## .S. Robotics<sup>®</sup>

## 802.11g Wireless USB Adapter





#### **Package Contents:**









Installation CD-ROM



Quick Installation Guide (this guide)



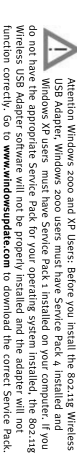


You must install your software and drivers before you physically connect the 802.11g Wireless USB Adapter.

**Note:** For the most updated information, visit: **http://www.usr.com/support** You can also refer to the User Guide on the U.S. Robotics Installation CD-ROM for more detailed nformation.

## 802.11g Wireless USB Adapter Installation Prepare for software installation

Turn on your desktop or laptop computer. Type your password if you are prompted to do



new product. You will need to know this to properly install your software. lote: Be sure to find out what letter your CD-ROM drive uses before you begin installing your

**Note:** During the Installation procedure, you may be prompted for your Windows Operating system CD-ROM. Make sure you have it available in case you need it.

part number: R24.0460.00 Printed in Taiwan



## Install your software and drivers

Insert your U.S. Robotics Installation CD-ROM into your CD-ROM drive.

**Note:** If your CD-ROM does not automatically launch, click Windows **Start, Run**, and type **D:\setup** (if your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D") and click **OK**.

The Installation CD Graphic User Interface (GUI) will appear on your screen. If prompted select your preferred language. Read the license agreement and click **Yes**.

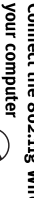
Click Software. Click 802.11g Wireless USB Adapter Utility and Drivers. Follow the onscreen instructions to finish the installation procedure.\*

**\*Note:** You may receive a "Digital Signature Not Found" or "Windows Logo testing" screen. Click **Yes** or **Continue Anyway** U.S. Robotics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000, Me, and XP. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the network adapte ctionality, it has made the drivers available

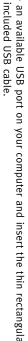
If you are prompted, restart your computer.

computer, wait until it finishes rebooting before proceeding to Step Two. You are now ready to connect the 802.11g Wireless USB Adapter. If you had to restart your









В



**Note:** Your computer will not detect the 802.11g Wireless USB Adapter if the USB cable is loose on either end. Make sure the USB cable is fully inserted into the USB port on your computer and to the USB port on the 802.11g Wireless USB Adapter.

When Windows detects the new hardware, follow the on-screen instructions to complete the installation procedure.\* If you are prompted, restart your computer.

You may receive a "Digital Signature Not Found" or "Windows Logo testing" screen. Click **Yes** or **Continue Anyway** botics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility Indows 2000, Me, and XP. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the network adapte

**Note:** If you are prompted at any time for your Windows Operating System CD-ROM, remove the U.S. Robotics Installation CD-ROM and insert your Windows CD-ROM into the drive. When all of the files are copied, remove the Windows CD-ROM, and reinser





configuration clock on your You should now see a small icon for the Configuration Utility in the system tray by your nformation that relates to your 802.11g Wireless USB Adapter. The computer desktop. The Configuration Utility is used to change or verify the

Configuration Utility icon will be colored to indicate the status of your wireless network: red for disconnected and green for connected.

8:56 AM

can either scan Double-click the Configuration Utility icon. When the Configuration Utility launches, you for a network to connect to or enter the information for a specific network

If security is enabled in the wireless network you want to connect to or if you want to manually enter the network information, you will need to set up a profile. For information about how to do this, refer to the **Navigating the Wireless Configuration Utility** section of **Refresh** to scan for the network.

in the list, select it, and then click **Connect**. If you do not see the network in the list, click

To scan for a network, click the Site Survey tab. Locate the network you want to connect to

the User Guide

on the Installation CD-ROM.

connected to the wireless network, but not to the Internet. and zeroes moving between the computer and the middle wireless device, you are icons, you are connected to the wireless network and to the Internet. If you only see ones ing the Internet will see a picture with a computer, a wireless device in the middle, and an icon represent When you have If you see a moving graphic of ones and zeroes moving between all three connected to an existing wireless network, click the Link Status tab. You

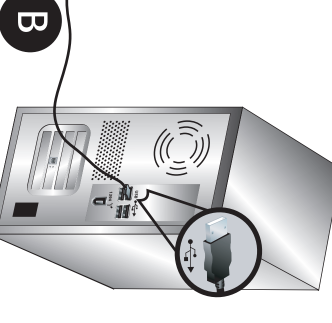
Guide. If you still can't connect to a network or if that network has security enabled, refer to the User Guide on the installation CD-Rom for Configuration and Troubleshooting If you can't connect to a network, verify your 802.11g Wireless USB Adapter has received an IP address. Refer to the "I cannot connect to the Internet" step in the Troubleshooting information.

