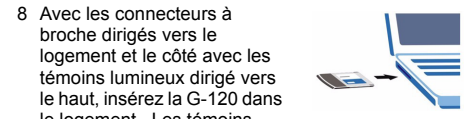
Tras instalar la Utilidad ZyXEL e insertar el G-120, aparece un icono en el área de notificación del sistema (normalmente en la parte inferior del escritorio).

Si el color del icono es verde y/o ve el siguiente icono en su escritorio, ya está conectado a una red inalámbrica.



Consulte la Guía del usuario para ver

7 Localisez le logement de la carte de votre ordinateur.



8 Avec les connecteurs à broche dirigés vers le logement et le côté avec les témoins lumineux dirigé vers le haut, insérez la G-120 dans le logement. Les témoins lumineux de la G-120 s'allument si elle est correctement insérée.

Ne jamais courber, forcer ou tordre la G-120 pour la faire entrer dans l'emplacement.

Après que vous avez installé l'utilitaire ZyXEL et inséré la G-120, une icône s'affiche dans la barre système (normalement à la base de l'écran).

Si la couleur de l'icône Z est verte et/ou vous voyez l'icône suivante sur votre écran, vous êtes déjà connecté à un réseau sans fil.



Consultez le guide de l'utilisateur pour connaître la manière de configurer les paramètres de sécurité ou d'établir une connexion à un réseau sans fil spécifique.

## Remarques pour les utilisateurs de Windows XP

Si vous voulez utiliser WZC, vous pouvez soit désactiver l'utilitaire ZyXEL (si vous l'avez déjà installé) soit simplement installer le pilote.

- Pour désactiver l'utilitaire ZyXEL, cliquez avec le bouton Z droit de la souris sur l'icône et sélectionnez Use Windows to configure my wireless network settings (Utiliser Windows pour configurer les paramètres de mon réseau sans fil). Pour activer à nouveau l'utilitaire ZyXEL, double cliquez sur Z l'icône sur votre bureau ou cliquez sur Start (Démarer), (All) Programs (Tous les programmes), ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI.
- Pour installer le pilote seulement, sélectionnez Driver only (Pilote seulement).

## Dépannage

- Si la G-120 ne s'adapte pas dans un logement de carte sur votre ordinateur, consultez les spécifications de votre ordinateur pour vérifier que votre ordinateur est équipé d'un logement CardBus.
- Si les témoins lumineux sur la G-120 ne sont pas allumés après avoir installé l'utilitaire et la G-120, vérifiez que la G-120 est correctement insérée.
- Si l'icône Z ne s'affiche pas, désinstallez et réinstallez l'utilitaire. Consultez le guide de l'utilisateur pour la manière de désinstaller l'utilitaire.
- Si votre G-120 ne se connecte pas à un réseau sans fil, vérifiez qu'il y a un réseau sans fil disponible à portée (consultez votre guide de l'utilisateur pour les détails concernant la fonctionnalité d'inspection de site). Si la sécurité sans fil est désactivée pour ce réseau, vous devez configurer les paramètres de sécurité dans votre G-120 (consulter le guide de l'utilisateur).

## Procédure permettant de consulter une(s) Certification(s) du Produit

- Connectez vous sur www.zyxel.com.
- Sélectionnez votre produit dans la liste déroulante se trouvant sur la page d'accueil ZyXEL pour accéder à la page du produit concerné.
- Sélectionnez sur cette page la certification que vous voulez consulter.

## Italiano

### La vostra ZyXEL G-120

ZyXEL G-120 è una scheda di rete wireless per computer portatili.

### Requisiti per l'installazione

Prima dell'installazione verificare che il computer sia dotato di quanto segue:

- Pentium II a 300 MHz o superiore
- Spazio libero disponibile nel disco rigido di almeno 20 MB
- Almeno 32 MB di RAM
- Unità CD-ROM
- Slot CardBus
- Windows 98 Second Edition, Windows ME, Windows 2000 o Windows XP

• Gli utenti di Windows 98 SE potrebbero aver bisogno del CD di Windows 98 SE

Se sul computer è già installato il software Funk Odyssey Client, provvedere a disinstallarlo.

