

U.S. Robotics®

**56K Faxmodem
Quick Installation Guide**

English
العربية
Türkçe

Part Number R24.0468.00
Model #5631

Table of Contents

English	4
العربية.....	14
Türkçe	24



U.S. Robotics Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, Illinois
60173, United States

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative work (such as translation, transformation, or adaptation) without written permission from U.S. Robotics Corporation.

U.S. Robotics Corporation reserves the right to revise this documentation and to make changes in the products and/or content of this document from time to time without obligation to provide notification of such revision or change.

U.S. Robotics Corporation provides this documentation without warranty of any kind, either implied or expressed, including, but not limited to, implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

If there is any software on removable media described in this documentation, it is furnished under a license agreement included with the product as a separate document, in the hard copy documentation, or on the removable media in a directory file named LICENSE.TXT or !LICENSE.TXT. If you are unable to locate a copy, please contact U.S. Robotics and a copy will be provided to you.

UNITED STATES GOVERNMENT LEGEND

If you are a United States government agency, then this documentation and the software described herein are provided to you subject to the following:

All technical data and computer software are commercial in nature and developed solely at private expense. Software is delivered as "Commercial Computer Software" as defined in DFARS 252.227-7014 (June 1995) or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) and as such is provided with only such rights as are provided in U.S. Robotics standard commercial license for the Software. Technical data is provided with limited rights only as provided in DFAR 252.227-7015 (Nov 1995) or FAR 52.227-14 (June 1987), whichever is applicable. You agree not to remove or deface any portion of any legend provided on any licensed program or documentation contained in, or delivered to you in conjunction with, this User Guide.

Copyright © 2004 U.S. Robotics Corporation. All rights reserved.

U.S. Robotics and the U.S. Robotics logo are registered trademarks of U.S. Robotics Corporation.

All other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.

English

All Windows Operating Systems Installation

Prepare for installation




NOTE: Before you begin, we recommend you uninstall any other modems you have in your system. Refer to your previous modem's documentation for instructions.

Write down your new U.S. Robotics modem's serial number, which is located on the white bar code sticker on the modem and on the modem's box. If you ever need to call our Technical Support department, you will need this number to receive assistance.

Step 1: Connect the modem to the computer.


Shut down your computer and connect the serial modem cable to the modem and the computer.

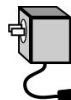
Step 2: Connect the modem to an analogue phone line and plug in the power supply.

Plug one end of the provided phone cord into the jack on the modem and plug the other end into an analogue phone wall jack. If your model has two phone jacks and you would like to attach a phone to your modem, plug your phone into the  jack on the modem.



WARNING: The phone socket you use must be for an **ANALOGUE** phone line. Most office phones are wired through **DIGITAL** lines. Be sure you know what type of line you have. The modem will be damaged if you use a digital phone line.

Plug the power supply into the jack on the modem and the other end into an electrical outlet. Turn on the modem. The power button  is located on the side of the modem.



NOTE: If the power light does not illuminate, the modem may not be turned on. Make sure the power supply is connected between the modem and the electrical outlet.

If at any time during the installation you are asked for the location of your drivers, go to D:\ (assuming that D is the letter of your CD-ROM drive).

Step 3: Install the modem drivers

If you have Windows 95/98/Me:

Turn on your computer. After the New Hardware Wizard detects your modem, insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Follow the onscreen prompts to complete the installation.

Windows NT Users: You must be in administrator mode to install new hardware.

Turn your computer on. Before you log in, insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive and then log in. Click Windows **Start**, **Settings**, and **Control Panel**. Double-click **Modems**. When the Install New Modem screen appears, click **Next** to have Windows detect your new modem. When your modem is detected, click **Change**. Click **Have Disk**. Make sure the location of your CD-ROM drive is selected and click **OK**. Ensure that **U.S. Robotics 56K Ext (non PnP)** is highlighted. Click **OK** and then **Next**. Click **Finish**. When you see the Modems Properties window, you will see the COM port that is assigned to your modem. Click **Close**. If the Systems Settings Change window appears, click **Yes** to restart your computer.

Windows 2000 Users: You must be in administrator mode to install new hardware. Turn on your computer. When the New Hardware Wizard appears, insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive and click **Next**. Ensure that **Search for a suitable driver for my device (recommended)** is selected and click **Next**. Ensure that only CD-ROM drives is selected and click **Next**, and then click **Next** again. A Digital Signature Not Found warning may appear*. If it does, click **Yes**. Click **Finish** to complete the installation.

Windows XP Users: You must be in administrator mode to install new hardware. Turn on your computer. After the New Hardware Wizard detects your modem, insert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Wait while the Wizard searches. If you are asked to click **Next**, do so. A Windows Logo testing message will appear*. Click **Continue Anyway**. Click **Finish** to complete the installation.

* U.S. Robotics has thoroughly tested in conjunction with the supported hardware and has verified compatibility with Windows 2000/XP.

All Windows Operating Systems:

Congratulations! You have completed the installation of your new U.S. Robotics modem. Now register your modem.

Eject and reinsert the Installation CD-ROM into your CD-ROM drive. Select your language. If the interface does not appear automatically, click Windows **Start** and then click **Run**. In the Run dialog box, type **D:\setup.exe**. If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of "D." Select a language. Select **Yes** for the License Agreement. At the Installation CD-ROM user interface, click the **Support** link. Click **Product Registration** and then click **<http://www.usr.com/productreg>**

You can also register online at:
<http://www.usr.com/productreg>

Additional Software Installation Instructions

Install the communications software.

At the Installation CD-ROM interface, you will see links that will enable you to install optional software and view the User Guide for your modem. If the interface does not appear automatically, click Windows **Start** and then click **Run**. In the Run dialog box, type **D:\setup.exe**. If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of “D.” Click **Software** to view your free software options.

Install the Internet Call Notification (ICN) software.

ICN lets you take an incoming voice call without dropping your Internet connection.* At the Installation CD-ROM interface, click **Software** and then **U.S. Robotics Internet Call Notification**. If the interface does not appear automatically, click Windows **Start** and then click **Run**. In the Run dialog box, type **D:\setup.exe**. If your CD-ROM drive uses a different letter, type that letter in place of “D.”

* You must subscribe to Call Waiting/Caller ID service from your phone company and your ISP must support v.92/MoH to use ICN.

Troubleshooting

If you have any difficulty with your modem, first make sure that it was installed correctly.

Windows 95/98/Me: Click Windows **Start**, **Settings**, and then **Control Panel**. Double-click the **Modems** icon. In the Modems Properties screen, you should see a description for your modem. Click the **Diagnostics** tab. Make sure that the correct modem is highlighted. Click the **More Info** button. You should see a series of commands and responses from the modem. This means that the installation was a success. If your modem is not listed and/or you do not see a series of commands and responses, check that all connectors and power cables are properly connected to your modem and the back of your computer. Check that the modem is switched on and the CS or PWR light is illuminated. Shut down and restart your PC. Check your modem again using the Control Panel as described above. If the modem is still not responding, uninstall and reinstall your modem. Check your modem again using the Control Panel as described above.

Windows NT: Click Windows **Start**, **Settings**, and then **Control Panel**. Double-click the **Modems** icon. In the Modems Properties screen, you should see a description for your modem.

Windows 2000/XP: Click Windows **Start**, **Settings** (if applicable), and then **Control Panel**. Double-click the **Phone and Modem Options** icon. Click the **Modems** tab. Make sure that the correct modem is highlighted. Click the **Properties** button. Click the **Diagnostics** tab. Click the **Query Modem** button. You should see a series of commands and responses from the modem. This means that the installation was a success. If your modem is not listed and/or you do not see a series of commands and responses, check that all connectors and power cables are properly connected to your modem and the back of your computer. Check that the modem is switched on and the CS or the PWR light is illuminated. Shut down and restart your PC. Check your modem again using the Control Panel as described above. If the modem is still not responding, uninstall and reinstall your modem. Check your modem again using the Control Panel as described above.

PROBLEM: My software isn't recognizing my modem.

Your communications software may not function properly if you have more than one version of the software installed, you are using an older version, or you have more than one communications software package installed on your system. We highly recommend using the communications software provided with your modem on the Installation CD-ROM.

Your software's COM port settings may be incorrect. There should be a place in the Setup section of your software that addresses port settings. Make sure the software's port settings match those for your modem. Check your communication software's documentation for instructions on adjusting the port settings in your software.

PROBLEM: My modem won't dial out or doesn't answer incoming calls.

FOR BOTH DIALING AND ANSWERING PROBLEMS:

You may have a bad phone cord connection to your modem. Use the phone cord included in your modem's box if possible.

OFFICE USERS:

You may have plugged your modem's phone cord into a digital line. Contact the department responsible for your phone system if you are unsure whether or not your phone line is digital.

If your phone system requires dialing "9" to access an outside line, be sure to add "9" before the number you are dialing.

VOICE MAIL USERS:

If you have voice mail provided by your local phone company, your dial tone may be altered when messages are waiting. Retrieve your voice mail to restore your normal dial tone.