Congratula **ltions!** You have finished installing the 802.11g Wireless USB Adapter.

Guide or to the For troubleshooting and technical support information, refer to the Troubleshooting User Guide on the U.S. Robotics Installation CD-ROM

### Register your product

in the previous and then click http://www.usr.com/productreg You can also launch a Web browser and type At the Installation CD-ROM interface, click the Support link. Click Registration and Warranty Web address.



### **Guide d'installation** Adaptateur 802.11g Wireless USB Adapter



Contenu de la boîte:













d'installation CD-ROM

Guide d'installation rapide (le présent guide)





Vous devez installer votre logiciel et vos pilotes avant de connecter le 802.11g Wireless USB Adapter.

**Remarque :** pour obtenir les informations les plus récentes, rendez-vous sur le site http: www.usr.com/support. Pour obtenir des informations plus détaillées, vous pouvez également consulter le guide d'utilisation sur le CD-ROM d'installation U.S. Robotics.

# Installation de l'adaptateur 802.11g Wireless USB

Préparation à l'installation du logiciel

Allumez votre ordinateur portable ou de bureau. Saisissez votre mot de passe à l'invite.

Pour les utilisateurs de Windows 2000 et XP : avant d'installer le 802.11g

Service Pack 4 si vous utilisez Windows 2000 ou le Service Pack 1 si vous utilisez Windows XP. Si vous ne disposez pas du Service Pack adapté à votre système d'exploitation, le logiciel du 802.11g Wireless USB Adapter ne pourra pas être installé correctement et l'adaptateur ne fonctionnera pas parfaitement. Rendez-vous sur le site www.windowsupdate.com pour télécharger le Service Pack adéquat. Wireless USB Adapter, vous devez installer sur votre ordinateur le

avant de commencer à installer le nouveau produit. Vous en aurez besoin pour effectuer **remarque :** assurez-vous de connaître la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM

**Remarque :** lors de la procédure d'installation, le CD-ROM de votre système d'exploitation Windows peut vous être demandé. Assurez-vous de l'avoir à portée de main.

Numéro de pièce : R24.0460.00 lmprimé à Taïwan



# Installation du logiciel et des pilotes

Insérez le CD-ROM d'installation U.S. Robotics dans votre lecteur de CD-ROM

**D:\setup** (ou la lettre correspondant à votre lecteur CD-ROM) puis cliquez sur **OK**.

demande, sélectionnez votre langue préférée. Lisez l'accord de licence et cliquez sur **Yes** (Oui). interface graphique utilisateur (GUI) du CD d'installation apparaîtra à l'écran. Si le programme vous le

jusqu'à la fin de la procédure d'installation.\* pilotes de l'adaptateur 802.11g Wireless USB Adapter). Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran Cliquez sur Software (Logiciel). Cliquez sur 802.11g Wireless USB Adapter Utility and Drivers (Utilitaire et

nibles pour que les clients d'U.S. ature Not Found » (Impossible de trouver la si Cliquez sur **Yes** (Oui) ou sur **Continue Anywa** 

pour trouver le re (Connexion). Si I

Pour recherche

r un réseau, cliquez sur l'onglet **Site Survey** (Représentation du site). Parcourez la liste réseau auquel vous voulez vous connecter, sélectionnez-le puis cliquez sur **Connect** 

le réseau que vous voulez utiliser n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur **Refresh** 

un réseau particulier.