### Installazione

Le procedure di installazione sono simili per tutte le versioni di Windows supportate.

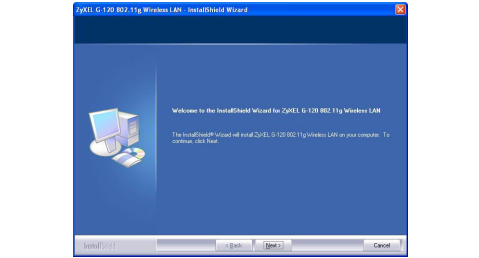
#### Installare ZyXEL Utility prima di inserire la G-120.

- Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-ROM del computer. Alla visualizzazione della schermata seguente, fare clic su Setup (Installazione). Se la schermata non viene visualizzata, individuare e fare doppio clic sul file autorun.exe..

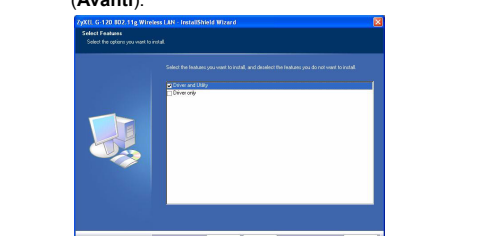


- Selezionare la lingua e fare clic su OK.

- Venne visualizzata la seguente schermata. Premere Next (Avanti).



- Selezionare Driver and Utility (Driver e Utility) per installare sia l'utilità ZyXEL sia il driver sul computer. Se si desidera installare solo il driver e utilizzare Wireless Zero Configuration (WZC) di Windows XP, selezionare Driver only (Solo driver) (vedere Nota per gli utenti di Windows XP). Premere Next (Avanti).



- Fare clic su Install (Install) per avviare l'installazione.

- Premere Finish (Fine) per riavviare il computer.

- Individuare lo slot per le schede del computer.



- Tenendo i connettori rivolti verso lo slot e il lato con le luci rivolti verso l'alto, far scorrere la G-120 nello slot. Le luci della G-120 si accendono quando la scheda è correttamente inserita.

#### Mai piegare, forzare o torcere la G-120 nello slot ot.

Dopo l'installazione dell'Utility ZyXEL e l'inserimento della G-120, nell'area messaggi viene visualizzata un'icône (di solito nella parte bassa del desktop).

Se il colore dell'icône Z è verde e/o se viene visualizzata la seguente icône sul desktop, il sistema è pronto per connettersi a una rete wireless.



Fare riferimento alla Guida utente per le istruzioni su come configurare le impostazioni di sicurezza o connettersi a una specifica rete wireless.

#### Nota per gli utenti di Windows XP

Se si desidera utilizzare la funzionalità WZC, disabilitare ZyXEL Utility (se già installato) oppure installare unicamente il driver.

- Per disabilitare ZyXEL Utility, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icône Z e selezionare Use

Windows Zero Configuration (utilizza WZC). Per attivare nuovamente ZyXEL Utility, fare doppio clic sull'icône Z e quindi scegliere OK.

- Per installare unicamente il driver:

- Per disabilitare ZyXEL Utility, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icône Z e scegliere Use Windows to configure my wireless network settings (di utilizzare Windows per configurare le impostazioni della rete wireless). Per attivare nuovamente ZyXEL Utility, fare doppio clic sull'icône Z sul desktop oppure fare clic su Start, (All) Programs (Tutti i Programmi), ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI.
- Per installare solo il driver, scegliere Driver only (Solo driver).