PROBLEM: My modem sounds like it's trying to connect to another modem but fails.

You may have a poor connection. All calls are routed differently, so try placing the call again.

PROBLEM: My modem isn't achieving a 56K Internet connection.

The V.90/V.92 protocol allows for download speeds of up to 56K, but line conditions may affect the actual speeds during a given connection. Due to unusual telephone line configurations, some users will not be able to take full advantage of V.90/V.92 technology at this time. In order to achieve a 56K connection:

- The server you're dialing in to must support and provide a digital V.90/V.92 signal. Your ISP can provide you with a list of dial-up connections and information on what those connections currently support.
- The telephone line between your ISP and your modem must be capable of supporting a 56K connection and contain only one analogue-to-digital conversion. The 56K signal from your ISP begins as a digital signal. Somewhere between the ISP and your modem, there will be a digital-to-analogue signal conversion so that your modem can receive the data. There must be no more than one analogue-to-digital signal conversion in the path from your ISP to your modem. If more than one analogue-to-digital conversion occurs, your connect speeds will default to V.34 (33.6 Kbps). There may also be impairments on the

local lines between your ISP and your modem. These impairments can prevent or limit V.90/V.92 connection speeds. All telephone calls are routed differently, so you should try making your 56K connection several times. One way to test this is to dial into a long distance location. Long distance lines are often much clearer than local lines. It is important to note that telephone companies are constantly upgrading their systems. Lines that do not support 56K today may support 56K in the near future.

- Your modem must be connecting to a V.90/V.92 server. A pair of 56K modems will not connect to each other at 56K speeds.

Support Resources

If you have not fixed your problem after trying the suggestions in the “Troubleshooting” section, you can receive additional help via one of these convenient resources:

World Wide Web

Contains useful product information, documents, and manuals. Log on to:

<http://www.usr.com/support>

Are You Still Having Problems?

- 1 Call the Dealer Who Sold You the Modem
The dealer may be able to troubleshoot the problem over the phone or may request that you bring the modem back to the store for service.
- 2 Call the U.S. Robotics Technical Support Department
Technical questions about U.S. Robotics modems can also be answered by technical support specialists.

Country	Voice	E-mail	Hours
UK/English	0870 844 4546	http://www.usr.com/emailsupport/uk	8:00 - 17:00 M - F
Israel	+44 870 844 4546	http://www.usr.com/emailsupport/me	8:00 - 17:00 M - F
Arabic (UAE)	-----	http://www.usr.com/emailsupport/me	-----
Cyprus	-----	http://www.usr.com/emailsupport/ea	-----
Turkey	+44 870 844 4546	http://www.usr.com/emailsupport/me	8:00 - 17:00 M - F

Regulatory Information

CE Compliance

We, U.S. Robotics Corporation of 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA, declare under our sole responsibility that the product, U.S. Robotics 56K Faxmodem, Model 5631, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

EN60950
EN55022
EN55024
EN61000-3-2
EN61000-3-3

We hereby declare that the above named product is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(3) and detailed in Annex II of Directive 1999/5/EC has been followed.

Network Compatibility Declaration

This equipment is designed to work satisfactorily on all European Union PSTN networks.

This equipment is supplied with a suitable PSTN connector for the country in which it was supplied. If it is required to use this equipment on a different network to the one for which it was supplied, the user is advised to contact the vendor for guidance regarding connection.

Please contact our support center for an RMA number before sending your product to the repair address. Product sent to the repair address without an RMA number will be returned unopened.

FRS Europe BV.
Draaibrugweg 2
1332 AC Almere
The Netherlands

U.S. Robotics Corporation Limited Warranty

1.0 GENERAL TERMS:

- 1.1 This Limited Warranty is extended only to the original end-user purchaser (CUSTOMER) and is not transferable.
- 1.2 No agent, reseller, or business partner of U.S. Robotics Corporation (U.S. ROBOTICS) is authorised to modify the terms of this Limited Warranty on behalf of U.S. ROBOTICS.
- 1.3 This Limited Warranty expressly excludes any product that has not been purchased as new from U.S. ROBOTICS or its authorised reseller.
- 1.4 This Limited Warranty is only applicable in the country or territory where the product is intended for use (As indicated by the Product Model Number and any local telecommunication approval stickers affixed to the product).
- 1.5 **U.S. ROBOTICS warrants to the CUSTOMER that this product will be free from defects in workmanship and materials, under normal use and service, for TWO (2) YEARS from the date of purchase from U.S. ROBOTICS or its authorised reseller.**
- 1.6 U.S. ROBOTICS sole obligation under this warranty shall be, at U.S. ROBOTICS sole discretion, to repair the defective product or part with new or reconditioned parts; or to exchange the defective product or part with a new or reconditioned product or part that is the same or similar; or if neither of the two foregoing options is reasonably available, U.S. ROBOTICS may, at its sole discretion, provide a refund to the CUSTOMER not to exceed the latest published U.S. ROBOTICS recommended retail purchase price of the product, less any applicable service fees. All products or parts that are exchanged for replacement will become the property of U.S. ROBOTICS.
- 1.7 U.S. ROBOTICS warrants any replacement product or part for NINETY (90) DAYS from the date the product or part is shipped to Customer.

- 1.8 U.S. ROBOTICS makes no warranty or representation that this product will meet CUSTOMER requirements or work in combination with any hardware or software products provided by third parties.
- 1.9 U.S. ROBOTICS makes no warranty or representation that the operation of the software products provided with this product will be uninterrupted or error free, or that all defects in software products will be corrected.
- 1.10 U.S. ROBOTICS shall not be responsible for any software or other CUSTOMER data or information contained in or stored on this product.
- 2.0 CUSTOMER OBLIGATIONS**
- 2.1 CUSTOMER assumes full responsibility that this product meets CUSTOMER specifications and requirements.
- 2.2 CUSTOMER is specifically advised to make a backup copy of all software provided with this product.
- 2.3 CUSTOMER assumes full responsibility to properly install and configure this product and to ensure proper installation, configuration, operation and compatibility with the operating environment in which this product is to function.
- 2.4 CUSTOMER must furnish U.S. ROBOTICS a dated Proof of Purchase (copy of original purchase receipt from U.S. ROBOTICS or its authorised reseller) for any warranty claims to be authorised.
- 3.0 OBTAINING WARRANTY SERVICE:**
- 3.1 CUSTOMER must contact U.S. ROBOTICS Technical Support or an authorised U.S. ROBOTICS Service Centre within the applicable warranty period to obtain warranty service authorisation.
- 3.2 Customer must provide Product Model Number, Product Serial Number and dated Proof of Purchase (copy of original purchase receipt from U.S. ROBOTICS or its authorised reseller) to obtain warranty service authorisation.
- 3.3 For information on how to contact U.S. ROBOTICS Technical Support or an authorised U.S. ROBOTICS Service Centre, please see the U.S. ROBOTICS corporate Web site at: www.usr.com
- 3.4 CUSTOMER should have the following information / items readily available when contacting U.S. ROBOTICS Technical Support:
- Product Model Number
 - Product Serial Number
 - Dated Proof of Purchase
 - CUSTOMER contact name & telephone number
 - CUSTOMER Computer Operating System version
 - U.S. ROBOTICS Installation CD-ROM
 - U.S. ROBOTICS Installation Guide
- 4.0 WARRANTY REPLACEMENT:**
- 4.1 In the event U.S. ROBOTICS Technical Support or its authorised U.S. ROBOTICS Service Centre determines the product or part has a malfunction or failure attributable directly to faulty workmanship and/or materials; and the product is within the TWO (2) YEAR warranty term; and the CUSTOMER will include a copy of the dated Proof of Purchase (original purchase receipt from U.S. ROBOTICS or its authorised reseller) with the product or part with the returned product or part, then U.S. ROBOTICS will issue CUSTOMER a Return Material Authorisation (RMA) and instructions for the return of the product to the authorized U.S. ROBOTICS Drop Zone.
- 4.2 Any product or part returned to U.S. ROBOTICS without an RMA issued by U.S. ROBOTICS or its authorised U.S. ROBOTICS Service Centre will be returned.
- 4.3 CUSTOMER agrees to pay shipping charges to return the product or part to the authorised U.S. ROBOTICS Return Centre; to insure the product or assume the risk of loss or damage which may occur in transit; and to use a shipping container equivalent to the original packaging.
- 4.4 Responsibility for loss or damage does not transfer to U.S. ROBOTICS until the returned product or part is received as an authorised return at an authorised U.S. ROBOTICS Return Centre.
- 4.5 Authorised CUSTOMER returns will be unpacked, visually inspected, and matched to the Product Model Number and Product Serial Number for which the RMA was authorised. The enclosed Proof of Purchase will be inspected for date of purchase and place of purchase. U.S. ROBOTICS may deny warranty service if visual inspection of the returned product or part does not match the CUSTOMER supplied information for which the RMA was issued.
- 4.6 Once a CUSTOMER return has been unpacked, visually inspected, and tested U.S. ROBOTICS will, at its sole discretion, repair or replace, using new or reconditioned product or parts, to whatever extent it deems necessary to restore the product or part to operating condition.
- 4.7 U.S. ROBOTICS will make reasonable effort to ship repaired or replaced product or part to CUSTOMER, at U.S. ROBOTICS expense, not later than TWENTY ONE (21) DAYS after U.S. ROBOTICS receives the authorized CUSTOMER return at an authorised U.S. ROBOTICS Return Centre.