Double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire de configuration. Quand l'utilitaire de configuration se lance, vous pouvez rechercher un réseau sur lequel vous connecter ou saisir les informations permettant d'identifier

sans fil : rouge pour déconnecté, vert pour connecté.

configuration de votre 802.11g Wireless USB Adapter. La couleur de

'icône de l'utilitaire de configuration indique l'état de votre réseau

**I**U

8:56 AM

La petite icône de l'utilitaire de configuration doit maintenant apparaître dans la barre système, près de l'horloge. L'utilitaire de configuration sert à modifier ou à vérifier les informations relatives à la

onnexion de l'adaptateur 802.11g Wireless

**ISB Adapter à un réseau sans fil** 

(Actualiser) pour le rechercher.

Si le programme vous invite à redémarrer votre ordinateur, faites-le.

ordinateur, attendez qu'il soit complètement réactivé avant de passer à l'étape 2. Vous êtes maintenant prêt à connecter le 802.11g Wireless USB Adapter. Si vous avez redémarré votre



## Adapter à votre ordinateur Connexion de l'adaptateur 802.11g Wireless USB











Trouvez un port USB libre sur votre ordinateur et insérez-y l'extrémité rectangulaire et large du câble USB.

**Remarque** : votre ordinateur ne détectera pas le 802.11g Wireless USB Adapter si le câble USB n'est pas bien enfoncé. Assurez-vous que le câble USB est inséré complètement dans le port USB de votre ordinateur et dans celui du 802.11g Wireless USB Adapter.

ordinateur, faites-le. Quand Windows détecte le nouvel équipement, suivez les instructions à l'écran pour terminer la procédure d'installation.\* Si le programme vous invite à redémarrer votre

**arque : i**l se peut que le message « Digital Signature Not Found » (Impossible de trouver la signature numérique) n de test affichant le logo Windows apparaisse. Cliquez sur **Yes** (Oui) ou sur **Continue Anyway** (Continuer). U.S. cs a procédé à des tests complets sur les équipements pris en charge et s'est assuré de la compatibilité avec pour que les clients d'U.S.

Remarque : si le programme vous demande le CD-ROM de votre système d'exploitation Windows, retirez le CD-ROM d'installation U.S. Robotics et insérez votre CD-ROM Windows dans le lecteur. Une fois que tous les fichiers sont copiés, retirez le CD-ROM Windows et ns le lecteur. Une l nsérez le CD-ROM



tions réseau, vous devez créer un profil. Pour plus d'informations sur cette procédure, reportez-vous à la section **« Naviguer dans l'utilitaire de configuration sans fil »** du guide d'utilisation sur le CD-ROM Si la sécurité du réseau sans fil requis est activée ou si vous préférez saisir manuellement les informa-

d'installation.

icônes, votre ordinateur est bien connecté au réseau sans fil et à Internet. Si l'ensemble de zéros et de uns se déplace seulement entre l'ordinateur et le périphérique sans fil du milieu, votre ordinateur est de la liaison). Vous verrez apparaître trois icônes représentant respectivement un ordinateur, un périphérique sans fil au milieu et Internet. Si un ensemble de zéros et de uns se déplace entre les trois Une fois votre o ordinateur connecté à un réseau sans fil existant, cliquez sur l'onglet **Link Status** (Statut

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à un réseau, vérifiez que votre 802.11g Wireless USB Adapter a bien reçu une adresse IP. Reportez-vous à l'étape « Je n'arrive pas à me connecter à Internet » du guide de dépannage. Si vous n'arrivez toujours pas à vous connecter à un réseau ou si la sécurité du réseau requis est activée, reportez-vous au guide d'utilisation du CD-ROM d'installation pour obtenir des connecté au réseau sans fil, mais pas à Internet.

Félicitations! vous avez terminé l'installation du 802.11g Wireless USB Adapter

informations sur la configuration et le dépannage.

dépannage ou au guide d'utilisation se trouvant sur le CD-ROM d'installation U.S. Robotics. Pour obtenir des informations concernant l'assistance et le dépannage, reportez-vous au guide de

#### Enregis rer votre produit

pouvez aussi saisir cette adresse dans un navigateur Web. Warranty (Enregistrement et garantie) puis sur http://www.usr.com/productreg. Si vous préférez, vous Dans l' interface du CD-ROM d'installation, cliquez sur le lien Support. Cliquez ensuite sur **Registration and** 