#### Risoluzione dei problemi

- Se la G-120 non entra nello slot della scheda del computer, controllare le specifiche tecniche del computer per verificare che il computer disponga di uno slot CardBus.
- Se le luci sulla G-120 non sono accese dopo aver installato il software di utilità e la G-120, verificare che la scheda G-120 sia correttamente inserita.
- Se l'icône Z non viene visualizzata, disinstallare e reinstallare l'utilità. Fare riferimento alla Guida utente per le istruzioni su come disinstallare l'utilità.
- Se la G-120 non si connette a una rete wireless, verificare che vi sia una rete wireless disponibile nel campo (vedere la Guida utente per i dettagli relativi alla funzione di analisi del luogo). Se per tale rete è attivata la protezione wireless, è necessario configurare le impostazioni di protezione sulla G-120 (vedere la Guida utente).

#### Procedura per visualizzare le certificazioni di un prodotto

- Andare alla pagina www.zyxel.com
- Nel sito ZyXEL, selezionare il proprio prodotto dall'elenco a discesa per andare alla pagina di quel prodotto.
- Da questa pagina selezionare la certificazione che si vuole vedere.

## Русский

### О Вашем адаптере ZyXEL G-120

ZyXEL G-120 – беспроводная сетевая карта для вашего ноутбука.

### Требования по установке

Перед установкой убедитесь, что Ваш компьютер соответствует следующим требованиям:

- Пентиум II 300 МГц или выше
- Не менее 20 Мб доступного места на жестком диске
- Не менее 32 Мб ОЗУ
- Устройство CD-ROM
- Слот CardBus
- Windows 98 Second Edition, Windows ME, Windows 2000 или Windows XP
- Пользователям Windows 98 SE может потребоваться установочный компакт-диск 98 SE

Если у вас на компьютере уже есть установленное приложение Funk Odyssey Client, то его следует деинсталлировать (удалить).

### Установка

Процедуры установки схожи для всех поддерживаемых версий Windows.

#### Установите ZyXEL перед подключением G-120.

- Вставьте CD-диск с ПО в привод CD-ROM вашего компьютера. Когда отобразится следующее окно, щелкните на кнопке Setup (Установить). Если такое окно не появилось, то найдите и запустите файл autorun.exe.

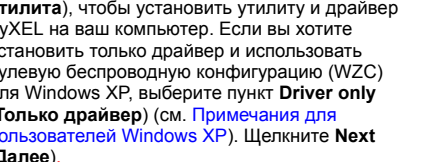


- Выберите язык и щелкните OK.

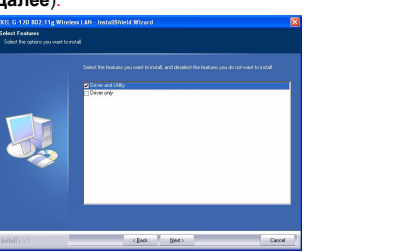
3 Отобразится следующее окно. Щелкните Next (Далее).



- Выберите Driver and Utility (Драйвер и утилита), чтобы установить утилиту и драйвер ZyXEL на ваш компьютер. Если вы хотите установить только драйвер и использовать нулевую беспроводную конфигурацию (WZC) для Windows XP, выберите пункт Driver only (Только драйвер) (см. Примечания для пользователей Windows XP). Щелкните Next (Далее).



- Выберите Driver and Utility (Драйвер и утилита), чтобы установить утилиту и драйвер ZyXEL на ваш компьютер. Если вы хотите установить только драйвер и использовать нулевую беспроводную конфигурацию (WZC) для Windows XP, выберите пункт Driver only (Только драйвер) (см. Примечания для пользователей Windows XP). Щелкните Next (Далее).



- Щелкните Install (Установить), чтобы начать установку.

- Щелкните Finish (Завершить) для перезагрузки компьютера.

- Найдите разъем карты на вашем компьютере.



- Расположите карту разъемом к слоту, а стороной с индикаторами вверх, и вставьте плату в слот компьютера. Если G-120 установлен правильно, то загорятся световые индикаторы.

При установке G-120 в слот не изгибайте и не перекручивайте карту и не применяйте силу.

