



USB ADSL Modem

Quick Installation Guide for Windows 98 FE, 98 SE, 2000, and Me Operating Systems

part number: R24.0086.00

Step 1. Prepare for installation.

Note: It is very important that you have your serial number written down for future reference. If you ever need to call our Technical Support department, you will need this number to receive assistance. You can find your serial number on a bar code sticker on the modem and also on the box.

Make sure that your PC is on and that you have your operating system CD-ROM readily available.

Step 2. Connect the Modem.

- Insert the rectangular end of the included USB cable into the USB port of your PC, and the square end of the cable into the USB port of the U.S. Robotics USB ADSL Modem. The Add new hardware wizard window will appear.
- Click **Next**. The What do you want windows to do window will appear. Click **Next**.
- Insert the Installation CD into the CD-ROM.
- Check **CD-ROM** drive and make sure all other selections are unchecked. Click **Next**. Windows will indicate it has found the U.S. Robotics USB ADSL Modem.
- Click **Next**. Click **Finish**.

Step 3. Select the Driver.

- Select from the list the type of Network connection you will use. Options are WAN, LAN, or ATM. If you are uncertain which driver to select, refer to your DSL Internet Service Provider for assistance.
- Once you select the appropriate option, click **Next**. The Start Copying Files window will appear. Click **Next** to start copying files to the system.
- Once all files are copied onto the system, the DSL Installer will appear, indicating it is searching for your modem. Once the modem is detected, the modem's power light will turn green and the data light will flash. You may be prompted to insert your operating system CD-ROM.

(Windows 2000 and Me users: A Digital Signature Not Found screen may appear.* Click **Yes**. Windows will verify that your modem is properly installed).

Step 4. Reboot.

You will be prompted to restart your PC. Click **Yes, I want to restart my computer now**, remove any disks from their drives, and click **Finish**. Click **Yes** to confirm that you want to reboot the system.

Step 5. Connect the Modem to your Phone Line.

Connect one end of the included phone cord to the phone port on the back of your modem and connect the other end into the phone jack on the wall. The installation of the U.S. Robotics USB ADSL Modem is now complete. Your data LED should illuminate a solid green.

Configuring

Note: Before modifying the TCP/IP settings for WAN, LAN, or ATM, you should contact your DSL Internet Service Provider for the correct settings. If your modem was supplied by your DSL Service Provider, verify with their documentation for the correct TCP/IP settings. After configuring your TCP/IP settings, verify that you have a valid Internet connection by accessing your default browser or the browser of your choice.

WAN Driver

Windows 98 FE/98 SE/Me Users:

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, then double-click **Dial-Up Networking**.
- Right-click **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** and click **Properties**.
- From the Properties window, click the **Server Types** tab.
- In the **Allowed Network Protocols** section, check the box next to **TCP/IP** and click **TCP/IP settings**. The TCP/IP Settings window will appear. The TCP/IP Settings window is used to configure the IP address, Name Server addresses, and/or default gateway.
- After configuring the TCP/IP settings, click **OK**. At this point, you may be asked to reboot. If asked, click **Yes** and your PC will reboot.
- In the U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection window, click **OK** to close.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

Windows 2000:

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, then double-click **Control Panel**, and double-click **Network & Dial-up Connections**.
- Right-click **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** and click **Properties**. Select the **Networking** tab.
- In the **Components checked are used by this connection** screen, check the box next to **Internet Protocol TCP/IP**.
- Click **Properties**. Select **Use the following IP Address**.
- Make the appropriate changes as indicated by your DSL Internet Service Provider.
- Select **Use the following DNS Server addresses** and enter the Preferred DNS server address and the Alternate DNS server addresses indicated by your DSL Internet Service Provider.
- When finished, click **OK**. You will return to the Properties window. Click **OK**.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

LAN Driver

Windows 98 FE/98 SE/Me Users:

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, double-click **Control Panel**, and double-click **Network**.
- From the list, select **TCP/IP -> U.S. Robotics USB ADSL LAN Modem**.
- Click **Properties**.
- Select the **IP Address** tab from the TCP/IP Properties window.

- Select either the **Obtain an IP address automatically** or **Specify an IP address** option. Refer to your DSL Internet Service Provider for the specific address option.
- When finished configuring the TCP/IP settings in the TCP/IP Properties window, click **OK**.
- In the Network window, click **OK** to end the configuring TCP/IP options session. You may be asked to reboot your PC. If asked, click **Yes**, and your PC will reboot.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

Windows 2000:

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, double-click **Control Panel**, and double-click **Network & Dial-up Connections**.
- Double-click the **Local Area Connection** icon. If more than one Local Area Connection is present, select the latest.
- Click **Properties**. Select **Internet Protocol (TCP/IP)** from the **General** tab of the Local Area Connection window.
- Click **Properties**. Select **Use the following IP address**. The Internet Protocol (TCP/IP) Properties window will be used to alter IP settings and DNS server addresses.
- Click **OK** in the Internet Protocol (TCP/IP) Properties window.
- In the Local Area Connection Properties window, click **OK** to close.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

ATM Driver

Windows 98 SE/Me Users (Windows 98 FE Users must use WAN or LAN driver mode):

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, then double-click **Dial-Up Networking**.
- Right-click **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** and click **Properties**.
- From the Properties window, click the **Server Types** tab.
- In the **Allowed Network Protocols** section, check the box next to **TCP/IP** and click **TCP/IP settings**. The TCP/IP Settings window will appear. The TCP/IP Settings window is used to configure the IP address, Name Server addresses, and/or default gateway.
- After configuring the TCP/IP settings, click **OK**. At this point, you may be asked to reboot. If asked, click **Yes** and your PC will reboot.
- In the U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection window, click **OK** to close.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

Windows 2000:

- From your PC desktop, double-click **My Computer**, double-click **Control Panel**, and double-click **Network & Dial-up Connections**.
- Right-click **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** and click **Properties**.
- From the **Networking** tab of the U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties window, select **Internet Protocol (TCP/IP)** and click **Properties**.
- In the Internet Protocol Properties window, you can configure the IP address and DNS Server addresses. Refer to your DSL Internet Server Provider's documentation for the correct settings.

- Click **OK** in the Internet Protocol (TCP/IP) Properties window. In the U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties window, click **OK** to close.
- Your modem should now be ready for Internet browsing.

Troubleshooting

My computer did not detect the modem.

Possible Solution:

- Make sure that the USB cable is connected to the USB port located in the back of your PC.
- If a second USB port in the back of your PC is available, connect the USB cable into this USB port.
- Make sure the USB cable is securely plugged into the modem.
- Check the computer provider's documentation if the USB devices are not recognized.

The drivers are installed, the power LED is ON, the phone line is connected, but the data light is off or keeps flashing.


Possible Solution:

- Make sure that the phone line is securely attached at both ends of the modem and the wall jack.
- Insure there is **NO** phone line microfilter between the modem and the wall jack.
- Insure that microfilters are placed between the wall adapter and any telephones, fax machines, answering machines, or any other non-DSL telephone equipment. (Microfilters are usually supplied by your DSL Internet Service Provider.)

- Unplug the USB cable from the modem for 2-3 minutes but leave the phone line connected. Plug the USB cable back into the modem. This should cause the modem to reconnect.

After configuring the TCP/IP settings, the modem does not establish a connection to the Internet.

Possible Solution:

- Double-check the ATM settings of the modem. Click the **DSL** icon  in your Windows system tray located in the right, lower corner of the screen near the clock, or go to the Control Panel by clicking **Start**, **Settings**, and **Control Panel**. Double-click **U.S. Robotics USB ADSL Modem**.
- Verify that the VPI, VCI numbers, and the Encapsulation settings match what your DSL Internet Service Provider has provided. If they are not correct, refer to the documentation and/or CD-ROM provided by your DSL Internet Service Provider.

The installation failed.

Solution:

You will need to uninstall the failed installation.

- Click Windows **Start**, select **Settings** followed by **Control Panel**.
- Click **Add/Remove Programs**.
- Locate the U.S. Robotics USB ADSL Modem and double-click **U.S. Robotics USB ADSL Modem**. You may have to scroll down to locate this program.
- Click **Add/Remove**.

- When the DSL Modem Installer application is launched, click **Remove** and select **Yes** when asked **Are you sure you want to remove this software?** Do not unplug the USB cable until drivers are removed and a reboot is requested.

Are You Still Having Problems?

1. Call the Dealer Who Sold You this U.S. Robotics Product

The dealer or DSL Internet Service Provider may be able to troubleshoot the problem over the phone or may request that you bring the product back to the store for service.

2. Contact the U.S. Robotics Technical Support Department

For current support contact information, go to the following web site:

<http://www.usr.com/support/s-contact.asp>

Manufacturer's Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the U.S. Robotics USB ADSL Modem, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards or other normative documents:

CE Mark: EN55022 Class B (EMC), EN55024 – (Immunity), EN60950 – (Safety)

Emmissions: (U.S.) FCC Part 15 Class B, (Canada) ICES-003

Safety: (U.S./Canada) CSA C22.2 No. 950-95 NRTL/C

Telecom: (U.S.) FCC Part 68, (Canada) Industry Canada (CS-03)

This device complies with FCC Rules Part 15. 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.

Manufacturer's Disclaimer Statement

The information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of the vendor. No warranty or representation, either expressed or implied, is made with respect to the quality, accuracy or fitness for any particular purpose of this document. The manufacturer reserves the right to make changes to the content of this document and/or the products associated with it at any time without obligation to notify any person or organization of such changes. In no event will the manufacturer be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages arising out of the use or inability to use this product or documentation, even if advised of the possibility of such damages. This document contains materials protected by copyright. All rights are reserved. No part of this manual may be reproduced or transmitted in any form, by any means or for any purpose without expressed written consent of its authors. Product names appearing in this document are mentioned for identification purposes only. All trademarks, product names or brand names appearing in this document are registered property of their respective owners.

U.S. Robotics Corporation Limited Warranty

HARDWARE: U.S. Robotics warrants to the end user ("Customer") that this hardware product will be free from defects in workmanship and materials, under normal use and service, for the following length of time from the date of purchase from U.S. Robotics or its authorized reseller:

Twelve (12) months

U.S. Robotics sole obligation under this express warranty shall be, at U.S. Robotics option and expense, to repair the defective product or part, deliver to Customer an equivalent product or part to replace the defective item, or if neither of the two foregoing options is reasonably available, U.S. Robotics may, in its sole discretion, refund to Customer the purchase price paid for the defective product. All products that are replaced will become the property of U.S. Robotics. Replacement products may be new or reconditioned. U.S. Robotics warrants any replaced or repaired product or part for ninety (90) days from shipment, or the remainder of the initial warranty period, whichever is longer.