4.8 U.S. ROBOTICS shall not be liable for any damages caused by delay in delivering or furnishing repaired or replaced product or part.

5.0 LIMITATIONS

5-1 **THIRD-PARTY SOFTWARE:** This U.S. ROBOTICS product may include or be bundled with third-party software, the use of which is governed by separate end-user license agreements provided by third-party software vendors. This U.S. ROBOTICS Limited Warranty does not apply to such third-party software. For the applicable warranty refer to the end-user license agreement governing the use of such software.

5-2 **DAMAGE DUE TO MISUSE, NEGLIGENCE, NON-COMPLIANCE, IMPROPER INSTALLATION, AND/OR ENVIRONMENTAL FACTORS:** To the extent permitted by applicable law, this U.S. ROBOTICS Limited Warranty does not apply to normal wear and tear; damage or loss of data due to interoperability with current and/or future versions of operating system or other current and/or future software and hardware; alterations (by persons other than U.S. ROBOTICS or authorized U.S. ROBOTICS Service Centres); damage caused by operator error or non-compliance with instructions as set out in the user documentation or other accompanying documentation; damage caused by acts of nature such as lightning, storms, floods, fires, and earthquakes, etc. Products evidencing the product serial number has been tampered with or removed; misuse, neglect, and improper handling; damage caused by undue physical, temperature, or electrical stress; counterfeit products; damage or loss of data caused by a computer virus, worm, Trojan horse, or memory content corruption; failures of the product which result from accident, abuse, misuse (including but not limited to improper installation, connection to incorrect voltages, and power points); failures caused by products not supplied by U.S. ROBOTICS; damage caused by moisture, corrosive environments, high voltage surges, shipping, abnormal working conditions; or the use of the product outside the borders of the country or territory intended for use (As indicated by the Product Model Number and any local telecommunication approval stickers affixed to the product).

5-3 **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, WARRANTY, OR USE OF ITS PRODUCTS.**

5-4 **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 AUTHORISED 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 OPTION. THIS DISCLAIMER OF LIABILITY FOR DAMAGES WILL NOT BE AFFECTED IF ANY REMEDY PROVIDED HEREIN SHALL FAIL OF ITS ESSENTIAL PURPOSE.**

6.0 **DISCLAIMER:** Some countries, states, territories 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 CUSTOMER. When the implied warranties are not allowed by law to be excluded in their entirety, they will be limited to the TWO (2) YEAR duration of this written warranty. This warranty gives CUSTOMER specific legal rights, which may vary depending on local law.

7.0 **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 Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, IL, 60173
U.S.A

التثبيت على كافة أنظمة Windows للتشغيل

لتجهيز عملية التركيب

ملاحظة: قبل إجراء عملية تركيب أي أجهزة مدمج أخرى على نظام أريج للبرامج الخاصة
بالخاصة بالبرامج للحصول على أفضل النتائج



تأكد من أن المسلسل الخاص بجهاز U.E. Robotics الجديد الذي يوجد على شريط ترميز الخطي الأبيض المنصق على
جهاز المدمج وعلى الخلية الخاصة به إذا أمكنت للحصول باسم الدعم الفني بمتابعة فريق فنيك لتسهيل هذا الإجراء
حتى تحصل على المساعدة.



الخطوة الأولى: توصيل جهاز المدمج بالكمبيوتر

لم يهتفت لتشغيل الكمبيوتر ثم وصل كابل المدمج للمسلسل الخاص بالمدمج والكمبيوتر.

الخطوة الثانية: توصيل جهاز المدمج بخط الهاتف المثالي وتوصيل مصدر الطاقة

لم توصيل أحد طرفي سلك الهاتف المتصل الموجود في جهاز المدمج ثم وصل طرف سلكه الآخر بحسن
الهاتف المثالي الموجود بجهازك إذا كان الطرف الخاص به يحتوي على حجب للهاتف وتوصيل
الهاتف بجهاز المدمج. ثم توصيل الهاتف بـ (مقبس جهاز المدمج)



لتحذركم: ونحن نؤكد أن يكون مقبس الهاتف المستخدم حاصلاً على حجب مثالي. تشمل أغلب الهواتف القديمة من
سلسلة خطوط رقمية كذلك من محركك نوع الخط المتوفر لديك وسيهتف جهاز المدمج في حالة استخدام خط
هاتف رقمي.



لم توصيل سلك الهاتف بالمقابس المخصصة لذلك في جهاز المدمج وطرف الآخر لسلكه بمنفذ الهاتف
المتاح. لم تشغيل جهاز المدمج يوجد زر الطاقة (Power) على حجب جهاز المدمج



ملاحظة: إذا لم يضيء حجاب الطاقة فربما لم يتم تشغيل جهاز المدمج. تأكد من اتصال سلك الهاتف بجهاز
المدمج ومنفذ الهاتف بشكل صحيح



قد يتم مطالبتك في أي وقت أثناء عملية تثبيت البرنامج بتحديد نوع البرامج للتثبيت. فمفتاح F/D (على فرض أن
الحرف D يشير إلى محرك الأقراص المضغوطة).

إذا كنت تستخدم نظام Windows 95/98/Me:

الخطوة الثالثة: تثبيت برنامج تشغيل المدمج

لم تشغيل الكمبيوتر بعد أي بكتشف معالج أجهزة جديدة جهاز المدمج الجديد أنظر قسم من المصنفات الخاص بتثبيت
في محرك الأقراص المضغوطة عبر الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتسهيل عملية التثبيت

إذا كنت تستخدم نظام Windows NT:

الخطوة الثالثة: تثبيت برنامج تشغيل المودم
يمكن أن تكون في وضع التثبيت على المكان من تركيب المودم الجديد. قم بالتحقق من الكمبيوتر. أول تسجيل المودم، أدخل الأقراص المضغوطة الخاصة بالثلاث في محرك الأقراص المضغوطة ثم قم بتسجيل المودم. نظر فريق كودم كودم ثم لوحة المفاتيح. نظر الفريق من لوحة المفاتيح. عند ظهور شاشة تثبيت مودم جديدة، نظر فريق كودم كودم حتى يتم إنشاء Windows NT بالتحديد جهاز المودم الجديد. بعد اكتشاف جهاز كودم، نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم في حالة استخدام محرك الأقراص المضغوطة لبرنامج مختلف لتثبيت هذا المودم بدلاً من الحرف "D". لقد من فريق Robotics SSK Ext (Windows NT 4.0). نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم في حالة ظهور جهاز المودم الجديد. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم.

إذا كنت تستخدم نظام Windows 2000:

الخطوة الثالثة: تثبيت برنامج تشغيل المودم
يمكن أن تكون في وضع التثبيت على المكان من تركيب المودم الجديد. قم بتسجيل الكمبيوتر. عند ظهور شاشة جهاز جديد، أدخل الأقراص المضغوطة الخاصة بالثلاث في محرك الأقراص المضغوطة ثم نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم من برنامج تشغيل المودم (الجهاز المثبت) ثم نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم.

إذا كنت تستخدم نظام Windows XP:

الخطوة الثالثة: تثبيت برنامج تشغيل المودم
يمكن أن تكون في وضع التثبيت على المكان من تركيب المودم الجديد. قم بتسجيل الكمبيوتر. بعد أن يتكامل معالج المودم الجديد، جهاز المودم الجديد على الشاشة الخاصة بالثلاث في محرك الأقراص المضغوطة. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم.

© 2004 Microsoft Corporation. جميع الحقوق محفوظة. لا يمكن توزيع هذا البرنامج أو أي جزء منه دون إذن مسبق من Microsoft Corporation.

خطة أنظمة Windows للتشغيل:

تعليمات لتثبيت مودم U.S. Robotics على جهاز تشغيل أنظمة Windows
أخرج الأقراص المضغوطة الخاصة بالثلاث في محرك الأقراص المضغوطة ثم أعد إدخالها في محرك الأقراص المضغوطة. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم. نظر فريق كودم كودم.

يمكنك أيضًا التسجيل عبر الإنترنت على الموقع
<http://www.usr.com/productreg>

لجهاز عمود على طرف من الخطوط الخاصة بكتيبت.

قد تكون إعدادات خط V.90/V.92 الخاصة بقرن رفع غير مسيومة ينبغي أن يكون ذلك ممكن في قسم الإعداد الخاص بقرن رفع سلكي وإعدادات الهاتف. ذلك من الممكن إعدادات الهاتف في قرن رفع مع إعدادات الهاتف الخاصة بجهاز عمود. لاحظ على ما نوع برامج الاتصالات المسؤول على إعدادات خطوط الهاتف الخاصة في البرنامج

المشكلة: لا يجري جهاز عمود أية اتصالات أو لا يهيب على أية مكالمات واردة.