После инсталляции утилиты ZyXEL и установки G-120 в слот на системной панели появится значок (обычно внизу рабочего стола).

Если цвет значка – зеленый и/или вы видите на своем рабочем столе такой значок, то вы уже подключены к беспроводной сети.



Обратитесь к Руководству пользователя, чтобы установить настройки безопасности или подключиться к определенной беспроводной сети.

#### Примечания для пользователей Windows XP

Если вы хотите использовать WZC, то или отключите утилиту ZyXEL (если она уже у вас установлена), или просто установите драйвер.

- Чтобы отключить утилиту ZyXEL, щелкните правой кнопкой мыши на значке Z и выберите Use Windows to configure my wireless network settings (Использовать Windows настройки беспроводной сети). Чтобы снова активировать утилиту ZyXEL щелкните два раза на значке Z, расположенный на рабочем столе, или нажмите Start (Пуск), (All) Programs ((Все) Программы), ZyXEL G-120 Utility, ZyXEL G-120 Utility GUI.
- Чтобы установить только драйвер, выберите пункт Driver only (Только драйвер).

#### Устранение неисправностей

- Если G-120 не подходит в слот карты вашего компьютера, то проверьте технические характеристики вашего компьютера на предмет наличия на нем слота CardBus.
- Если световые индикаторы G-120 не горят после установки утилиты и подключения G-120, то проверьте правильность установки модуля G-120 в слот компьютера.
- Если значок не отображается, то деинсталлируйте, а затем заново установите утилиту. Смотрите Руководство пользователя где описана процедура деинсталляции утилиты.

• Если ваш G-120 не подключается к беспроводной сети, то убедитесь, что в пределах радиуса действия существует доступная беспроводная сеть (см. дополнительную информацию по опросу местоположения в Руководстве пользователя). Если для этой сети активирована система беспроводной безопасности, то вы должны установить соответствующие настройки на G-120 (см. Руководство пользователя).

#### Процедура просмотра сертификатов изделий

- Зайдите на сайт www.zyxel.ru.
- Выберите нужное изделие из раскрывающегося списка на домашней странице корпорации ZyXEL и перейдите на страницу, посвященную этому изделию.
- Выберите на этой странице нужный сертификат для просмотра.

## Сvenska

### Om ZyXEL G-120

ZyXEL G-120 är ett trådlöst nätverkskort för din bärbara dator.

### Installationskrav

Före installation, kontrollera att din dator har följande:

- Pentium II 300 MHz eller högre
- Minst 20 MB ledigt hårddiskutrymme
- Minst 32 MB RAM
- En CD-ROM-enhet
- En CardBus-plats
- Windows 98 Second Edition (SE), Windows ME, Windows 2000 eller Windows XP
- Windows 98 SE-användare behöver eventuellt CD-skivan med Windows 98 SE

Om du redan har Funk Odyssey Client-programvaran installerad i datorn, avinstallera (ta bort) den.

### Installation

Installationsprocedurerna är likartade för alla Windows-versioner som stöds.

#### Installera ZyXEL-verktyget innan du ansluter G-120.

- Sätt i den medföljande CD-skivan i CD-ROM-enheten i datorn. När följande skärm visas, klicka på Setup (inställningar). Om skärmen inte visas, leta reda på och dubbelsklicka på autorun.exe.



- Välj ditt språk och klicka på OK.