SOFTWARE: U.S. Robotics warrants to Customer that each software program licensed from it will perform in substantial conformance to its program specifications, for a period of ninety (90) days from the date of purchase from U.S. Robotics or its authorized reseller. U.S. Robotics warrants the media containing software against failure during the warranty period. No updates are provided. U.S. Robotics sole obligation under this express warranty shall be, at U.S. Robotics option and expense, to refund the purchase price paid by Customer for any defective software product, or to replace any defective media with software which substantially conforms to applicable U.S. Robotics published specifications. Customer assumes responsibility for the selection of the appropriate applications program and associated reference materials. U.S. Robotics makes no warranty or representation that its software products will meet Customer's requirements or work in combination with any hardware or applications software products provided by third parties, that the operation of the software products will be uninterrupted or error free, or that all defects in the software products will be corrected. For any third-party products listed in the U.S. Robotics software product documentation or specifications as being compatible, U.S. Robotics will make reasonable efforts to provide compatibility, except where the noncompatibility is caused by a "bug" or defect in the third party's product or from use of the software product not in accordance with U.S. Robotics published specifications or User Guide.

THIS U.S. ROBOTICS PRODUCT MAY INCLUDE OR BE BUNDLED WITH THIRD-PARTY SOFTWARE, THE USE OF WHICH IS GOVERNED BY A SEPARATE END-USER LICENSE AGREEMENT. THIS U.S. ROBOTICS WARRANTY DOES NOT APPLY TO SUCH THIRD-PARTY SOFTWARE. FOR THE APPLICABLE WARRANTY, PLEASE REFER TO THE END-USER LICENSE AGREEMENT GOVERNING THE USE OF SUCH SOFTWARE.

U.S. Robotics shall not be responsible for any software, firmware, information, or memory data of Customer contained in, stored on, or integrated with any products returned to U.S. Robotics for repair, whether under warranty or not.

OBTAINING WARRANTY SERVICE: Customer must contact a U.S. Robotics Corporate Service Center or an Authorized U.S. Robotics Service Center within the applicable warranty period to obtain warranty service authorization. Dated proof of purchase

from U.S. Robotics or its authorized reseller may be required. Products returned to U.S. Robotics Corporate Service Center must be pre-authorized by U.S. Robotics with a Service Repair Order (SRO) number marked on the outside of the package, and sent prepaid and packaged appropriately for safe shipment, and it is recommended that they be insured or sent by a method that provides for tracking of the package. The repaired or replaced item will be shipped to Customer, at U.S. Robotics expense, not later than thirty (30) days after U.S. Robotics receives the defective product. Return the product to:

In the United States:
USR-Walnut
528 Spanish Lane
Walnut, CA 91789

WARRANTIES EXCLUSIVE: IF A U.S. ROBOTICS PRODUCT DOES NOT OPERATE AS WARRANTED ABOVE, CUSTOMER'S SOLE REMEDY FOR BREACH OF THAT WARRANTY SHALL BE REPAIR, REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE PAID, AT U.S. ROBOTICS OPTION. TO THE FULL EXTENT ALLOWED BY LAW, THE FOREGOING WARRANTIES AND REMEDIES ARE EXCLUSIVE AND ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, TERMS, OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, EITHER IN FACT OR BY OPERATION OF LAW, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING WARRANTIES, TERMS, OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SATISFACTORY QUALITY, CORRESPONDENCE WITH DESCRIPTION, AND NON-INFRINGEMENT, ALL OF WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. U.S. ROBOTICS NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON TO ASSUME FOR IT ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE, INSTALLATION, MAINTENANCE OR USE OF ITS PRODUCTS.

U.S. ROBOTICS SHALL NOT BE LIABLE UNDER THIS WARRANTY IF ITS TESTING AND EXAMINATION DISCLOSE THAT THE ALLEGED DEFECT OR MALFUNCTION IN THE PRODUCT DOES NOT EXIST OR WAS CAUSED BY CUSTOMER'S OR ANY THIRD PERSON'S MISUSE, NEGLIGENCE, IMPROPER INSTALLATION OR TESTING, UNAUTHORIZED ATTEMPTS TO OPEN, REPAIR OR MODIFY THE PRODUCT, OR ANY OTHER CAUSE BEYOND THE RANGE OF THE INTENDED USE, OR BY ACCIDENT, FIRE, LIGHTNING, OTHER HAZARDS, OR ACTS OF GOD.

LIMITATION OF LIABILITY: TO THE FULL EXTENT ALLOWED BY LAW, U.S. ROBOTICS ALSO EXCLUDES FOR ITSELF AND ITS SUPPLIERS ANY LIABILITY, WHETHER BASED IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY KIND, OR FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF INFORMATION OR DATA, OR OTHER FINANCIAL LOSS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SALE, INSTALLATION, MAINTENANCE, USE, PERFORMANCE, FAILURE, OR INTERRUPTION OF ITS PRODUCTS, EVEN IF U.S. ROBOTICS OR ITS AUTHORIZED RESELLER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, AND LIMITS ITS LIABILITY TO REPAIR, REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE PAID, AT U.S. ROBOTICS'S OPTION. THIS DISCLAIMER OF LIABILITY FOR DAMAGES WILL NOT BE AFFECTED IF ANY REMEDY PROVIDED HEREIN SHALL FAIL OF ITS ESSENTIAL PURPOSE.

DISCLAIMER: Some countries, states, or provinces do not allow the exclusion or limitation of implied warranties or the limitation of incidental or consequential damages for certain products supplied to consumers, or the limitation of liability for personal injury, so the above limitations and exclusions may be limited in their application to you. When the implied warranties are not allowed to be excluded in their entirety, they will be limited to the duration of the applicable written warranty. This warranty gives you specific legal rights which may vary depending on local law.

GOVERNING LAW: This Limited Warranty shall be governed by the laws of the State of Illinois, U.S.A. excluding its conflicts of laws principles and excluding the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods.

* U.S. Robotics has thoroughly tested this driver in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000 and Windows Me. Because U.S. Robotics wants its customers to take full advantage of the modem's functionality, we have made the driver available.

U.S. Robotics®

Modem ADSL USB

Guide d'installation abrégé pour les
systèmes d'exploitation Windows 98 FE,
98 SE, 2000 et Me

Étape 1. Préparation à l'installation.

Remarque : Il est très important que vous inscrivez le numéro de série pour toute référence ultérieure. Si éventuellement vous deviez appeler notre service d'assistance technique, vous aurez besoin de ce numéro pour bénéficier d'une assistance. Ce numéro de série est indiqué sur un autocollant avec code à barres placé sur le modem ainsi que sur la boîte.

Assurez-vous que votre PC est sous tension et que vous avez le CD-ROM de votre système d'exploitation à portée de la main.

Étape 2. Connexion du modem.

- Insérez la fiche rectangulaire du câble USB fourni dans le port USB de votre PC, et la fiche carrée du câble dans le port USB du U.S. Robotics USB ADSL Modem. L'assistant Ajout de nouveau matériel s'affiche.
- Cliquez sur **Suivant**. La fenêtre Que voulez-vous faire? apparaît. Cliquez sur **Suivant**.
- Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
- Cochez le lecteur de **CD-ROM** et assurez-vous que toutes les autres sélections sont désactivées. Cliquez sur **Suivant**. Windows annonce qu'il a trouvé le U.S. Robotics USB ADSL Modem.
- Cliquez sur **Suivant**. Cliquez sur **Terminer**.

Étape 3. Sélection du pilote.

- Choisissez dans la liste le type de connexion réseau que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez sélectionner WAN, LAN ou ATM. Si vous ne savez pas quel pilote choisir, demandez conseil à votre fournisseur de services Internet DSL.
- Lorsque vous avez sélectionné l'option appropriée, cliquez sur **Suivant**. La fenêtre Copie des fichiers apparaît. Cliquez sur **Suivant** pour copier les fichiers sur le système.
- Une fois les fichiers copiés sur le système, l'installateur DSL apparaît et indique qu'il est en train de rechercher votre modem. Une fois le modem détecté, le témoin d'alimentation du modem devient vert et la DEL «data» clignote. Le programme peut vous demander d'insérer le CD-ROM de votre système d'exploitation.

Utilisateurs de Windows 2000 et Me : La fenêtre «Digital Signature Not Found» (signature numérique introuvable) peut apparaître.* Cliquez sur **Yes**. Windows vérifie que votre modem est correctement installé.

Étape 4. Redémarrage.

Vous êtes invité à redémarrer votre PC. Cliquez sur **Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant**, puis retirez le CD-ROM du lecteur et cliquez sur **Terminer**. Cliquez sur **Oui** pour confirmer que vous souhaitez redémarrer le système.

Étape 5. Branchement du modem à la ligne téléphonique.

Branchez une extrémité du câble téléphonique fourni au port téléphone situé à l'arrière de votre modem et l'autre extrémité à la prise téléphonique murale. L'installation du U.S. Robotics USB ADSL Modem est maintenant terminée. La DEL «Data» devrait s'allumer en vert.

Configuration

Remarque : Avant de modifier les paramètres TCP/IP pour un WAN, un LAN ou un ATM, nous vous recommandons de demander à votre fournisseur de services Internet DSL quels sont les paramètres à utiliser. Si votre modem vous a été fourni par votre fournisseur de services DSL, consultez sa documentation pour trouver quels paramètres TCP/IP utiliser. Après avoir configuré vos paramètres TCP/IP, vérifiez que votre connexion Internet fonctionne correctement en vous connectant via votre navigateur implicite ou celui de votre choix.

Pilote WAN

Utilisateurs de Windows 98 FE, 98 SE et Me :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Accès réseau à distance**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- Dans la fenêtre Propriétés, cliquez sur l'onglet **Types de serveur**.

- Dans la zone **Protocoles réseau autorisés**, cochez la case **TCP/IP**, puis cliquez sur **Paramètres TCP/IP**. La fenêtre Paramètres TCP/IP apparaît. Cette fenêtre permet de configurer l'adresse IP, les adresses de serveurs de noms et la passerelle implicite.
- Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres TCP/IP, cliquez sur **OK**. Vous pouvez alors être invité à redémarrer votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur **Oui**. Votre PC redémarre.
- Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Utilisateurs de Windows 2000 :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Panneau de configuration**, et enfin sur **Connexions réseau et accès à distance**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection**, puis cliquez sur **Propriétés**. Cliquez sur l'onglet **Mise en réseau**.
- Dans la fenêtre **Les composants sélectionnés sont utilisés par cette connexion**, cochez la case **Protocole Internet TCP/IP**.
- Cliquez sur **Propriétés**. Choisissez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
- Procédez aux modifications appropriées en fonction des indications de votre fournisseur de services Internet DSL.
- Choisissez **Utiliser les adresses de serveur DNS suivantes** et entrez l'adresse de serveur DNS principale et l'adresse de serveur DNS secondaire indiquées par votre fournisseur de services DSL.

- Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**. Vous revenez alors à la fenêtre Propriétés. Cliquez sur **OK**.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Pilote LAN

Utilisateurs de Windows 98 FE, 98 SE et Me :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Panneau de configuration**, et enfin sur **Réseau**.
- Dans la liste proposée, sélectionnez **TCP/IP->U.S. Robotics USB ADSL LAN Modem**.
- Cliquez sur **Propriétés**.
- Cliquez sur l'onglet **Adresse IP** de la fenêtre Propriétés TCP/IP.
- Cochez soit l'option **Obtenir automatiquement une adresse IP**, soit l'option **Spécifier une adresse IP**. Communiquez avec votre fournisseur de services DSL si vous souhaitez préciser l'adresse IP.
- Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres TCP/IP dans la fenêtre Propriétés TCP/IP, cliquez sur **OK**.
- Dans la fenêtre Réseau, cliquez sur **OK** pour terminer la session de configuration des options TCP/IP. Vous pouvez alors être invité à redémarrer votre PC. Dans ce cas, cliquez sur **Oui**. Votre PC redémarre.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Utilisateurs de Windows 2000 :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Panneau de configuration**, et enfin sur **Connexions réseau et accès à distance**.

- Cliquez deux fois sur l'icône **Connexion au réseau local**. Si plusieurs connexions à un réseau local sont disponibles, choisissez la plus récente.
- Cliquez sur **Propriétés**. Choisissez **Protocole Internet (TCP/IP)** sous l'onglet **Général** dans la fenêtre Connexion à un réseau local.
- Cliquez sur **Propriétés**. Choisissez **Utiliser l'adresse IP suivante**. La fenêtre Propriétés Protocole Internet (TCP/IP) permet de modifier les paramètres IP et les adresses de serveurs DNS.
- Cliquez sur **OK** dans la fenêtre Propriétés Protocole Internet (TCP/IP).
- Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Propriétés de la connexion à un réseau local.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Pilote ATM

Utilisateurs de Windows 98 SE et Me (les utilisateurs de Windows 98 FE doivent choisir un pilote WAN ou LAN) :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Accès réseau à distance**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- Dans la fenêtre Propriétés, cliquez sur l'onglet **Types de serveur**.
- Dans la zone **Protocoles réseau autorisés**, cochez la case **TCP/IP**, puis cliquez sur **Paramètres TCP/IP**. La fenêtre Paramètres TCP/IP apparaît. Cette fenêtre permet de configurer l'adresse IP, les adresses de serveurs de noms et la passerelle implicite.

- Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres TCP/IP, cliquez sur **OK**. Vous pouvez alors être invité à redémarrer votre PC. Dans ce cas, cliquez sur **Oui**. Votre PC redémarre.
- Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Utilisateurs de Windows 2000 :

- Cliquez deux fois sur **Poste de travail**, puis sur **Panneau de configuration**, et enfin sur **Connexions réseau et accès à distance**.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- Sous l'onglet **Mise en réseau** de la fenêtre U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties, choisissez **Protocole Internet (TCP/IP)**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- La fenêtre Propriétés Protocole Internet permet de configurer l'adresse IP et les adresses de serveurs DNS. Reportez-vous à la documentation de votre fournisseur de services DSL pour savoir comment configurer les paramètres.
- Cliquez sur **OK** dans la fenêtre Propriétés Protocole Internet (TCP/IP). Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties.
- Votre modem est maintenant prêt pour la navigation Internet.

Dépannage

Mon ordinateur n'a pas détecté le modem.

Solution possible :

- Assurez-vous que le câble USB est branché au port USB situé à l'arrière de votre PC.
- Si un second port USB est libre à l'arrière de votre PC, branchez le câble USB à ce port USB.
- Assurez-vous également que le câble USB est correctement branché sur le modem.
- Reportez-vous à la documentation fournie par votre revendeur informatique si les périphériques USB ne sont pas reconnus.

Les pilotes sont installés, le témoin d'alimentation est allumé, le câble téléphonique est branché, mais la DEL «Data» est éteinte ou continue de clignoter.


Solution possible :

- Assurez-vous que les deux extrémités du câble téléphonique, sur le modem et la prise murale, sont correctement branchées.
- Assurez-vous qu'il n'y a **AUCUN** microfiltre de ligne téléphonique entre le modem et la prise murale.
- Assurez-vous que des microfiltres sont placés entre la prise murale et tout poste téléphonique, fax, répondeur ou autre équipement téléphonique non-DSL. (Les microfiltres sont généralement fournis par votre fournisseur de services DSL).

- Débranchez le câble USB du modem pendant deux ou trois minutes, mais laissez la ligne téléphonique connectée. Rebranchez le câble USB sur le modem. Le modem devrait se reconnecter.

Une fois la configuration des paramètres TCP/IP terminée, le modem n'établit pas la connexion à Internet.

Solution possible :

- Vérifiez les paramètres ATM du modem. Cliquez sur l'icône **DSL**  dans la barre d'état système Windows située dans le coin inférieur droit de l'écran, près de l'horloge, ou allez dans le Panneau de configuration en cliquant sur **Démarrer**, puis en choisissant **Paramètres**, et enfin **Panneau de configuration**. Cliquez deux fois sur **U.S. Robotics USB ADSL Modem**.
- Vérifiez que les numéros VPI et VCI ainsi que les paramètres d'encapsulation correspondent aux indications de votre fournisseur de services DSL. Dans le cas contraire, reportez-vous à la documentation et au CD-ROM qui vous ont été remis par votre fournisseur de services DSL.

L'installation a échoué.

Solution :

Vous devez désinstaller l'installation ayant échoué.

- Cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, puis **Panneau de configuration**.
- Cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
- Dans la liste, cliquez deux fois sur **U.S. Robotics USB ADSL Modem**. Vous devrez peut-être faire défiler la liste pour retrouver le programme.

- Cliquez sur **Ajouter/Supprimer**.
- Une fois l'application d'installation du modem DSL lancée, cliquez sur **Supprimer**, puis sur **Oui** lorsque le message **Êtes-vous sûr de vouloir supprimer ce logiciel?** apparaît. Ne débranchez pas le câble USB tant que tous les pilotes ne sont pas supprimés ni avant d'avoir été invité à redémarrer votre ordinateur.

Avez-vous toujours des problèmes?

1. Appelez le distributeur vous ayant vendu ce produit U.S. Robotics.

Le distributeur ou votre fournisseur de services Internet peut être en mesure de résoudre le problème par téléphone ou peut vous demander de rapporter le produit au magasin pour effectuer une réparation.

2. Adressez-vous au service d'assistance technique de U.S. Robotics.

Pour obtenir de l'information à jour sur l'assistance technique, visitez le site Web suivant :

<http://www.usr.com/support/s-contact.asp>

Déclaration de conformité du fabricant

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que le U.S. Robotics USB ADSL Modem auquel cette déclaration s'applique est conforme aux normes ou autres documents normatifs suivants :

Marque CE : EN55022 Classe B (CEM), EN55024 – (immunité), EN60950 – (sécurité)

Émissions : (U.S.) FCC Partie 15 Classe B, (Canada) ICES-003

Sécurité : (U.S./Canada) CSA C22.2 N° 950-95 NRTL/C

Télécom : (U.S.) FCC Partie 68, (Canada) Industrie Canada (CS-03)

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles.

Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Avis de rejet de responsabilité du fabricant

L'information contenue dans le présent document peut être modifiée sans préavis et ne constitue pas un engagement de la part du fournisseur. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à la qualité, l'exactitude ou l'adaptation à un usage particulier de ce document. Le fabricant se réserve le droit de modifier le contenu de ce document et d'apporter des modifications aux produits correspondants sans préavis. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'aucun dommage direct, indirect, spécial, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit ou cette documentation, même s'il est averti de l'éventualité de tels dommages. Ce document renferme des renseignements protégés par la loi sur le droit d'auteur. Tous droits réservés. Aucune des parties de ce document ne peut être reproduite ou transmise, à quelque fin ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation expresse et écrite de ses auteurs. Les noms de produits figurant dans le présent document ne sont mentionnés qu'à des fins d'identification. Tous les noms de produits, de marques ou de marques commerciales mentionnés dans le présent document demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Garantie limitée de U.S. Robotics Corporation

MATÉRIEL : U.S. Robotics garantit à l'utilisateur final («Acheteur») que ce produit est dénué de défauts matériels et de fabrication, à condition d'être utilisé et exploité normalement, pour la durée suivante à compter de la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé :

Douze (12) mois

La seule obligation de U.S. Robotics sous cette garantie expresse sera, à sa discrétion et à ses frais, soit de réparer le produit ou la pièce défectueuse, soit de fournir à l'Acheteur un produit équivalent ou une pièce équivalente en remplacement de l'objet défectueux, ou, si aucune des deux options précédentes n'est réalisable, de rembourser à l'Acheteur, à sa seule discrétion, le prix payé pour l'acquisition du produit défectueux. Tous les produits remplacés deviennent la propriété de U.S. Robotics. Les produits de remplacement peuvent être neufs ou remis en état. U.S. Robotics garantit tout produit ou toute pièce remplacé ou réparé pendant la plus longue des deux périodes suivantes : quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'expédition ou jusqu'à la fin de la période initiale de garantie.

LOGICIEL : U.S. Robotics garantit à l'Acheteur que les logiciels sous licence fonctionneront en conformité avec les spécifications du programme correspondant, pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé. U.S. Robotics garantit les supports contenant le logiciel contre tout défaut logiciel durant la période de garantie. Aucune mise à jour ne sera fournie. La seule obligation de U.S. Robotics sous cette garantie expresse sera, à sa discrétion et à ses frais, soit de rembourser le prix d'achat payé par l'Acheteur pour tout produit logiciel défectueux, soit de remplacer tout support défectueux par un logiciel en conformité substantielle avec les spécifications applicables publiées par U.S. Robotics. La responsabilité du choix des programmes d'applications appropriés et du matériel de référence associé incombe à l'Acheteur. U.S. Robotics ne donne aucune garantie et ne fait pas valoir que ses produits logiciels correspondront aux besoins de l'Acheteur, qu'ils fonctionneront en association avec tout matériel ou logiciel d'application fourni par des tiers, qu'ils fonctionneront sans interruption ou sans erreur, ou que tous les défauts des produits logiciels seront corrigés. U.S. Robotics fera des efforts raisonnables pour assurer la compatibilité avec tous les produits de tiers mentionnés dans la documentation ou les spécifications du logiciel de U.S. Robotics comme étant compatibles, sauf si l'incompatibilité est provoquée par un «bogue» ou défaut dans le produit de tiers ou par une utilisation du logiciel non conforme au Guide de l'utilisateur ou aux spécifications publiées par U.S. Robotics.