والنسبة لشركات الاتصال والإيجل:

ولما تكون هناك أخطاء معملية لجهاز عمود على نحو غير سليم. فالتأكد من إعدادات الهاتف المراد الاتصال به وجهاز عمود إن أمكن.

بالمسبة للشركات:

ولما تكون قد تمت برمجة سلك الهاتف الخاص بجهاز عمود بغير رخص، اتصل بالمسؤول من إدارة الهاتف بطلب إذا لم تكن مختلفا من أن خط الهاتف وليس تم لا.

إذا كان هاتف بطلب الاتصال بالرقم ٢٩٠ للاتصال بخط خارجي، فتأكد من أن الخط على زر رقم ٢٩٠ في قرن كفي لتسليم به.

مستلمو البريد الصوتي:

إذا لم تكن لديك خدمة البريد الصوتي من قبل شركة الهاتف فمطية التمتع لابد من التأكد من أن خدمة خط وجود رسائل قيد الاتصال. فلتأكد من إعدادات الصوتي لاستعادة خدمة الاتصال الصوتي.

المشكلة: ينجز جهاز عمود كما لو كان يحتوي الاتصال بعمود آخر ولكنه يفشل.

ربما يقرب الاتصال بوجود شعوط، حيث يتم تزويده كل مشترك بعمود مختلفة كما تحول بينه شعوط مرة أخرى.

المشكلة: لا يتلقى جهاز العمود سرعة ٥٦ كيلوبت في الثانية للاتصال به إلا في أوقات.

تخرج برزبركوف V.90/V.92 من خط تنزيل على ٥٦ كيلوبت، إلا أن هناك خطأ في قرن على قسم خط عملية أثناء إجراء اتصال معين. وبهذه الطريقة غير مستعد لخط الهاتف إن يتصل بعض المستخدمين من الاستفادة الكاملة من تقنية V.90/V.92 في هذا الوقت والتحقق من خط سرعة ٥٦ كيلوبت.

ويجب أن يتم التمتع الذي التمتع به الإنترنت الرقمية الهاتفية V.90/V.92 وبمطابق إعدادات هذا ويمكن إجراء خدمة الإنترنت (ISDP) في سرعة عالية نسبيا للاتصال الهاتفية والمعلومات الخاصة بشأن ما تقدمه هذه الاتصالات.

ويجب أن يتم التمتع الهاتفية بين جهاز خدمة الإنترنت (ISDP) وجهاز العميل الخاص به الاتصال بسرعة ٥٦ كيلوبت كما يجب أن يجري على تحريك واحد من الخطم الراسي إلى الجانب الثاني، حيث لابد الإشراف بسرعة ٥٦ كيلوبت من جهاز خدمة الإنترنت (ISDP) في سرعة إشارة وشبه وفي مكان ما بين جهاز خدمة الإنترنت (ISDP) وجهاز العميل الخاص به، سيكون هناك تحويل للخط من خطم الراسي إلى الجانب الثاني بحيث يمكن العميل التمتع بالاتصال. لا يتعين وجود أكثر من تحويل واحد للإشارة من الجانب الثاني إلى الخطم الراسي في اتصال من جهاز خدمة الإنترنت (ISDP) إلى جهاز العمود الخاص به. في حالة حدوث أكثر من تحويل للإشارة من الجانب الثاني إلى الخطم الراسي، متحول من خط الاتصال إلى V.90/V.92 (٥٦ كيلوبت في الثانية) يتصل بقرن عمود. وقد تكون هناك بعض المشكلات في الخطوط المحلية بين جهاز خدمة الإنترنت (ISDP) وجهاز العميل. وقد تسبب هذا المشكلات أو عدم من خط الاتصال الهاتفية V.90/V.92 بالإضافة إلى ذلك، يتم تزويده كل قوائمات الاتصالات الهاتفية بعمود مختلفة لذا ينبغي محاولة إجراء الاتصال بسرعة ٥٦ كيلوبت عند مواتر. والطريقة الموجودة لتأكيد ذلك التالي في الاتصال به يمكن إيجاد. فمثلا ما تكون الخطوط المكونة على وشحنها من الخطوط المحلية وجهاز وشحنها أو شركة الهاتف عند باستخدام على سرعة أعلى لتأكيد. فخطوط التي لا تدعم سرعة ٥٦ كيلوبت تقوم قد تحسبه في التمتع بقرن به.

- يجب أن يتصل جهاز المودم الخاص بك بالنموذج V.30/V.32 حيث لا يمكن أن يتصل جهاز مودم بسرعة 56 كيلوبت وبمعدل المعنى بسرعات 56 كيلوبت

مصادر الدعم

إذا لم يتم إصلاح المشكلات بعد تجربة الخطوات في قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها، يمكنك الحصول على مساعدة إضافية من خلال مصدر المساعدة كما يلي.

شبكة الويب العالمية

تتم توفير معلومات حول المنتج، بالإضافة إلى المستندات والبرامج، لمزيد من التفرع للعثور على:

<http://www.usr.com/support>

هل ما زالت بحاجة إلى مساعدة؟

1. اتصل بالوكيل الذي تدرست منه جهاز المودم الذي يتكلم بالوكيل من استكشاف الخطأ وإصلاحه عبر الهاتف أو يمكنك من إعداد جهاز المودم في المتجر لأفراد الصيغة عليه
2. اتصل باسم الدعم الفني الخاص بشركة U.S. Robotics ويمكن المتخصصي الدعم الفني الاحالة أوتسا على الاحالة الخاصة بالخدمة U.S. Robotics.

رقم الهاتف	موقع الويب	ساعات العمل	الخدمة
8570 844 4549	http://www.usr.com/email/support/uk	8:00 - 17:00 GMT	المساعدة الفنية
77 126 1226 (C) 48+	http://www.usr.com/email/support/usa	8:00 - 17:00 GMT	شبكة الإنترنت العالمية
	http://www.usr.com/email/support/mex	8:00 - 17:00 GMT	الخدمة عبر البريد الإلكتروني
	http://www.usr.com/email/support/br	8:00 - 17:00 GMT	الخدمة عبر البريد الإلكتروني
	http://www.usr.com/email/support/ind	8:00 - 17:00 GMT	الخدمة عبر البريد الإلكتروني
8570 844 4548	http://www.usr.com/email/support/mex	8:00 - 17:00 GMT	الخدمة عبر البريد الإلكتروني

U.S. Robotics®

U.S. Robotics Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, Illinois
60173, Amerika Birleşik Devletleri

Bu belgenin hiçbir bölümü, U.S. Robotics Corporation'ın yazılı izni olmadan hiçbir şekilde ya da yöntemle çoğaltılamaz ya da yeni bir belge çıkartmak (çeviri, dönüştürme ya da uyarlama yoluyla) için kullanılamaz.

U.S. Robotics Corporation, önceden haber vermeksizin bu belgelerin değiştirilmesi ve ürünlerde ve/ya da belgenin içeriğinde zaman zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

U.S. Robotics Corporation, bu belgeleri satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunlukla ilgili ima edilen garantiler de dahil olmak üzere ancak bunlarla sınırlı kalmayan, ima edilen ya da açıkça belirtilen hiçbir garanti vermeden sağlamaktadır.

Bu belgelerde açıklanan tasınabilir ortam üzerinde herhangi bir yazılım bulunuyorsa, ürünle birlikte ayrı bir belge olarak, basılı belgelerin içinde ya da tasınabilir ortamda LICENSE.TXT ya da !LICENSE.TXT adlı bir dizin dosyası içinde bulunan bir lisans sözleşmesine sahiptir. Bu sözleşmenin kopyasını bulamıyorsanız, U.S. Robotics ile görüşerek bir tane edinebilirsiniz.

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HÜKÜMETİ İÇİN AÇIKLAYICI BİLGİ

Birleşik Devletler hükümetinin bir kurumuyusanız, burada açıklanan belgeler ve yazılım, size aşağıdaki koşullar çerçevesinde sağlanmaktadır:

Tüm teknik veriler ve bilgisayar yazılımı ticari yapıdadır ve yalnızca özel girişim kaynakları kullanılarak geliştirilmiştir. Yazılım, DFARS 252.227-7014'te (Haziran 1995) tanımlandığı şekilde "Ticari Bilgisayar Yazılımı" ya da FAR 2.101(a)'da tanımlandığı şekilde "ticari öge" olarak verilmektedir ve sadece U.S. Robotics'in yazılım için standart lisansında belirtilen haklarla sağlanmaktadır. Teknik veriler DFAR 252.227-7015 (Kasım 1995) ya da FAR 52.227-14'ten (Haziran 1987) geçerli olanında tanımlandığı şekilde sınırlı haklarla sağlanmaktadır. Lisanslı program veya birlikte verilen ya da bu Kullanım Kılavuzuyla sağlanan belgelerde verilen bilgilerin herhangi bir bölümünü kaldırmayacağınızı ya da tahrif etmeyeceğinizi kabul edersiniz.