- Följande skärm visas. Klicka på Next ( nästa).
</ol

- Windows 98 SE 的使用者可能需要 Windows 98 SE 光碟。如果您的電腦先前安裝過 Funk Odyssey Client 軟體，在安裝本驅動程式前，請先移除安裝。

## 安裝

下列的安裝程序與所有 Windows 版本相似。

插入 G-120 之前必須先安裝 ZyXEL 公用程式。

- 1 將隨附光碟片置入 CD-ROM 光碟機。以下畫面顯示時，按一下 **Setup** ( 設定 )。如果沒有顯示該畫面，請找出 **autorun.exe** 再按兩下。

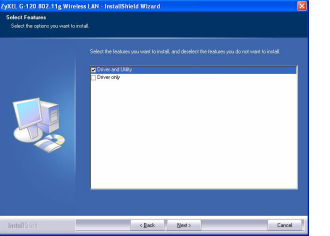


- 2 選擇您要安裝的語言，按 **OK**。

- 3 出現歡迎視窗，按 **Next ( 下一步 )**。



- 4 選擇 **Driver and Utility** ( 驅動程式與公用程式 ) 以安裝 ZyXEL 公用程式及驅動程式在您的電腦。若您希望只安裝驅動程式，並使用視窗 XP 系統的無線零組態 (WZC) 功能，請選擇 **Driver only** ( 只安裝驅動程式 ) ( 請參考 [Windows XP 使用者注意事項](#) )。按 **Next ( 下一步 )**。



- 5 選擇並執行 **Install** ( 安裝 )。

- 6 按 **Finish ( 結束 )** 完成安裝程序，如提示請重新啟動電腦。

- 7 找出電腦的卡片插槽。

- 8 將 G-120 滑入該插槽，滑入時接腳連接器應面向插槽，有指示燈的一面朝上。如果插入正確，G-120 的指示燈會亮起。

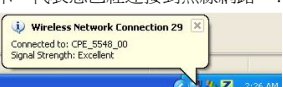


將 G-120 放入插槽中時不可大力彎曲或扭轉。

ZyXEL 公用程式安裝之後，右邊的圖示會出現在電腦的系統列上 ( 通常位於桌面底部 )。



如果 **Z** 圖示呈現綠色及 / 或是桌面上出現以下圖示，代表您已經連接到無線網路。



請參閱 [《使用手冊》](#)，了解如何設定安全設定或連接到特定無線網路。

## Windows XP 使用者注意事項

如果要使用 WZC，請停用 ZyXEL 公用程式 ( 如果有安裝的話 ) 或安裝驅動程式即可。

- 若要關閉 ZyXEL 公用程式，請以滑鼠右鍵點擊 **Z** 圖像，然後選擇 **Use Windows to configure my wireless network settings** ( 使用視窗作業系統來設定我的無線網路 )。若要再次啓動 ZyXEL 公用程式，請雙擊桌面上的 **Z** 圖像或點擊 **Start ( 開始 )** 功能表中 **(All) Programs** (( 所有 ) 程式 ) 裡 **ZyXEL G-120 Utility** (**ZyXEL G-120 公用程式**) 的 **ZyXEL G-120 Utility GUI** (**ZyXEL G-120 公用程式圖形使用者介面**)。
- 若只要安裝驅動程式，則選擇 **Driver only** ( 只安裝驅動程式 )。

## 問題排除

- 如果 G-120 放不進電腦的卡片插槽，請檢查電腦規格，確認電腦是否有 CardBus 插槽。
- 如果安裝公用程式後，G-120 上的指示燈沒有亮起，請確認 G-120 是否正確插入。
- 如果 **Z** 圖示沒有顯示，請解除安裝公用程式，再重新安裝一次。請參閱 [《使用手冊》](#)，了解如何解除安裝公用程式。
- 如果您的 G-120 沒有連接到無線網路，請確認傳輸範圍之內是否有可用的無線網路 ( 請參閱 [《使用手冊》](#)，取得有關勘察網路功能的詳細資訊 )。如果該網路的無線安全措施已經啓動，您必須在 G-120 設定安全設定 ( 請參閱 [《使用手冊》](#) )。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

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信電機設備之干擾。

## 如何查閱產品的認證

- 1 請到 ZyXEL 網站 [www.zyxel.com](http://www.zyxel.com)。
- 2 請在 ZyXEL 首頁的產品頁面上，透過下拉式選單選取產品名字。
- 3 從這個頁面上選擇你想查閱的產品認證。