IL EST POSSIBLE QUE CE PRODUIT U.S. ROBOTICS COMPRENNE UN LOGICIEL DE TIERS OU SOIT LIVRÉ AVEC UN TEL LOGICIEL, DONT L'UTILISATION EST RÉGIE PAR UNE CONVENTION DE DROITS D'UTILISATEUR FINAL SÉPARÉE. LA PRÉSENTE GARANTIE DONNÉE PAR U.S. ROBOTICS NE COUVRE PAS LES LOGICIELS DE TIERS MENTIONNÉS PLUS

HAUT. POUR LA GARANTIE APPLICABLE, VEUILLEZ VOUS REPORTER À LA CONVENTION DE DROITS D'UTILISATEUR FINAL RÉGISSANT L'UTILISATION DE CES LOGICIELS.

U.S. Robotics n'assume aucune responsabilité quant aux logiciels, microprogrammes, informations ou données en mémoire appartenant à l'Acheteur et contenus, mémorisés ou intégrés dans tout produit retourné à U.S. Robotics à des fins de réparation, aussi bien dans le cadre de la garantie que hors garantie.

OBTENTION DU SERVICE DE GARANTIE : L'Acheteur doit s'adresser à un centre de service de U.S. Robotics ou à un centre de service agréé par U.S. Robotics pendant la période de garantie en vigueur pour obtenir l'autorisation de bénéficier du service de garantie. Une preuve d'achat datée de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé peut vous être demandée. Les retours au centre de service de U.S. Robotics doivent être préautorisés par U.S. Robotics avec un numéro de commande de service aux utilisateurs (USO) indiqué sur l'emballage du colis; les produits doivent être expédiés port payé et être emballés de manière adéquate pour assurer leur transport en toute sécurité. Il est recommandé d'assurer le paquet ou de l'envoyer d'une manière qui permette de suivre l'acheminement du colis. L'article réparé ou remplacé sera expédié à l'Acheteur, aux frais de U.S. Robotics, au plus tard trente (30) jours après la date de réception par U.S. Robotics du produit défectueux. Renvoyez le produit à l'adresse suivante :

Aux États-Unis :
USR - Walnut
528 Spanish Lane
Walnut, CA 91789, États-Unis

GARANTIES EXCLUSIVES : SI UN PRODUIT U.S. ROBOTICS NE FONCTIONNE PAS CONFORMÉMENT À LA GARANTIE CI-DESSUS, LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR POUR MANQUEMENT À CETTE GARANTIE SE LIMITERA, AU CHOIX DE U.S. ROBOTICS, À LA RÉPARATION, AU REMPLACEMENT OU AU REMBOURSEMENT DU PRIX PAYÉ POUR L'ACQUISITION DU PRODUIT. DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, LES GARANTIES ET LES RECOURS PRÉCÉDENTS SONT EXCLUSIFS DE TOUTES AUTRES GARANTIES, DISPOSITIONS OU CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, QUE CE SOIT EN FAIT OU EN VERTU DE LOI, DE RÉGLEMENT OU AUTRE, Y COMPRIS LES GARANTIES, DISPOSITIONS OU CONDITIONS À L'ÉGARD DE LA QUALITÉ MARCHANDE OU DE L'APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, DE CONFORMITÉ À LA DESCRIPTION ET DE NON-CONTREFAÇON, QUI SONT TOUTES EXPRESSÉMENT EXCLUES. U.S. ROBOTICS N'ASSUME PAS NI N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE À ASSUMER EN SON NOM TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN OU L'USAGE DE SES PRODUITS.

U.S. ROBOTICS NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE SI LES ESSAIS ET LES EXAMENS EFFECTUÉS PAR SES SOINS RÉVÈLENT QUE LE DÉFAUT OU LE MAUVAIS FONCTIONNEMENT ALLÉGUÉ DU PRODUIT N'EXISTE PAS OU RÉSULTE DE L'USAGE IMPROPRE, DE LA MANIPULATION NÉGLIGENTE, DE L'INSTALLATION OU D'ESSAIS INADÉQUATS, DE TENTATIVES NON AUTORISÉES D'OUVRIER, DE RÉPARER OU DE MODIFIER LE PRODUIT, PAR L'ACHETEUR OU PAR UN TIERS, OU DE TOUTE AUTRE CAUSE DÉPASSANT L'USAGE PRÉVU, OU ENCORE D'UN ACCIDENT, D'UN INCENDIE, DE LA Foudre, OU D'AUTRES RISQUES OU CAS FORTUITS.

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ : DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, U.S. ROBOTICS EXCLUT ÉGALEMENT SA RESPONSABILITÉ AINSI QUE CELLE DE SES FOURNISSEURS, QUE CE SOIT EN MATIÈRE CONTRACTUELLE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS POUR NÉGLIGENCE), POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU PUNITIF, OU POUR TOUTE PERTE DE PRODUITS D'EXPLOITATION OU DE PROFITS, MANQUE À GAGNER, PERTE D'INFORMATIONS OU DE DONNÉES, OU TOUT AUTRE PRÉJUDICE FINANCIER DÉCOULANT DE LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN, L'USAGE, LE FONCTIONNEMENT, LA DÉFAILLANCE OU L'INTERRUPTION DE SES PRODUITS, OU LIÉ À CEUX-CI, MÊME SI U.S. ROBOTICS OU SON DÉPOSITAIRE AGRÉÉ ONT ÉTÉ AVISÉS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES, ET LIMITE SA RESPONSABILITÉ, À SON CHOIX, À LA RÉPARATION, AU REMPLACEMENT OU AU REMBOURSEMENT DU PRIX PAYÉ POUR L'ACQUISITION DU PRODUIT. LA PRÉSENTE EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES NE SERA PAS AFFECTÉE SI TOUTE RÉPARATION FOURNIE EN VERTU DES PRÉSENTES NE RÉPOND PAS À SON PRINCIPAL OBJET.

EXCLUSION : Certains pays, états ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des garanties implicites ni la limitation de responsabilité pour dommages indirects ou accessoires de certains produits fournis aux consommateurs, ni la limitation de responsabilité pour dommages corporels. Dans de tels cas, les limitations et exclusions décrites ci-dessus peuvent avoir une application restreinte. Si l'exclusion intégrale de toutes les garanties implicites n'est pas autorisée, ces dernières sont limitées à la durée de la garantie écrite applicable. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques pouvant varier en fonction de votre législation locale.

LOI APPLICABLE : La présente Garantie limitée est régie par les lois de l'État de l'Illinois, États-Unis, à l'exclusion de ses principes régissant les conflits de lois, ainsi que de la Convention des Nations Unies relative à la vente internationale de marchandises.

* U.S. Robotics a procédé à des essais approfondis de ce pilote avec le matériel auquel il est destiné et s'est assuré de sa compatibilité avec Windows 2000. Afin que ses clients puissent tirer le meilleur parti des caractéristiques du modem, U.S. Robotics a décidé de mettre le pilote à la disposition de ceux-ci.

U.S.Robotics®

Modem ADSL USB

Guia de instalação rápida para os sistemas operacionais Windows 98 FE, 98 SE, 2000 e Me

Etapa 1. Preparar-se para a instalação.

Observação: é muito importante ter seu número de série anotado para referência futura. Se você precisar ligar para nosso departamento de Suporte Técnico, esse número será necessário para receber assistência. Esse número encontra-se numa etiqueta de código de barras, no modem e na caixa.

Verifique se o PC está ligado e se você tem disponível o CD-ROM do sistema operacional.

Etapa 2. Conectar o modem.

- Insira a extremidade retangular do cabo USB fornecido na porta USB do PC e a extremidade quadrada na porta USB do U.S. Robotics USB ADSL Modem. O assistente Adicionar novo hardware é exibido.
- Clique em **Avançar**. Aparece a janela que pergunta o que você deseja que o Windows faça. Clique em **Avançar**.
- Insira o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- Marque a unidade de **CD-ROM** e verifique se todas as outras opções estão desmarcadas. Clique em **Avançar**. O Windows indica que encontrou o U.S. Robotics USB ADSL Modem.
- Clique em **Avançar**. Clique em **Concluir**.

Etapa 3. Selecionar o driver.

- Selecione na lista o tipo de conexão de rede que vai utilizar. As opções são WAN, LAN ou ATM. Se não tiver certeza do driver que deve selecionar, entre em contato com o provedor de serviços de Internet DSL para obter ajuda.
- Uma vez selecionada a opção adequada, clique em **Avançar**. É apresentada a janela de início de cópia dos arquivos. Clique em **Avançar** para começar a copiar os arquivos para o sistema.
- Depois de os arquivos terem sido copiados para o sistema, aparece o programa de instalação do DSL que indica que está procurando o modem. Uma vez detectado, a luz de alimentação do modem fica verde e a luz de dados começa a piscar. Talvez seja solicitado que você insira o CD-ROM do sistema operacional.

Usuários do Windows 2000 e Me: talvez apareça a tela Assinatura digital não encontrada.* Clique em **Sim**. O Windows verifica se o modem está instalado corretamente.

Etapa 4. Reinicializar.

Será solicitado que você reinicialize o PC. Clique em **Sim, quero reiniciar o meu computador agora**, remova quaisquer discos das unidades e clique em **Concluir**. Clique em **Sim** para confirmar que deseja reinicializar o sistema.

Etapa 5. Conectar o modem à linha telefônica.

Conecte uma extremidade do cabo telefônico incluído à porta de telefone, na parte de trás do modem, e a outra extremidade à tomada telefônica na parede. A instalação do U.S. Robotics USB ADSL Modem está concluída. A LUZ de dados deve acender-se na cor verde.

Configuração

Observação: antes de modificar as configurações de TCP/IP de WAN, LAN ou ATM, entre em contato com o seu provedor de serviços de Internet DSL para obter as definições corretas. Se o modem foi fornecido pelo seu provedor de serviços DSL, consulte a documentação do provedor para obter as configurações de TCP/IP corretas. Depois de fazer as configurações de TCP/IP, verifique se você tem uma conexão à Internet válida, abrindo o navegador padrão ou o de sua preferência.