Telif Hakkı © 2004 U.S. Robotics Corporation. Her hakkı saklıdır.

U.S. Robotics ve U.S. Robotics logosu, U.S. Robotics Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Tüm diğer firma ve ürün adları, bağlı oldukları ilgili firmaların ticari markaları olabilir.

Türkçe

Tüm Windows İşletim Sistemlerine Yükleme

Kurulum hazırlığı



NOT: Bu işleme başlamadan önce sisteminizdeki tüm diğer modemleri kaldırmanızı öneririz. Kaldırma işlemiyle ilgili yönergeler için önceki modeminizin belgelerine bakın.

Modemin üzerindeki beyaz barkod etiketinin ve modemin kutusunun üstünde bulunan yeni U.S. Robotics modem seri numarasını yazın. Teknik Destek bölümünü aramanız gerektiğinde, yardım almak için bu numaraya ihtiyacınız olacaktır.



1. Adım: Modemi bilgisayara bağlayın.


Bilgisayarınızı kapatın ve seri modem kablosunu modeme ve bilgisayara bağlayın.

2. Adım: Modemi bir analog telefon hattına bağlayın ve güç kaynağını bağlayın.

Modemle birlikte verilen telefon kablosunun bir ucunu modem üzerindeki girişe, diğer ucunu da analog telefon prizine takın. Elinizdeki modelde iki telefon jakesi varsa ve modeminize bir telefon bağlamak isterseniz, telefonunuzu modem üzerindeki jakeye bağlayın.



UYARI: Kullandığınız telefon soketi, **ANALOG** telefon hattı için olmalıdır. Ofis telefonlarının birçoğu **DIJİTAL** hatlara bağlıdır. Kullandığınız hat türünün ne olduğunu mutlaka öğrenin. Dijital telefon hattı kullanırsanız modeminiz zarar görecektir.

Güç kaynağını modem üzerindeki jakeye, diğer ucunu da elektrik prizine takın. Modemi açın. Güç düğmesi  modemin yan tarafında bulunmaktadır.



NOT: Güç düğmesi yanmıyorsa, modem açık olmayabilir. Güç kaynağının hem modeme hem de elektrik prizine takılı olduğundan emin olun.

Kurulum sırasında sizden sürücülerinizin yerini belirtmeniz istenirse, D:\ (burada D, CD-ROM sürücünüzü tanımlayan harftir) adresine gidin.

3. Adım: Modem sürücülerini yükleyin

Windows 95/98/Me kullanıyorsanız:

Bilgisayarınızı açın. New Hardware Wizard (Yeni Donanım Ekleme Sihirbazı) modeminizi algıladıktan sonra, Yükleme CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. Yüklemeyi tamamlamak için ekranda verilen yönergeleri izleyin.

Windows NT kullanıyorsanız:

Yeni donanım yüklemek için yönetici modunda olmanız gerekir. Bilgisayarınızı açın. Oturum açmadan önce, Kurulum CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze taktikten sonra oturum açın. Windows'ta **Start** (Baslat), **Settings** (Ayarlar) ve **Control Panel**'i (Denetim Masası)

tiklayın. Modems'e(Modemler) çift tiklayın. **Install New Modem** (Yeni Modem Yükle) ekranı açıldığında, Windows'un yeni modemini algılaması için Next (İleri) düğmesine tiklayın. Modeminiz algılandığında **Change** (Degistir) düğmesini tiklatın. Have Disk'i (Diski Var) tiklatın. D:/setup.exe yazın. CD-ROM sürücünüz için başka bir harf kullanıyorsanız, "D" yerine o harfi yazın. **U.S. Robotics 56K EXT (Windows NT4.0)** seçeneğinin belirginlestigidinden emin olun. **OK**'a (Tamam), ardından **Next**'e (İleri) tiklayın. **Finish**'i (Son) tiklayın. Modems Properties (Modem Özellikleri) sekmesi açıldığında, modeminize atanmış COM portunu göreceksiniz. Close'u (Kapat) tiklayın. Systems Settings Change (Sistem Ayarlarını Degistir) penceresi açıldığında bilgisayarınızı yeniden baslatmak için Yes'i (Evet) tiklatın. **OK**'i (Tamam), ardından **Next**'i (Yeri) tıklatın. Modems Properties (Modem Özellikleri) sekmesi açıldığında, modeminize atanmış COM portunu göreceksiniz. **Close**'u (Kapat) tıklatın. Systems Settings Change (Sistem Ayarlarını Deđiptir) penceresi açıldığında bilgisayarınızı yeniden baslatmak için **Yes**'i (Evet) tıklatın.

Windows 2000 kullanıyorsanız:

Yeni donanım yüklemek için yönetici modunda olmanız gerekir. Bilgisayarınızı açın. New Hardware Wizard (Yeni Donanım Sihirbazı) görüntülediğinde, Kurulum CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın ve **Next**'e (İleri) tiklayın **Search for a suitable driver for my device (recommended)** (Aygitim için uygun bir sürücü seç (önerilir)) seçeneğinin seçilmiş olduğundan emin olun ve **Next**'e (ileri) tiklayın. Sadece **CD-ROM** sürücülerinin seçilmiş olduğundan emin olun ve **Next**'e (İleri) ve tekrar **Next**'e (İleri) tiklayın. A Digital Signature Not Found (Dijital İmza Bulunamadı) uyarısı görüntülenebilir*. Görünürse **Yes**'i (Evet) tiklayın. Yüklemeyi tamamlamak için **Finish**'i (Son) tiklayın.

Windows XP kullanıyorsanız:

Yeni donanım yüklemek için yönetici modunda olmanız gerekir. Bilgisayarınızı açın. New Hardware Wizard (Yeni Donanım Ekleme Sihirbazı) modeminizi algıladıktan sonra, Yükleme CD-ROM'unu CD-ROM sürücünüze takın. Sihirbaz arama yaparken bekleyin. Sizden istenirse, **Next**'e (İleri) tiklayın. Windows Logolu test mesajı görüntülenir*. **Continue Anyway**'i (Yine de Devam Et) tiklayın. Yüklemeyi tamamlamak için **Finish**'i (Son) tiklayın.

* U.S. Robotics bu sürüctüyü, desteklenen donanımla birlikte iyice test etmiş ve Windows 2000/XP ile uyumlu olduğunu doğrulamıştır.

Tüm Windows İletim Sistemleri:

Tebrikler! Yeni U.S. Robotics modeminizin kurulumunu başarıyla tamamladınız.

Bu aşamada modeminizi kaydettirin.

Kurulum CD-ROM'unu çıkartın ve tekrar CD-ROM sürücünüze takın. Dil seçimini yapın. Arayüz otomatik olarak açılmazsa, Windows'da **Start**'a (Baslat) tiklayın ve **Run**'i (Çalıştır) seçin. Run (Çalıştır) iletişim kutusunda **D:/setup.exe** yazın. CD-ROM sürücünüz farklı bir harf kullanıyorsa, "D" yerine bu harfi yazın. Lisans Anlaşması için **Yes**'i (Evet) seçin. Kurulum CD-ROM'u kullanıcı arayüzünde **Support (Destek)** bağlantısına tiklayın.

Product Registration'i (**Ürün Kaydı**) tiklayın ve <http://www.usr.com/productreg> üzerini tiklayın.

Ayrıca, aşağıdaki adresten online olarak da kayıt yapabilirsiniz:

<http://www.usr.com/productreg>

Yazilim Kurulumu Hakkında Ek Talimatlar

İletişim yazılımını kurun.

Kurulum CD-ROM'u arayüzünde, opsiyonel yazılımı kurmanızı ve modemenizle ilgili Kullanım Kilavuzunu görüntülemenizi sağlayan bağlantılar göreceksiniz. Arayüz otomatik olarak açılmazsa, Windows'da **Start**'a (Baslat) tıklayın ve **Run**'i (Çalıştır) seçin. Run (Çalıştır) iletişim kutusunda **D:\setup.exe** yazın. CD-ROM sürücünüz için başka bir harf kullanılıyorsa, "D" yerine bu harfi yazın. Ücretsiz yazılım seçeneklerini görüntülemek için Software'e (Yazılım) tıklayın.

Internet Call Notification (ICN) (İnternet Çağrı Bildirimi) yazılımını kurun.

Kurulum CD-ROM'u arayüzünde **Software**'e (Yazılım) ve ardından **U.S. Robotics Internet Call Notification**'a (U.S. Robotics İnternet Çağrı Bildirimi) tıklayın. Arayüz otomatik olarak açılmazsa, Windows'da **Start**'a (Baslat) tıklayın ve **Run**'i (Çalıştır) seçin. Run (Çalıştır) iletişim kutusunda **D:\setup.exe** yazın. CD-ROM sürücünüz farklı bir harf kullanılıyorsa, "D" harfi yerine bu harfi yazın.

ICN yazılımını kullanabilmeniz için, telefon şirketinizden Çağrı Bekleme/Arayan Adı servisine abone olmanız ve ISS'nizin v.92/MoH desteği sağliyor olması gerekir.