Driver WAN

Usuários de Windows 98 FE/98 SE/Me:

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador** e, em seguida, em **Rede dial-up**.
- Clique com o botão direito do mouse em **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** e selecione **Propriedades**.
- Na janela Propriedades, clique na guia **Tipos de servidor**.
- Na seção **Protocolos de rede permitidos**, marque a caixa ao lado de **TCP/IP** e clique em **Configurações de TCP/IP**. A janela Configurações de TCP/IP é exibida. Essa janela é utilizada para configurar o endereço de IP, os endereços de servidor de nomes e/ou o gateway padrão.

- Uma vez definidas as configurações de TCP/IP, clique em **OK**. Neste ponto, talvez seja solicitada a reinicialização. Se for, clique em **Sim** e o PC será reinicializado.
- Clique em **OK** na janela U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection para fechar.
- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Windows 2000:

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador** e, em seguida, clique duas vezes em **Painel de controle** e em **Conexões dial-up e de rede**.
- Clique com o botão direito do mouse em **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** e selecione **Propriedades**. Selecione a guia **Rede**.
- Na tela **Os componentes marcados serão usados por esta conexão**, marque a caixa ao lado de **Protocolo Internet (TCP/IP)**.
- Clique em **Propriedades**. Selecione **Usar o seguinte endereço IP**.
- Faça as alterações adequadas, conforme indicado pelo provedor de serviços de Internet DSL.
- Selecione **Usar os seguintes endereços de servidor DNS** e digite o endereço do servidor de DNS de sua preferência e um alternativo, indicados pelo provedor de serviços de Internet DSL.
- Quando terminar, clique em **OK**. Você retornará para a janela Propriedades. Clique em **OK**.
- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Driver LAN

Usuários de Windows 98 FE/98 SE/Me:

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador** e, em seguida, clique duas vezes em **Painel de controle** e em **Rede**.
- Na lista, selecione **TCP/IP->U.S. Robotics USB ADSL LAN Modem**.
- Clique em **Propriedades**.
- Selecione a guia **Endereço IP** na janela Propriedades de TCP/IP.
- Selecione a opção **Obter um endereço IP automaticamente** ou **Especificar um endereço IP**. No caso de um endereço específico, entre em contato com o provedor de serviços de Internet DSL.
- Uma vez configuradas as definições de TCP/IP na janela Propriedades de TCP/IP, clique em **OK**.
- Na janela Rede, clique em **OK** para encerrar a sessão de configuração das opções de TCP/IP. Talvez seja solicitada a reinicialização do PC. Se for, clique em **Sim** e o PC será reinicializado.
- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Windows 2000:

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador**, clique duas vezes em **Painel de controle** e em **Conexões dial-up e de rede**.
- Clique duas vezes no ícone **Conexão de rede local**. Se houver mais de uma conexão de rede local, selecione a última.
- Clique em **Propriedades**. Selecione **Protocolo Internet (TCP/IP)** na guia **Geral** da janela **Conexão de rede local**.

- Clique em **Propriedades**. Selecione **Usar o seguinte endereço IP**. A janela de propriedades do Protocolo Internet (TCP/IP) é utilizada para alterar as configurações de IP e os endereços de servidor DNS.
- Clique em **OK** na janela de propriedades do Protocolo Internet (TCP/IP).
- Clique em **OK** na janela Propriedades de conexão de rede local para a fechar.
- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Driver ATM

Usuários de Windows 98 SE/Me (os usuários do Windows 98 FE devem utilizar o modo de driver WAN ou LAN):

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador** e, em seguida, em **Rede dial-up**.
- Clique com o botão direito do mouse em **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** e selecione **Propriedades**.
- Na janela Propriedades, clique na guia **Tipos de servidor**.
- Na seção **Protocolos de rede permitidos**, marque a caixa ao lado de **TCP/IP** e clique em **Configurações de TCP/IP**. A janela Configurações de TCP/IP é exibida. Essa janela é utilizada para configurar o endereço de IP, os endereços de servidor de nomes e/ou o gateway padrão.
- Uma vez definidas as configurações de TCP/IP, clique em **OK**. Neste ponto, talvez seja solicitada a reinicialização. Se for, clique em **Sim** e o PC será reinicializado.
- Clique em **OK** na janela U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection para fechar.

- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Windows 2000:

- Na área de trabalho do PC, clique duas vezes em **Meu computador**, clique duas vezes em **Painel de controle** e em **Conexões dial-up e de rede**.
- Clique com o botão direito do mouse em **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** e selecione **Propriedades**.
- Na guia **Rede** da janela U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties, selecione **Protocolo Internet (TCP/IP)** e clique em **Propriedades**.
- Na janela de propriedades do Protocolo Internet, você pode configurar o endereço IP e os endereços de servidor DNS. Para obter as configurações corretas, consulte a documentação do provedor de serviços de Internet DSL.
- Clique em **OK** na janela de propriedades do Protocolo Internet (TCP/IP). Clique em **OK** na janela U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection Properties para fechar.
- O modem agora deve estar pronto para navegar na Internet.

Solução de problemas

Meu computador não detectou o modem.

Solução possível:

- Verifique se o cabo USB está conectado à respectiva porta, na parte posterior do PC.
- Se houver uma segunda porta USB na parte posterior do PC, conecte o cabo USB a essa porta.

- Verifique se o cabo USB está bem conectado ao modem.
- Se os dispositivos USB não forem reconhecidos, consulte a documentação do computador.


Os drivers estão instalados, a LUZ de alimentação está ACESA, a linha telefônica está conectada, mas a luz de dados está apagada ou fica piscando.

Solução possível:

- Verifique se a linha telefônica está bem conectada ao modem e à tomada na parede.
- Verifique se **NÃO** há microfiltros de linha telefônica entre o modem e a tomada.
- Os microfiltros devem ser colocados entre o adaptador de parede e quaisquer telefones, aparelhos de fax, secretárias eletrônicas ou qualquer equipamento telefônico não-DSL. Normalmente, os microfiltros são fornecidos pelo provedor de serviços de Internet.
- Desconecte o cabo USB do modem durante 2 a 3 minutos, mas deixe a linha telefônica ligada. Conecte novamente o cabo USB ao modem. Isto deverá fazer com que o modem restabeleça a conexão.

Depois de definidas as configurações de TCP/IP, o modem não estabelece uma conexão à Internet.

Solução possível:

- Verifique as configurações de ATM do modem. Clique no ícone **DSL**  da bandeja do sistema Windows, localizado no canto inferior direito da tela, ao lado do relógio, ou abra o Painel de controle, clicando em **Iniciar**, **Configurações** e **Painel de controle**. Clique duas vezes em **U.S. Robotics USB ADSL Modem**.
- Verifique se os números de VPI e VCI e as configurações de encapsulamento coincidem com as fornecidas pelo provedor de serviços de Internet DSL. Se não estiverem corretas, consulte a documentação e/ou o CD-ROM fornecido pelo provedor de serviços de Internet DSL.

A instalação falhou.

Solução:

É necessário remover a instalação que falhou.

- Clique no botão **Iniciar** do Windows, selecione **Configurações** e, em seguida, **Painel de controle**.
- Clique em **Adicionar ou remover programas**.
- Localize e clique duas vezes em **U.S. Robotics USB ADSL Modem**. Talvez seja necessário rolar para baixo para localizar o programa.
- Faça clique em **Adicionar ou remover**.
- Quando o aplicativo DSL Modem Installer for iniciado, clique em **Remover** e selecione **Sim** quando for perguntado **Tem certeza de que deseja**

remover este software? Não desconecte o cabo USB enquanto os drivers não tiverem sido removidos e não for solicitada a reinicialização do sistema.

Você ainda está tendo problemas?

1. Ligue para o revendedor que vendeu este produto da U.S. Robotics

O revendedor ou Provedor de serviços de Internet DSL talvez possa resolver o problema pelo telefone ou solicitar que você leve o produto até a loja para ser consertado.

2. Entre em contato com o Departamento de Suporte Técnico da U.S. Robotics

Para obter informações atuais de contato de suporte, visite o site da Web a seguir:

<http://www.usr.com/support/s-contact.asp>

Declaração de conformidade do fabricante

Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o U.S. Robotics USB ADSL Modem, a que se refere esta declaração, se encontra em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos reguladores:

Marca CE: EN55022 Class B (EMC - compatibilidade electromagnética), EN55024 – (Imunidade), EN60950 – (Segurança)

Emissões: (U.S.) FCC Part 15 Class B, (Canadá) ICES-003

Segurança: (E.U.A./Canadá) CSA C22.2 No. 950-95 NRTL/C

Telecom: (E.U.A.) FCC Part 68, (Canadá) Industry Canada (CS-03)

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a norma da FCC Rules Part 15. A sua utilização está sujeita às duas seguintes condições:

Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.

Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo a que possa causar um funcionamento indesejado.

Declaração de isenção de responsabilidade do fabricante

As informações deste documento estão sujeitas à alteração sem aviso e não representam um compromisso assumido pelo fornecedor. Nenhuma garantia ou representação, expressa ou implícita, é feita com relação à qualidade, à precisão ou à adequação a qualquer finalidade particular deste documento. O fabricante reserva o direito de fazer alterações no conteúdo deste documento e/ou dos produtos associados a ele a qualquer momento, sem a obrigação de notificar ninguém nem nenhuma organização com relação a essas alterações. Em nenhum evento, o fabricante será responsável por danos diretos, indiretos, especiais, incidentais ou consequenciais, decorrentes do uso ou da incapacidade de uso deste produto ou desta documentação, mesmo se avisado sobre a possibilidade desses danos. Este documento contém material protegido por direitos autorais. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer maneira, por qualquer meio ou para qualquer finalidade, sem o consentimento expresso de seus autores. Os nomes de produto que aparecem neste documentos são mencionados somente para fins de identificação. Todas as marcas comerciais, nomes de produto ou nomes de marcas que aparecem neste documento são propriedade registrada de seus respectivos proprietários.

Garantia limitada da U.S. Robotics Corporation

HARDWARE: a U.S. Robotics garante ao usuário final ("Cliente") que este produto de hardware não tem defeitos de acabamento e material, sob uso e serviço normal, para o período de tempo a seguir, a partir da data de compra da U.S. Robotics ou de seu revendedor autorizado:

Doze (12) meses

A única obrigação da U.S. Robotics por esta garantia expressa será, por opção e despesa da U.S. Robotics, a de consertar o produto e a peça com defeito, entregar ao Cliente um produto ou uma peça equivalente para substituir o item com defeito ou, se nenhuma das duas opções anteriores estiverem razoavelmente disponíveis, a U.S. Robotics poderá, por seu único arbítrio, reembolsar ao Cliente o preço de compra pago pelo produto com defeito. Todos os produtos substituídos irão se tornar propriedade da U.S. Robotics. Os produtos da substituição podem ser novos ou reconstituídos. A U.S. Robotics oferece garantia a qualquer produto ou peça substituída por noventa (90) dias a partir do envio ou pelo restante do período inicial de garantia, o que for mais longo.

SOFTWARE: a U.S. Robotics garante ao cliente que cada programa de software licenciado por ela irá funcionar em conformidade substancial com suas especificações de programa, por um período de noventa (90) dias a partir da data de compra da U.S. Robotics ou de seu revendedor autorizado. A U.S. Robotics garante a mídia que contém o software contra falhas durante o período de garantia. Nenhuma atualização é fornecida. A única obrigação da U.S. Robotics, sob esta garantia expressa, será, por opção e despesa da U.S. Robotics, a de reembolsar o preço de compra pago pelo Cliente por qualquer produto de software com defeito, ou a de substituir qualquer mídia com defeito pelo software que esteja substancialmente em conformidade com as especificações publicadas da U.S. Robotics. O Cliente é responsável pela seleção do programa de aplicativos e dos materiais de referência associados corretos. A U.S. Robotics não oferece garantia ou representação de que seus produtos de software irão atender aos requisitos ou ao trabalho do Cliente em combinação com qualquer hardware ou produtos de software de aplicativos fornecidos por terceiros, de que o funcionamento dos produtos de software será ininterrupto ou de que todos os defeitos nos produtos de software serão corrigidos. Para todos os produtos de terceiros listados na documentação do produto de software da U.S. Robotics como sendo compatíveis, a U.S. Robotics fará esforços razoáveis para fornecer compatibilidade, exceto quando a incompatibilidade for causada por um "bug" ou por um defeito no produto de terceiro ou pelo uso do produto de software em desacordo com as especificações publicadas ou com o Guia do Usuário da U.S. Robotics.

ESTE PRODUTO DA U.S. ROBOTICS PODE INCLUIR OU SER AGRUPADO COM SOFTWARE DE TERCEIROS. O USO DO QUAL É GOVERNADO POR UM CONTRATO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL SEPARADO. ESTA GARANTIA DA U.S. ROBOTICS NÃO SE APLICA A ESSE SOFTWARE DE TERCEIROS. PARA OBTER INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA APLICÁVEL, CONSULTE O CONTRATO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL QUE GOVERNA O USO DESSE SOFTWARE.

A U.S. Robotics não será responsável por nenhum software, firmware, informações ou dados de memória do Cliente contidos, armazenados ou integrados com qualquer produto devolvido à U.S. Robotics para conserto, esteja ele na garantia ou não.

OBTENÇÃO DO SERVIÇO DE GARANTIA: O cliente deve entrar em contato com um Centro de Serviço Corporativo da U.S. Robotics ou com um Centro de Serviço Autorizado da U.S. Robotics dentro do período de garantia aplicável para obter a autorização do serviço de garantia. A prova de compra datada da U.S. Robotics ou de seu revendedor autorizado pode ser solicitada. Os produtos devolvidos para o Centro de Serviço Corporativo da U.S. Robotics devem ser pré-autorizados pela U.S. Robotics com o número da ordem de serviço de reparo (SRO - Service Repair Order) marcado no lado de fora do pacote, e enviado pré-pago e embalado adequadamente para um envio seguro, e é recomendável que seja feito um seguro ou que eles sejam enviados por um método que forneça monitoramento do pacote. O item consertado ou substituído será enviado ao Cliente, por despesa da U.S. Robotics, em até trinta (30) dias depois do recebimento do produto defeituoso pela U.S. Robotics. Devolva o produto para:

Nos Estados Unidos:

USR-Walnut
528 Spanish Lane
Walnut, CA 91789

GARANTIAS EXCLUSIVAS: SE UM PRODUTO DA U.S. ROBOTICS NÃO FUNCIONAR CONFORME GARANTIDO ACIMA, O ÚNICO REMÉDIO DO CLIENTE PARA O ROMPIMENTO DESSA GARANTIA SERÁ O CONSERTO, A SUBSTITUIÇÃO, OU O REEMBOLSO DO PREÇO DE COMPRA PAGO, POR OPÇÃO DA U.S. ROBOTICS, DE ACORDO COM A LEI, AS GARANTIAS E OS RECURSOS ANTERIORES SÃO EXCLUSIVOS E ESTÃO NO LUGAR DE TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, TERMOS OU CONDIÇÕES, EXPRESSOS OU IMPLÍCITOS, EM FATO OU POR FORÇA DA LEI, LEGAIS OU NÃO, INCLUINDO GARANTIAS, TERMOS OU CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO OBJETIVO, QUALIDADE SATISFATORIA, CORRESPONDÊNCIA COM A DESCRIÇÃO, E NÃO INFRINGIMENTO, TODOS OS QUAIS SÃO EXPRESSAMENTE RENUNCIADOS. A U.S. ROBOTICS NÃO ASSUME NEM AUTORIZA OUTRA PESSOA A ASSUMIR EM SEU NOME NENHUMA OBRIGAÇÃO EM CONEXÃO COM A VENDA, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU USO DE SEUS PRODUTOS.

A U.S. ROBOTICS NÃO SERÁ OBRIGADA POR ESTA GARANTIA SE SEU TESTE E EXAME ATESTAREM QUE O DEFEITO ALEGADO OU O MAU FUNCIONAMENTO DO PRODUTO NÃO EXISTE OU FOI CAUSADO PELO MAU USO, PELA NEGLIGÊNCIA, PELA INSTALAÇÃO OU PELO TESTE INADEQUADO DO CLIENTE OU DE TERCEIROS, A TENTATIVA NÃO AUTORIZADA DE ABRIR, CONSERTAR OU MODIFICAR O PRODUTO OU QUALQUER OUTRA CAUSA ALÉM DAS PERTENCENTES AO USO PRETENDIDO, OU POR ACIDENTE, INCÊNDIO, RAIOS, OUTROS RISCOS, OU ATOS DE DEUS.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE: DE ACORDO COM A LEI, A U.S. ROBOTICS TAMBÉM EXCLUI PARA SI E PARA SEUS FORNECEDORES QUALQUER RESPONSABILIDADE, BASEADA EM CONTRATO OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA), POR DANOS INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS, INDIRETOS, ESPECIAIS OU PUNITIVOS DE QUALQUER TIPO OU POR PERDA DE RECEITA OU DE LUCROS, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE INFORMAÇÕES OU DADOS, OU OUTRAS PERDAS FINANCEIRAS DECORRENTES DA OU CONECTADAS À VENDA, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO, USO, DESEMPENHO, FALHA OU ININTERRUPÇÃO DE SEUS PRODUTOS, MESMO SE A U.S. ROBOTICS OU SEU REVENDEDOR AUTORIZADO TIVER SIDO AVISADO SOBRE A POSSIBILIDADE DESSOS DANOS, E LIMITA SUA OBRIGAÇÃO A CONSERTAR, SUBSTITUIR OU REEMBOLSAR O PREÇO DE COMPRA PAGO, POR OPÇÃO DA U.S. ROBOTICS. ESTA ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE SOBRE DANOS NÃO SERÁ AFETADA SE ALGUM RECURSO FORNECIDO NESTE DOCUMENTO FALHAR EM SEU PROPÓSITO ESSENCIAL.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: Alguns países, estados ou municípios não permitem a exclusão ou limitação das garantias implícitas ou a limitação de danos incidentais ou consequenciais para determinados produtos fornecidos aos consumidores ou a limitação da responsabilidade por danos pessoais. Portanto as limitações e exclusões acima citadas podem ser limitadas ao se aplicarem a você. Quando as garantias implícitas não puderem ser excluídas em sua totalidade, elas serão limitadas à duração da garantia aplicável por escrito. Esta garantia fornece direitos legais específicos que podem variar, dependendo da legislação local.

LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: Esta Garantia Limitada será regida pelas leis do Estado de Illinois, EUA, excluindo seus conflitos de princípios de lei e excluindo a Convenção das Nações Unidas sobre Contratos para a Venda Internacional de Artigos.

* A U.S. Robotics testou completamente este driver com o hardware suportado e verificou a compatibilidade com o Windows 2000 e o Windows Me. Por desejar que seus clientes se beneficiem ao máximo da funcionalidade do modem, a U.S. Robotics disponibilizou o driver.



Módem USB ADSL

Guía de instalación rápida para
los sistemas operativos Windows 98 FE,
98 SE, 2000 y Me

Paso 1. Preparar la instalación.

Nota: Es muy importante anotar el número de serie para su utilización en el futuro. Si necesita llamar a nuestro departamento de asistencia técnica, necesitará proporcionar este número para recibir asistencia. El número de serie se encuentra en la etiqueta de código de barras del módem y también en la caja.

Asegúrese de que la computadora esté encendida y de que tenga disponible el CD-ROM del sistema operativo.

Paso 2. Conectar el módem.

- Inserte el extremo rectangular del cable USB suministrado en el puerto USB de la computadora y el extremo cuadrado del cable en el puerto USB del U.S. Robotics USB ADSL Modem. Aparecerá el asistente Agregar nuevo hardware.
- Haga clic en **Siguiente**. Aparecerá la ventana ¿Qué desea que haga Windows?. Haga clic en **Siguiente**.
- Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM.
- Marque la unidad de **CD-ROM** y asegúrese de que las demás opciones no estén seleccionadas. Haga clic en **Siguiente**. Windows le informará de que ha encontrado el U.S. Robotics USB ADSL Modem.
- Haga clic en **Siguiente**. Haga clic en **Finalizar**.

Paso 3. Seleccionar el controlador.

- Seleccione en la lista el tipo de conexión de red que utilizará. Las opciones disponibles son WAN, LAN y ATM. Si no está seguro de qué controlador debe seleccionar, consulte a su proveedor de servicios de Internet DSL para obtener ayuda.
- Una vez que haya seleccionado la opción adecuada, haga clic en **Siguiente**. Aparecerá la ventana Iniciar la copia de archivos. Haga clic en **Siguiente** para comenzar a copiar los archivos en el sistema.
- Cuando todos los archivos se hayan copiado en el sistema, aparecerá el instalador de DSL, que indicará que está buscando el módem. Una vez detectado el módem, el indicador de encendido del módem se volverá de color verde y el indicador de datos parpadeará. Se le solicitará que inserte el CD-ROM del sistema operativo.