Sorun Giderme

Modeminizle ilgili sorunlar yaşıyorsanız önce kurulumunun doğru yapıldığından emin olun.

Windows 95/98/Me: Windows'da **Start** (Baslat), **Settings** (Ayarlar) ve ardından **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Modems** (Modem) simgesini çift tıklayın. Modem Properties (Modem Özellikleri) ekranında, modeminizle ilgili bir açıklama görmelisiniz. **Diagnostics** (Tani) sekmesini tıklayın. Doğru modem seçili olduğundan emin olun. **More Info** (Daha Fazla Bilgi) düğmesini tıklayın. Bir dizi komut ve modemden gelen yanıtları görmelisiniz. Bu, kurulumun başarılı olduğunu gösterir. Modeminiz listede yoksa ve/ya da çeşitli komutlar ve yanıtlar göremiyorsanız, tüm bağlantı parçalarının ve güç kablolarının modeminize ve bilgisayarınızın arka tarafına düzgün biçimde takılı olduğundan emin olun. Modemin açık olduğunu ve CS ya da PWR isiginin yandığını kontrol edin. Bilgisayarınızı kapatın ve yeniden başlatın. Yukarıda açıklandığı şekilde Control Panel'i (Denetim Masası) kullanarak modeminizi yeniden kontrol edin. Modeminizden hala bir yanıt alamıyorsa, modem kurulumunu kaldırın ve yeniden kurun. Yukarıda açıklanan şekilde Denetim Masası'nı kullanarak modemi tekrar kontrol edin.

Windows NT: **Windows**'da **Start** (Baslat), **Settings** (Ayarlar) ve **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Modems** (Modem) simgesini çift tıklayın. Modem Properties (Modem Özellikleri) ekranında, modeminizle ilgili bir açıklama görmelisiniz.

Windows 2000/XP: Windows'da **Start** (Baslat), **Settings** (Ayarlar) (varsa) ve **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Phone and Modem Options** (Telefon ve Modem Seçenekleri) simgesini çift tıklayın. **Modems** (Modem) sekmesini tıklayın. Doğru modem seçili olduğundan emin olun. **Properties** (Özellikler) düğmesini tıklayın. **Diagnostics** (Tani) sekmesini tıklayın. **Query Modem** (Modemi Sorgula) düğmesini tıklayın. Bir dizi komut ve modemden gelen yanıtları görmelisiniz. Bu, kurulumun başarılı olduğunu gösterir. Modeminiz listede yoksa ve/ya da çeşitli komutlar ve yanıtlar göremiyorsanız, tüm bağlantı parçalarının ve güç kablolarının modeminize ve bilgisayarınızın arka tarafına düzgün biçimde takılı olduğundan emin olun. Modemin açık olduğunu ve CS ya da PWR isiginin yandığını kontrol edin.

Bilgisayarınızı kapatın ve yeniden başlatın. Yukarıda açıklandığı şekilde Control Panel'i (Denetim Masası) kullanarak modeminizi yeniden kontrol edin. Modeminizden hala bir yanıt alınamıyorsa, modem kurulumunu kaldırın ve yeniden kurun. Yukarıda açıklanan şekilde Denetim Masasını kullanarak modemi tekrar kontrol edin.

SORUN: Yazılım, modemimi tanıtmıyor.

Eğer yazılımın birden fazla sürümü yüklüyse, eski sürümü kullanıyorsanız ya da sisteminizde birden fazla iletişim yazılım paketi yüklüyse, iletişim yazılımınız düzgün çalışmayabilir. Modeminizle birlikte verilen Kurulum CD-ROM'unda bulunan iletişim yazılımını kullanmanızı öneririz.

Yazılımınızın COM bağlantı noktası ayarları yanlış olabilir. Bağlantı noktası ayarları için yazılımınızın Kurulum (Setup) bölümünde bir alan olması gerekir. Yazılımın bağlantı noktası ayarlarının modeminizinkine uygun olduğundan emin olun. Yazılımınızdaki bağlantı noktası ayarlarını düzenlemeyle ilgili daha fazla bilgi için iletişim yazılımınızın belgelerine bakın.

SORUN: Modemim arama yapmıyor ya da gelen aramaları yanıtlamıyor.

HEM ARAMA HEM DE YANITLAMA SORUNLARI YAŞIYORSANIZ

Modeminize bağlı telefon kablosu bozuk olabilir. Mümkünse modeminizin kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın.

OFIS KULLANICILARI:

Modeminizin telefon kablosunu, dijital bir hatta takmış olabilirsiniz. Telefon hattının dijital olup olmadığı konusunda emin değilseniz telefon sisteminden sorumlu bölümle görüşün.

Telefon sisteminizde dış hatta ulaşmak için "9" çevirmeniz gerekiyorsa, aradığınız numaranın başına "9" eklemeyi unutmayın.

SESLİ POSTA KULLANICILARI:

Kullandığınız yerel telefon firması sesli posta hizmeti sunuyorsa, bekleyen mesajınız olduğunda çevir sesi daha farklı veriliyor olabilir. Normal çevir sesini almak için sesli postalarınızı alın.

SORUN: Modemimden sanki başka bir modeme bağlanmaya çalışıyormuş gibi sesler çıkıyor ama işlem başarısız oluyor.

Telefon bağlantısı kötü olabilir. Tüm aramalar farklı şekilde yönlendirilir. Bu nedenle, aramayı yeniden yapmayı deneyin.

SORUN: Modemim 56K İnternet bağlantısı sağlayamıyor.

V.90/V.92 protokolü, 56K'ya kadar indirme hızına izin vermektedir ancak bağlantı sırasındaki hat koşulları gerçek hızları etkileyebilir. Olgandisi telefon hattı yapılandırılmaları nedeniyle kullanıcılardan bazıları şu anda V.90/V.92 teknolojisinden tam olarak yararlanamayabilir. 56K bağlantı kurabilmek için:

- Numarasını çevirdiğiniz sunucu dijital V.90/V.92 sinyalinin desteklemeli ve verebilmelidir. ISS'nizden çevirmeli ağ bağlantıları ve bu bağlantıların hangi sistemleri desteklediğini gösteren bir liste alabilirsiniz.
- ISS'niz ve modeminiz arasındaki telefon hattı 56K bağlantıyı destekleyebiliyor olmalı ve yalnızca bir tane analog-dijital çeviriciye sahip olmalıdır. ISS'nizden alınan 56K sinyali, bir dijital sinyal olarak başlar. ISS'niz ile modeminiz arasında, modeminizin veri alabilmesini sağlamak için bir dijital-analog çevirme işlemi yapılır. ISS'niz ile modeminiz arasında birden fazla analog-dijital sinyal çevirici bulunmamalıdır. Birden fazla analog-dijital çevirme yapılıyorsa, bağlantı hızınız

otomatik olarak V.34 (33.6 Kbps) hızında olur. ISS'niz ile modemizin arasındaki yerel hatlarda da bozukluklar olabilir. Bu bozukluklar V.90/V.92 bağlantı hizmetlerinin oluşmasını engelleyebilir ya da hız düşüklüklerine neden olabilir. Her telefon araması farklı şekilde yönlendirildiğinden, 56K bağlantısını elde etmek için birkaç kez deneme yapabilirsiniz. Bunu denemenin bir yolu, şehirlerarası arama yapmaktır. Şehirlerarası hatlar, şehir içi hatlara göre çok daha temizdir. Telefon firmalarının sürekli olarak sistemlerini geliştirdiklerini de unutmamak gerekir. Bugün 56K'yi desteklemeyen hatlar, yakın gelecekte 56K'yi destekleyebilir.

- Modemizin V.90/V.92 sunucusuna bağlanmalıdır. İki 56K modem birbirlerine 56K hızında bağlanamazlar.

"Sorun giderme" bölümünde verilen önerileri denedikten sonra sorunu gideremezseniz, aşağıdaki kaynaklarından birini kullanarak daha fazla yardıma ulaşabilirsiniz:

World Wide Web

Yararlı ürün bilgileri, belgeler ve kitapçıklar içerir. Bu adrese bağlanın:

<http://www.usr.com/support>

Hala Sorunlar Yaşıyor Musunuz?

- 1 Size Modemi Satan Bayiyi Arayın Bayi, sorunu telefonda çözebilir ya da modemi servis için geri getirmenizi isteyebilir.
- 2 U.S. Robotics Teknik Destek Departmanını arayın. U.S. Robotics modemleriyle ilgili teknik sorular, teknik destek uzmanları tarafından yanıtlanabilir.