(Para los usuarios de Windows 2000 y Me: puede aparecer la pantalla Firma digital no encontrada.* Haga clic en **Sí**. Windows verificará que el módem se haya instalado correctamente).

Paso 4. Reiniciar el sistema.

Se le solicitará que reinicie la computadora. Haga clic en **Sí, deseo reiniciar mi equipo ahora**, extraiga los discos que haya en las unidades y haga clic en **Finalizar**. Haga clic en **Sí** para confirmar que desea reiniciar el sistema.

Paso 5. Conectar el módem a la línea telefónica.

Conecte un extremo del cable telefónico suministrado al puerto de teléfono situado en la parte posterior del módem y el otro extremo al conector telefónico

de la pared. La instalación del U.S. Robotics USB ADSL Modem ha finalizado. El LED de datos debe aparecer iluminado en verde continuo.

Configuración

Nota: Antes de modificar la configuración de TCP/IP para WAN, LAN o ATM, debe ponerse en contacto con su proveedor de servicios de Internet DSL para obtener los valores correctos. Si el módem le ha sido suministrado por su proveedor de servicios DSL, consulte la documentación para ver cuál es la configuración de TCP/IP correcta. Tras configurar TCP/IP, compruebe que dispone de una conexión correcta a Internet accediendo a su navegador predeterminado o al navegador de su elección.

Controlador WAN

Usuarios de Windows 98 FE/98 SE/Me:

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Acceso telefónico a redes**.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** y haga clic en **Propiedades**.
- En la ventana Propiedades, haga clic en la pestaña **Tipo de servidor**.
- En la sección **Protocolos de red admitidos**, marque la casilla situada junto a **TCP/IP** y haga clic en **Configuración TCP/IP**. Aparecerá la ventana Configuración TCP/IP. La ventana Configuración TCP/IP se utiliza para configurar la dirección IP, las direcciones de servidor de nombres y/o la puerta de enlace (pasarela) predeterminada.

- Tras configurar TCP/IP, haga clic en **Aceptar**. En este momento puede que se le solicite que reinicie el sistema. Si es así, haga clic en **Sí** para reiniciar la computadora.
- En la ventana U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection, haga clic en **Aceptar** para cerrarla.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Windows 2000:

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Panel de control** y en **Conexiones de red y de acceso telefónico**.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** y haga clic en **Propiedades**. Seleccione la pestaña **Funciones de red**.
- En la pantalla **Esta conexión usa los componentes seleccionados**, marque la casilla situada junto a **Protocolo Internet (TCP/IP)**.
- Haga clic en **Propiedades**. Seleccione **Usar la siguiente dirección IP**.
- Efectúe los cambios adecuados como le ha indicado el proveedor de servicios de Internet DSL.
- Seleccione **Usar las siguientes direcciones de servidor DNS** y entre la dirección del servidor DNS preferido y las direcciones de servidor DNS alternativo indicadas por el proveedor de servicios de Internet DSL.
- Cuando haya acabado, haga clic en **Aceptar**. Volverá a la ventana Propiedades. Haga clic en **Aceptar**.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Controlador LAN

Usuarios de Windows 98 FE/98 SE/Me:

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Panel de control** y en **Red**.
- En la lista, seleccione **TCP/IP -> U.S. Robotics USB ADSL LAN Modem**.
- Haga clic en **Propiedades**.
- Seleccione la pestaña **Dirección IP** en la ventana Propiedades de TCP/IP.
- Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente** o **Especificar una dirección IP**. Consulte a su proveedor de servicios de Internet DSL para averiguar cuál es la opción de dirección que debe utilizar.
- Cuando haya finalizado la configuración de TCP/IP en la ventana Propiedades de TCP/IP, haga clic en **Aceptar**.
- En la ventana Red, haga clic en **Aceptar** para finalizar la configuración de las opciones de TCP/IP. Puede que se le solicite que reinicie la computadora. Si es así, haga clic en **Sí** para reiniciar la computadora.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Windows 2000:

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Panel de control** y en **Conexiones de red y de acceso telefónico**.
- Haga doble clic en el icono **Conexión de área local**. Si hay más de una conexión de área local, seleccione la última.
- Haga clic en **Propiedades**. Seleccione **Protocolo Internet (TCP/IP)** en la pestaña **General** de la ventana Conexión de área local.

- Haga clic en **Propiedades**. Seleccione **Usar la siguiente dirección IP**. La ventana Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP) se utilizará para cambiar los valores de IP y las direcciones de servidor de nombres (DNS).
- Haga clic en **Aceptar** en la ventana Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP).
- En la ventana Propiedades de Conexión de área local, haga clic en **Aceptar** para cerrarla.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Controlador ATM

Usuarios de Windows 98 SE/Me (los usuarios de Windows 98 FE deben utilizar el modo de controlador WAN o LAN):

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Acceso telefónico a redes**.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** y haga clic en **Propiedades**.
- En la ventana Propiedades, haga clic en la pestaña **Tipo de servidor**.
- En la sección **Protocolos de red admitidos**, marque la casilla situada junto a **TCP/IP** y haga clic en **Configuración TCP/IP**. Aparecerá la ventana Configuración TCP/IP. La ventana Configuración TCP/IP se utiliza para configurar la dirección IP, las direcciones de servidor de nombres y/o la puerta de enlace (pasarela) predeterminada.
- Tras configurar TCP/IP, haga clic en **Aceptar**. En este momento puede que se le solicite que reinicie el sistema. Si es así, haga clic en **Sí** para reiniciar la computadora.

- En la ventana U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection, haga clic en **Aceptar** para cerrarla.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Windows 2000:

- En el escritorio de su PC, haga doble clic en **Mi PC**; a continuación, haga doble clic en **Panel de control** y en **Conexiones de red y de acceso telefónico**.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en **U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection** y haga clic en **Propiedades**.
- En la pestaña **Funciones de red** de la ventana Propiedades de U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection, seleccione **Protocolo Internet (TCP/IP)** y haga clic en **Propiedades**.
- En la ventana Propiedades de Protocolo Internet, puede configurar la dirección IP y las direcciones del servidor DNS. Consulte la documentación del proveedor de servicios de Internet DSL para saber cuáles son los valores correctos.
- Haga clic en **Aceptar** en la ventana Propiedades de Protocolo Internet (TCP/IP). En la ventana Propiedades de U.S. Robotics Dial-Up PPP Connection, haga clic en **Aceptar** para cerrarla.
- El módem está listo para conectarse a Internet.

Solución de problemas

Mi computadora no ha detectado el módem.

Solución probable:

- Asegúrese de que el cable USB esté conectado al puerto USB, situado en la parte posterior de la computadora.
- Si dispone de un segundo puerto USB en la parte posterior de su PC, conecte el cable USB en dicho puerto.
- Asegúrese de que el cable USB esté bien enchufado en el módem.
- Consulte la documentación del proveedor de la computadora si los dispositivos USB no se reconocen.

Los controladores están instalados, el LED de alimentación está encendido, la línea telefónica está conectada, pero el indicador luminoso de datos está apagado o parpadea.


Solución probable:

- Asegúrese de que el cable de la línea telefónica esté enchufado correctamente al módem y al conector de la pared.
- Asegúrese de que **NO** haya ningún microfiltro entre el módem y el conector de la pared.
- Asegúrese de que los microfiltros se hayan colocado entre el adaptador de pared y los teléfonos, faxes, contestadores o cualquier otro aparato telefónico no DSL. (Los microfiltros suele proporcionarlos el proveedor de servicios de Internet DSL.)

- Desenchufe el cable USB del módem durante 2 ó 3 minutos, pero deje la línea telefónica conectada. Vuelva a enchufar el cable USB al módem. Con ello, el módem debería volver a conectarse.

Tras configurar TCP/IP, el módem no establece la conexión con Internet.

Solución probable:

- Revise los valores de ATM del módem. Haga clic en el icono de **DSL**  de la bandeja del sistema de Windows, que se halla en la esquina inferior derecha de la pantalla cerca del reloj, o vaya al Panel del control haciendo clic en **Inicio**, **Configuración** y **Panel del control**. Haga doble clic en **U.S. Robotics USB ADSL Modem**.
- Verifique que los números de VPI, VCI y los valores de encapsulación coincidan con los proporcionados por su proveedor de servicios de Internet DSL. Si no son correctos, consulte la documentación y/o el CD-ROM proporcionados por el proveedor de servicios de Internet DSL.

La instalación ha fallado.

Solución:

Deberá desinstalar la instalación anómala.

- Haga clic en **Inicio** de Windows, seleccione **Configuración** y **Panel de control**.
- Haga clic en **Agregar o quitar programas**.
- Localice el U.S. Robotics USB ADSL Modem y haga doble clic en **U.S. Robotics USB ADSL Modem**. Es posible que tenga que desplazarse por la lista para localizar este programa.

- Haga clic en **Agregar o quitar**.
- Cuando se inicie la aplicación de instalación del módem DSL, haga clic en **Remove** (Quitar) y seleccione **Yes** (Sí) cuando aparezca la pregunta **Are you sure you want to remove this software?** (¿Está seguro de que desea quitar este software?) No desenchufe el cable USB hasta que los controladores se hayan eliminado y el sistema le solicite que reinicie la computadora.

¿Sigue teniendo problemas?

1. Llame al distribuidor que le vendió este producto de U.S. Robotics.

El distribuidor o el proveedor de servicios de Internet DSL pueden ayudarle a resolver el problema por vía telefónica o bien puede que le pidan que lleve el producto a la tienda para repararlo.

2. Póngase en contacto con el departamento de Asistencia técnica de U.S. Robotics.

Para obtener información de contacto actual para recibir asistencia, diríjase al siguiente sitio Web:

<http://www.usr.com/support/s-contact.asp>

Declaración de conformidad del fabricante

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el U.S. Robotics USB ADSL Modem, al que se refiere esta declaración, es conforme a las siguientes normas u otros documentos normativos:

Normas CE: EN55022 Clase B (EMC), EN55024 – (Inmunidad), EN60950 – (Seguridad)

Emissiones: (EE.UU.) FCC Parte 15 Clase B, (Canadá) ICES-003

Seguridad: (EE.UU./Canadá) CSA C22.2 Número 950-95 NRTL/C

Telecomunicaciones: (EE.UU.) FCC Parte 68, (Canadá) Industry Canada (CS-03)

This device complies with FCC Rules Part 15. 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.