Ülke	Telefon	E-posta	Destek Saatleri
UK/English	0870 844 4546	http://www.usr.com/emailsupport/uk	8:00 - 17:400 M - F GMT
UAE, Saudi Arabia, Egypt		http://www.usr.com/emailsupport/me	
Cyprus		http://www.usr.com/emailsupport/ea	
Israel	+44 870 844 4546	http://www.usr.com/emailsupport/me	8:00 - 17:00 M - F GMT
Türkiye	+44 870 844 4546	me_modemsupport@usr.com	8:00 - 17:00, Pazartesi - Cuma

Destek Kaynakları

Yasal Bilgiler

CE Uyumu

935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA adresinde bulunan U.S. Robotics Corporation olarak biz, sorumluluğu tamamen üzerimize alarak bu bildirimini ilgili olduğu U.S. Robotics 56K Faxmodem, Model 5631'in aşağıdaki standartlara ve/veya diğer düzenleyici belgelere uygun olduğunu bildiririz:

EN60950
EN55022
EN55024
EN61000-3-2
EN61000-3-3

İsburada, yukarıda belirtilen ürünün 1999/5/EC yönetmeliğinin ilgili gerekliliklerine ve koşullarına uygun olduğunu bildiririz.

1999/5/EC Yönetmeliğinin 10. Madde (3)'de belirtilen ve 2. Ekinde ayrıntılı biçimde açıklanan uyumluluk değerlendirme işlemleri uygulanmıştır.

Sebeke Uyumluluk Beyanı

Bu donanım, Avrupa Birliği'ndeki tüm PSTN sebekelerde basarılı biçimde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu donanım, satıldığı ülkedeki sistemi uygun bir PSTN konektörüyle satılmaktadır. Bu donanımın, satıldığı yerdekinden farklı bir sebeke üzerinde kullanılması gerektiğinde, kullanıcının bağlantıyla ilgili bilgi almak için satıcıyla görüşmesi önerilmektedir.

Onarım merkezine ürünü göndermeden önce lütfen bir RMA numarası almak için destek merkezimize görün. RMA numarası olmadan onarım merkezine gönderilen ürünler, açılmadan geri gönderilecektir.

FRS Europe BV.
Draaibrugweg 2
1332 AC Almer
Hollanda

U.S. Robotics Corporation Sınırlı Garantisi

1.0 GENEL KOBULLAR:

- 1.1 Isbu Sınırlı Garanti sadece gerçek son kullanıcıya (MÜSTERİ) ait olup hiçbir şekilde devredilemez.
- 1.2 U.S. Robotics Corporation (U.S. ROBOTICS)'in hiçbir temsilcisi, perakende satıcısı veya iş ortacı, isbu Sınırlı Garanti üzerinde, U.S. ROBOTICS nam ve hesabına değişiklik yapma yetkisine sahip değildir.
- 1.3 Isbu Sınırlı Garanti, U.S. ROBOTICS veya yetkili bayisinden yeni olarak satın alınmamış hiçbir ürünü kapsamaz.
- 1.4 Isbu Sınırlı Garanti sadece ürünün amacına uygun olarak kullanılacağı ülke veya sınırlar dahilinde geçerlidir (Ürün Model Numarası veya ürün yapılandırılan yerel telekomünikasyon mercisinin onayını içeren bandrollerde belirtilmiştir).
- 1.5 U.S. ROBOTICS MÜSTERİYE, normal kullanım ve bakım altında bu ürünün, U.S. Robotics ya da yetkili satıcısından satın alınma tarihinden itibaren iki yıl süreyle işçilik ve malzeme bakımından hatasız olduğunu garanti etmektedir.
- 1.6 U.S. ROBOTICS'in isbu garanti tahtındaki tek sorumluluğu, U.S. ROBOTICS'in takdirine bağlı olarak, kusurlu ürün veya parçanın, yeni veya güçlendirilmiş parçalar kullanılarak onarılması veya kusurlu ürün veya parçanın, yeni veya güçlendirilmiş aynı veya benzer ürün veya parçayla değiştirilmesi olup, bu iki seçeneğin makul nedenlerden ötürü kullanılmaması durumunda, U.S. ROBOTICS kendi takdirine bağlı olarak, MÜSTERİ'ye, U.S. ROBOTICS tarafından yayınlanan ve ürün için önerilen en güncel perakende satış fiyatı üzerinden, geçerli her türlü servis ücretinden az olmak üzere, bir geri ödeme yapabilir. Değiştirilen tüm ürün veya parçalar U.S. ROBOTICS'in mülkiyetine geçer.
- 1.7 U.S. ROBOTICS, değiştirilen ürün veya parçalar için, ürün veya parçanın Müsteri'ye nakledildiği tarihten itibaren DOKSAN (90) GÜN süreli garanti sunar.
- 1.8 U.S. ROBOTICS, bu ürünün MÜSTERİ ihtiyaçlarını karşılayacağına veya üçüncü şahıslar tarafından sağlanan donanım veya yazılım ürünleriyle birlikte kullanılabilmesine dair hiçbir garanti vermez.
- 1.9 U.S. ROBOTICS, bu ürün ile birlikte verilen yazılım ürünlerinin kesintisiz ve hatasız çalışacağına veya yazılım ürünlerindeki kusurların giderileceğine dair hiçbir garanti vermez.
- 1.10 U.S. ROBOTICS, bu üründe saklanan yazılım verileri veya MÜSTERİ'le ait diğer veri ve bilgiler için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

2.0 MÜSTERİNİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

- 2.1 MÜSTERİ, bu ürünün MÜSTERİ istekleri ve gereksinimlerini karşılamasıyla ilgili tüm sorumluluğu üstlenmektedir.
- 2.2 MÜSTERİ'ye bu ürün ile birlikte verilen tüm yazılımların bir yedek kopyasını alması önerilmiştir.
- 2.3 MÜSTERİ, bu ürünün doğru biçimde kurulması ve ürünün kullanılacağı işletim ortamında doğru biçimde kurulmasının, konfigüre edilmesinin, çalıştırılmasının ve uyumluluğunun sağlanmasına ilişkin tüm sorumluluğu üzerine alır.
- 2.4 MÜSTERİ, garanti taleplerinin onaylanması amacıyla U.S. ROBOTICS'e, üzerinde tarih bulunan

bir Satın Alma Belgesi (U.S. ROBOTICS veya yetkili bayisinden alınan orijinal satın alma belgesinin kopyası) ibraz etmek zorundadır.

- 3.1 MÜSTERİ, garanti servisi için onay almak amacıyla, geçerli garanti süresi içinde U.S. ROBOTICS Teknik Destek Departmanı veya yetkili bir U.S. ROBOTICS Servis Merkezi ile temasa geçmelidir.
- 3.2 Müsteri, garanti servisi onayı almak için Ürün Model Numarasını, Ürün Seri Numarasını ve üzerinde tarih bulunan bir Satın Alma Belgesi (U.S. ROBOTICS veya yetkili bayisinden alınan orijinal satın alma belgesinin kopyası) ibraz etmek zorundadır.
- 3.3 U.S. ROBOTICS Teknik Destek Departmanı veya yetkili bir U.S. ROBOTICS Servis Merkezi ile ilgili iletişim bilgileri için lütfen www.usr.com adresinde bulunan U.S. ROBOTICS şirketi İnternet sitesini ziyaret ediniz.
- 3.4 MÜSTERİ, U.S. ROBOTICS Teknik Destek Departmanın abasuruda bulunurken aşağıdaki bilgi ve materyalleri hazır bulundurmaktadır:
- Ürün Model Numarası
 - Ürün Seri Numarası
 - Tarih İçeren Satın Alma Belgesi
 - MÜSTERİ adı ve telefon numarası
 - MÜSTERİ Bilgisayarı İletim Sistemi versiyonu
 - U.S. ROBOTICS Kurulum CD-ROM'u
 - U.S. ROBOTICS Kurulum CD-ROM'u
- 4.0 GARANTİ KAPSAMINDA DEĞİSTİRME
- 4.1 U.S. ROBOTICS Teknik Destek Departmanı veya yetkili U.S. ROBOTICS Servis Merkezinin, bir ürün veya parçada, doğrudan hatalı işçilik ve/veya malzemeden kaynaklanan bir arıza veya kusur tespit etmesi ve ürünün İKİ (2) YILLIK garanti süresi içinde olması durumunda ve MÜSTERİ'nin ürün veya parça ile iade edilen ürün veya parça ile birlikte üzerinde tarih bulunan bir Satın Alma Belgesi (U.S. ROBOTICS veya yetkili bayisinden alınan orijinal satın alma belgesinin kopyası) i braz etmesi durumunda, U.S. ROBOTICS, MÜSTERİ'ye bir Ürün İade Onayı (ÜİO) ve ürünün yetkili U.S. ROBOTICS İade Merkezine iade edilmesine ilişkin talimatları verecektir.
- 4.2 U.S. ROBOTICS veya yetkili U.S. ROBOTICS Servis Merkezi tarafından düzenlenen ÜİO olmadan U.S. ROBOTICS'e iade edilen ürün veya parçalar, tekrar iade edilecektir.
- 4.3 MÜSTERİ, ürün veya parçanın yetkili U.S. ROBOTICS İade Merkezine iadesi için gerekli nakliye ücretlerini ödemeyi, ürünü sigorta ettirmeyi veya nakliyat sırasında meydana gelebilecek zarar veya ziyan riskini üzerine almayı ve orijinal ambalaja benzer bir nakliyat konteyniri kullanmayı kabul eder.
- 4.4 İade edilen ürün veya parça, yetkili bir U.S. ROBOTICS İade Merkezi tarafından, onaylanmış bir iade olarak alınana kadar, U.S. ROBOTICS zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz.
- 4.5 Onaylanan MÜSTERİ iadelerinin ambajları açılır, gözle incelenir ve ÜİO belgesinin düzenlendiği Ürün Model Numarası ve Ürün Seri Numarasıyla karşılaştırılır. Ekte gönderilen Satın Alma Belgesinin satın alma tarihi ve yeri kontrol edilir. U.S. ROBOTICS, iade edilen ürün veya parça için MÜSTERİ tarafından verilen ve ÜİO belgesinin düzenlendiği bilgilerin görsel inceleme sonunda hatalı bulunması halinde, garanti servisi vermeyi reddedebilir.
- 4.6 MÜSTERİ iadesinin ambalajı açıldıktan, görsel olarak incelendikten ve test edildikten sonra, U.S. ROBOTICS, kendi takdirine bağlı olarak, ürün eya parçayı tekrar çalışır duruma getirmek için gereken şekilde, yeni veya güçlendirilmiş ürün veya parçalar kullanarak onarım veya değişiklik yapar.
- 4.7 U.S. ROBOTICS, masrafları kendisine ait olmak üzere, onarılan veya değiştirilen ürün veya parçayı, onaylı MÜSTERİ iadesinin yetkili bir U.S. ROBOTICS İade Merkezi tarafından alınmasından sonra en geç YIRMI BİR (21) GÜN içinde nakledilmesi için gerekli her türlü çabayı gösterir.
- 4.8 U.S. ROBOTICS, onarılmış veya değiştirilmiş ürün veya parçanın teslimatı sırasında meydana gelen hasarlardan dolayı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.
- 5.0 SINIRLAMALAR
- 5.1 ÜÇÜNCÜ SAHİS YAZILIMLARI: Bu U.S. ROBOTICS ürününde, kullanımı üçüncü şahıs yazılım satıcıları tarafından ayrıca sağlanan son kullanıcı lisans anlaşmalarına tabi olan, üçüncü şahıs yazılımları bulunabilir veya bu gibi yazılımları içerebilir. Bu U.S. ROBOTICS Sınırlı Garantisini, bu tür üçüncü şahıs yazılımlarını kapsamaz. Geçerli garanti için, söz konusu yazılımların kullanımına

iliskin son kullanıcı lisans anlaşmalarına başvurabilirsiniz.

5.2 **KÖTÜ KULLANIM, İHMALKARLIK, UYUMSUZLUK, HATALI KURULUM VE/VEYA ORTAM KOSULLARINDAN KAYNAKLANAN HASARLAR:** Yürürlükteki kanunların izin verdiği ölçüde, işbu U.S. ROBOTICS Sınırlı Garantisi, normal kullanıma bağlı asinmaları, işletim sisteminin güncel ve/veya gelecekteki versiyonları veya güncel ve/veya gelecekteki donanım veya yazılımlarla birlikte kullanılmasından kaynaklanan hasar veya veri kayıplarını, yapılan değişiklikleri (U.S. ROBOTICS veya yetkili U.S. ROBOTICS Servis Merkezleri dışındaki sahipler tarafından); operatör hatası veya kullanıcı kılavuzları veya diğer belgelerde verilen talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar, yıldırım, fırtına, sel, yangın ve deprem, vb. doğal afetlerden kaynaklanan hasarları, ürün seri numarası bozulmuş veya silinmiş ürünleri, kötü kullanım, ihmalkarlık veya uygun olmayan şekilde kullanımı, uygun olmayan fiziksel, sıcaklık veya elektrik geriliminden kaynaklanan hasarları, sahte ürünleri, bilgisayar virüsü, solucanlar, Truva atı gibi nedenlerden veya bellek arızasından kaynaklanan hasar ve veri kayıplarını, kazalardan veya kötü kullanımdan kaynaklanan ürün arızalarını (uygun olmayan kurulum, hatalı gerilimlere ve güç kaynaklarına bağlantı dahil ancak bununla sınırlı değildir), tedarikçisi U.S. ROBOTICS olmayan ürünlerden kaynaklanan arızalar, nem, çürütücü ortamlar, yüksek gerilim, nakliyat, anormal çalışma koşullarından kaynaklanan hasarlar veya ürünün kullanılması amaçlanan ülke veya sınırlar (Ürün Model Numarası veya ürüne yapıştırılan yerel telekomünikasyon mercisinin onayını içeren bandrollerde belirtilmiştir) dışında kullanılmasından kaynaklanan arızaları kapsamaz.

5.3 **YASALARCA İZİN VERİLEN ÖLÇÜDE, YUKARIDA ANILAN GARANTİLER VE ÇÖZÜMLER MÜNHASIRDIR VE TÜMÜ AÇIKÇA REDDEDİLEN TİCARİLESTİRİLEBİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK, TATMIN EDİCİ KALİTE, TANIMLAMALARA UYGUNLUK VE İHLAL ETMEME GARANTİLERİ, KOSULLARI VEYA SARTLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, GERÇEKTE VEYA YASALARIN VE YÖNETMELİKLERİN UYGULANMASIYLA YA DA BASKA ŞEKİLDE AÇIK YA DA İMA EDİLEN DİĞER TÜM GARANTİLERİN, SARTLARIN VE KOSULLARIN YERİNE GEÇER. U.S. ROBOTICS, ÜRÜNLERİNİN SATIŞI, KURULUMU, BAKIMI, GARANTİLERİ YA DA KULLANIMIYLA İLGİLİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ REDDEDER VE HİÇBİR SAHSA, BU TÜR YÜKÜMLÜLÜKLERİN KENDİ NAM VE HESABINA KABUL EDİLMESİ YETKİSİNİ VERMEZ.**

5.4 **SINIRLI SORUMLULUK YASALARCA İZİN VERİLEN ÖLÇÜDE, SÖZLEŞMEYE YA DA HAKSIZ EYLEME (İHMAL DAHİL) DAYANIYOR OLMASINA BAKILMAKSIZIN, SATIŞ, KURULUM, BAKIM, KULLANIM, ÇALIŞMA, ARIZA YA DA HİZMETİN KESİNTİYE UGRAMASIYLA İLGİLİ YA DA İLGİSİZ, HER TÜRLÜ TESADÜFİ, SONUÇTA MEYDANA GELEN, ÖZEL YA DA HER TÜRLÜ CEZAI HASARLARDAN, GELİR YA DA KAR KAYBI, İŞ YAPMA KAYBI, BİLGİ YA DA VERİ KAYBI YA DA MADDİ KAYIPLARDAN, U.S. ROBOTICS YA DA YETKİLİ SATIÇISI BU TÜR HASARLARIN MEYDANA GELEBİLECEĞİ KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHI, U.S. ROBOTICS KENDİSİNİ VE TEDARİKÇİLERİNİ HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜKTEN AYRI TUTAR VE YÜKÜMLÜLÜĞÜNÜ U.S. ROBOTICS'İN İSTEGİNE BAĞLI OLARAK ÜRÜNÜN ONARILMASI, DEĞİSTİRİLMESİ YA DA ÖDENEN SATIN ALMA FİYATININ İADE EDİLMESİYLE SINIRLANDIRIR. BU HASAR NEDENİYLE YÜKÜMLÜLÜKLERDEN FERAGAT ETME BİLDİRİSİ, BURADA VERİLEN ÇÖZÜMÜN ASIL AMACINI YERİNE GETİREMESİNDEN ETKİLENMEZ.**

6.0 FERAGAT ETME: Bazı ülkeler, eyaletler, bölgeler ya da yönetim birimleri, ima edilen garantilerin hariç tutulmasına ya da sınırlandırılmasına, tüketicilere sunulan belirli ürünlerin tesadüfî ya da sonuçta meydana gelen hasarların sınırlandırılmasına ya da kişisel yaralanmalarda yükümlülüğün sınırlandırılmasına izin vermemektedir, bu nedenle yukarıda belirtilen sınırlamalar ve müstesnaların MÜSTERİYE uygulanması sınırlı olabilir. İma edilen garantilerin, kanunlar gereği bütünlük içinde kullanılmasına izin verilmemesi durumunda, söz konusu garantiler işbu yazılı garanti tarihinden itibaren İKİ (2) YIL süreyle sınırlandırılır. Bu garanti, MÜSTERİ'ye, yerel kanunlara göre değişebilen çeşitli yasal haklar sağlamaktadır.

7.0 **YÜRÜRLÜKTEKİ KANUN:** İşbu Sınırlı Garanti, ABD, Illinois Eyaleti kanunlarına göre yürürlüktektir. Kanunların çatışması ilkeleri ve Uluslararası Mal Satışına İlişkin Sözleşmeler Hakkında Birleşmiş Milletler Konvansiyonu hariçtir.

U.S. Robotics Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, IL 60173
U.S.A