Declaración de renuncia del fabricante

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa ningún compromiso por parte del proveedor. No se ofrece ninguna garantía ni se hace ninguna afirmación, ya sea de forma expresa o implícita, en cuanto a la calidad, la exactitud o la adecuación para un fin en particular de este documento. El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el contenido de este documento y/o los productos asociados a él en cualquier momento y sin la obligación de notificar tales cambios a ninguna persona u organización. En ningún caso se responsabilizará el fabricante de ningún daño directo, indirecto, especial, accidental o resultante que surja como consecuencia de usar o la incapacidad de usar este producto o documentación, aunque se haya advertido de la posibilidad de que surjan tales daños. Este documento contiene materiales protegidos por copyright. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción o la transmisión de cualquier parte de este manual, de cualquier forma, por cualquier medio o para cualquier fin, sin el consentimiento expreso y por escrito de sus autores. Los nombres de productos que aparecen en este documento sólo se mencionan con fines identificativos. Todas las marcas comerciales, nombres de productos o nombres de marcas que aparecen en este documento son propiedad registrada de sus propietarios respectivos.

Garantía limitada de U.S. Robotics Corporation

HARDWARE: U.S. Robotics garantiza al usuario final ("Cliente") que este producto de hardware estará libre de defectos de fabricación y de materiales, en condiciones de uso y servicio normales, durante el siguiente período de tiempo a partir de la fecha de compra a U.S. Robotics o a su distribuidor autorizado:

Doce (12) meses

La única obligación de U.S. Robotics bajo esta garantía expresa será, según su criterio y a su cargo, reparar el producto o la pieza defectuosos, entregar al Cliente un producto o una pieza equivalente para sustituir al elemento defectuoso o, si ninguna de las dos opciones anteriores es factible, U.S. Robotics puede, según su exclusivo criterio, reembolsar al Cliente el importe pagado por el producto defectuoso. Todos los productos que se sustituyan pasarán a ser propiedad de U.S. Robotics. Los productos utilizados para la sustitución pueden ser nuevos o reparados. U.S. Robotics garantiza durante noventa (90) días a partir del envío, o lo que reste del período inicial de garantía —el mayor de los dos períodos—, todo producto o pieza sustituidos o reparados.

SOFTWARE: U.S. Robotics garantiza al Cliente que todo programa de software que conste bajo licencia de U.S. Robotics funcionará ajustándose realmente a las especificaciones de su programa durante un período de noventa (90) días a partir de la fecha de compra a U.S. Robotics o a un distribuidor autorizado. Durante el período de garantía U.S. Robotics garantiza contra fallos los medios que contienen el software. No se suministran actualizaciones. La única obligación de U.S. Robotics bajo esta garantía expresa será, según el criterio y a cargo de U.S. Robotics, reembolsar el importe pagado por el Cliente por la compra de todo producto de software defectuoso, o sustituir todo medio defectuoso por un software que se ajuste realmente a las especificaciones aplicables publicadas por U.S. Robotics. El Cliente asume la responsabilidad de la selección del programa de aplicaciones apropiado y de los materiales de referencia vinculados al mismo. U.S. Robotics no garantiza ni afirma que sus productos de software cumplan con los requisitos del Cliente o funcionen en combinación con cualquier producto de hardware o de software de aplicación suministrado por terceros, que el funcionamiento de los productos de software sea ininterrumpido o esté exento de errores, o que se corrijan todos los defectos en los programas de software. Para los productos de terceros enumerados como compatibles en la documentación o en las especificaciones de productos de software de U.S. Robotics, U.S. Robotics hará todo lo posible para ofrecer compatibilidad, excepto cuando la incompatibilidad sea provocada por un "error" ("bug") o un defecto en el producto del tercero, o por el uso de un software que no se ajuste a las especificaciones o a la Guía del usuario publicadas por U.S. Robotics.

ESTE PRODUCTO DE U.S. ROBOTICS PUEDE INCLUIR SOFTWARE DE TERCEROS O ESTAR INCLUIDO EN ÉSTE, Y SU USO ESTARÁ REGIDO POR UN ACUERDO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL POR SEPARADO. ESTA GARANTÍA DE U.S. ROBOTICS NO SE APLICA A DICHO SOFTWARE DE TERCEROS. PARA LA GARANTÍA APLICABLE, REMÍTASE AL ACUERDO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL QUE RIGE EL USO DE DICHO SOFTWARE.

U.S. Robotics no se responsabilizará de ningún dato de software, firmware, información o memoria del Cliente que se encuentre o esté almacenado o integrado en algún producto devuelto a U.S. Robotics para su reparación, tanto si está en garantía como si no lo está.

OBTENCIÓN DE ASISTENCIA EN GARANTÍA: Para obtener la autorización de asistencia en garantía, el Cliente debe contactar con un Centro de reparaciones de U.S. Robotics o un Centro de reparaciones autorizado por U.S. Robotics dentro del período de aplicación de la garantía. Puede exigirse la comprobación de la fecha de compra a U.S. Robotics o a su distribuidor autorizado. Los productos devueltos al Centro de reparaciones de U.S. Robotics deben ser previamente autorizados por U.S. Robotics con un número de Pedido de reparación de asistencia (SRO) marcado en la parte externa del paquete, enviados mediante franqueo pagado y adecuadamente embalados para que el envío resulte seguro; se recomienda que el paquete esté asegurado o que se envíe por un método que permita el seguimiento de su envío. El artículo reparado o sustituido se enviará al Cliente, a cargo de U.S. Robotics, en un plazo no mayor a treinta (30) días a partir de la fecha en que U.S. Robotics reciba el producto defectuoso. El producto debe devolverse a:

En los Estados Unidos:
USR-Walnut
528 Spanish Lane
Walnut, CA 91789

INVALIDACIÓN DE LA GARANTÍA: SI UN PRODUCTO DE U.S. ROBOTICS NO FUNCIONA COMO SE GARANTIZA ARRIBA, LA ÚNICA SOLUCIÓN DEL CLIENTE POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA SERÁ LA REPARACIÓN, LA SUSTITUCIÓN O EL REEMBOLSO DEL IMPORTE PAGADO POR SU COMPRA, SEGÚN CRITERIO DE U.S. ROBOTICS. HASTA EL MÁXIMO RECONOCIDO POR LA LEY, LAS GARANTÍAS Y LAS SOLUCIONES ANTERIORES SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, TÉRMINOS O CONDICIONES, EXPRESOS O IMPLÍCITOS, YA SEAN DE HECHO O POR APLICACIÓN DE LA LEY, OBLIGATORIOS O DE OTRA ÍNDOLE, INCLUIDOS GARANTÍAS, TÉRMINOS O CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, CALIDAD SATISFACTORIA, CORRESPONDENCIA CON LA DESCRIPCIÓN Y NO INCUMPLIMIENTO, A TODO LO CUAL SE RENUNCIA EXPRESAMENTE. U.S. ROBOTICS NO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA PARA QUE ASUMA EN SU NOMBRE NINGUNA OTRA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON LA VENTA, LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO O USO DE SUS PRODUCTOS.

U.S. ROBOTICS NO SERÁ RESPONSABLE BAJO ESTA GARANTÍA SI LAS PRUEBAS Y REVISIONES REVELAN QUE EL PRESUNTO DEFECTO O MAL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO NO EXISTE O FUE PROVOCADO POR MAL USO, NEGLIGENCIA, INSTALACIÓN O PRUEBAS INCORRECTAS, INTENTOS NO AUTORIZADOS DE ABRIR, REPARAR O MODIFICAR EL PRODUCTO POR PARTE DEL CLIENTE O DE TERCEROS, O POR CUALQUIER OTRA CAUSA QUE EXCEDA EL ALCANCE DEL USO DESEADO, O POR ACCIDENTE, INCENDIO, LA ACCIÓN DE UN RAYO, OTROS PELIGROS O CAUSAS FORTUITAS.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: HASTA EL MÁXIMO RECONOCIDO POR LA LEY, U.S. ROBOTICS NO ACEPTA NI EN SU NOMBRE NI EN EL DE SUS PROVEEDORES NINGUNA RESPONSABILIDAD, YA SEA BASADA EN UN CONTRATO O EXTRA CONTRACTUAL (INCLUIDA NEGLIGENCIA), POR DAÑOS ACCIDENTALES, RESULTANTES, INDIRECTOS, ESPECIALES O GRAVOSOS DE CUALQUIER ÍNDOLE, O POR PÉRDIDA DE INGRESOS O BENEFICIOS, PÉRDIDA DE CLIENTES, PÉRDIDA DE INFORMACIONES O DATOS, U OTRA PÉRDIDA ECONÓMICA QUE SURJA O ESTÉ EN CONEXIÓN CON LA VENTA, LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO, EL USO, EL FUNCIONAMIENTO, LOS DEFECTOS O LA INTERRUPCIÓN DE SUS PRODUCTOS, AUNQUE SE HAYA ADVERTIDO A U.S. ROBOTICS O A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE LA POSIBILIDAD

DE TALES DAÑOS, Y LIMITA SU RESPONSABILIDAD A REPARAR, SUSTITUIR O REEMBOLSAR EL IMPORTE PAGADO POR LA COMPRA, SEGÚN EL CRITERIO DE U.S. ROBOTICS. ESTE DESCARGO DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS NO RESULTARÁ AFECTADO SI ALGUNA SOLUCIÓN OFRECIDA AQUÍ NO CUMPLE CON SU OBJETIVO ESENCIAL.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Algunos países, estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de las garantías implícitas o la limitación de daños accidentales o consecuentes para ciertos productos suministrados a los consumidores, o la limitación de responsabilidad por daños personales, de manera que las limitaciones y exclusiones anteriores pueden estar limitadas en su aplicación, dependerá de cada caso. Cuando no esté permitida la exclusión de las garantías implícitas en su totalidad, estarán limitadas a la duración de la garantía escrita aplicable. Esta garantía le otorga derechos legales específicos que pueden variar dependiendo de la ley local.

JURISDICCIÓN: Esta Garantía limitada se registrará por las leyes del Estado de Illinois, EE.UU., con exclusión de sus conflictos de principios legales y de la Convención de Naciones Unidas sobre Contratos para la Venta Internacional de Bienes.

* U.S. Robotics ha probado completamente este controlador junto con el hardware soportado y ha verificado la compatibilidad con Windows 2000 y Windows Me. Dado que U.S. Robotics desea que sus clientes aprovechen al máximo la funcionalidad del módem, hemos puesto el controlador a su disposición.