

Tüm İşletim Sistemleri için Kurulum:

Başlamadan Önce: Yüklemeye hazırlanın.

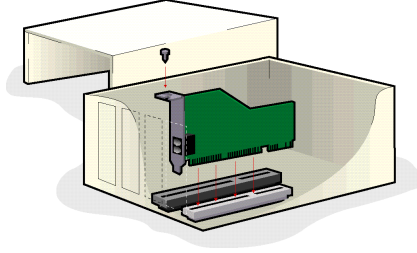


NOT: Başlamadan önce, sisteminizde varsa kurulu olan diğer modemleri kaldırmanız ve bu modemlere bağlı tüm telefon kablolarının çıkartmanız öneriyoruz. Kaldırma işlemleriyle ilgili yönergeler için daha önceki modeminizin belgelerine bakın.

Modemin üzerindeki beyaz barkod etiketinin ve modemin kutusunun üstünde bulunan yeni U.S. Robotics modeminizin seri numarasının aşağıda verilen alana yazın. Teknik Destek departmanınıza aramanız gerekirse yardım almak için bu numaraya ve 2884 olan model numaranıza gereksinim duyarsınız. Yardım almak isterseniz ya da Web sitesinden sürücüler indirmeniz gerekiyorsa, ürün ID numarasını girin.

Ürün ID Numarası	Seri Numarası
USRxx2884B	

1. Adım: Modemi, boş PCI genişleme yuvalarından birine takın.




Bilgisayarınızı ve tüm çevre birimlerini kapatın ve fişlerini çekin. Bilgisayarın kapağını çıkartın. (Bunu nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, bilgisayarınızın belgelerine bakın.)





DİKKAT: Elektrik çarpması tehlikesiyle karşı karşıya kalmamak için, bilgisayarınızın ve tüm çevre birimlerinin kapatıldığından ve elektrik prizlerinden çıkartıldığından, tüm telefon kablolarının da duvar prizlerinden ve mevcut modemlerden çıkartıldığından emin olun.

Boş PCI genişleme yuvasının arka tarafındaki genişleme yuvası kapağını çıkartın. PCI yuvaları 3,5 inç (yaklaşık 9 cm) uzunluğundadır ve genellikle metalle çevrili beyaz plastikten imal edilmiştir. Yuva kapağı bilgisayarın arka tarafındadır ve bilgisayarın kasasındaki bir açılır kapaktır. Bazı yuva kapakları, vidayla tutturulmuştur. Modemi, altın kaplamalı kenarını sokarak yuvaya yerleştirin. Yuvası düzgün oturmasını sağlamak için modemi sıkıca yerine bastırmanız gerekir. Modeminiz düzgün takıldığından, bağlantı ucundaki altın kaplamalı bölümü görmezsiniz. Modemi, uç destek, bilgisayarın kasasına tam oturacak şekilde yuvasına düzgün biçimde yerleştirin. Modemin metal desteği, bilgisayarın arkasındaki açılır kapatacaktır. Yuva kapağını bir vida sökerek çıkarttıysanız, modemi bu vidayla tutturun. Bilgisayarın kapağını yerine takın.

Modemle birlikte verilen telefon kablosunun bir ucunu, modem üzerinde  iparelli giriþe, diðer ucunu da analog telefon prizine takýn. Modeminizle birlikte verilen bir kablo adaptörü varsa, bunu duvar telefon prizine takmadan önce telefon kablosunu takýn.



NOT: Modeminizi, isteðe baðlý verilen sesli görüþme yazılımýyla birlikte kullanmak için  giriþine mikrofona,  giriþine de hoparlör takabilirsiniz. Alternatif olarak, bu giriþlere kulaklýk da takabilirsiniz.

2. Adým: Modem sürücülerini yükleyin.



NOT: Yükleme sýrasýnda kurulum sürücülerinin konumunu seçmeniz istenirse, aþaðýda verilen konum, Kurulum CD-ROM'undaki doðru konumdur (D:\nin CD-ROM sürücünüz olduðunu varsayarak).

Windows Me/98/95 sürücülerini -- D:\

Windows XP/2000 sürücülerini -- D:\Win2K_XP



NOT: Windows XP/2000 kullanýcýlarý, modem sürücülerini yüklemeye çalıþmadan önce yönetici önceliklerine sahip bir hesapla oturum açmayı olmalýdır. Windows XP ev kullanýcýlarý, varsayılan olarak yönetici önceliklerine sahiptir.

Windows XP Kullanýcýlarý: Control Panel (Denetim Masası): Category View (Kategori Görünümü).

Bilgisayarınızı açın. Oturumu açmadan ya da Windows açılmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleþtirin. Windows, donanımı dahili sürücülerle yükleyecektir. Bu işlem bittikten sonra **Start** (Baþlat), **Control Panel** (Denetim Masası), **Network and Internet Connections** (Að ve Internet Baðlantýları) öðesini tıklayın. **Phone and Modem Options**'ý (Telefon ve Modem Seçenekleri) tıklayın. Ýstenen çevirme bilgisini girin; **OK**'i (Tamam) tıklayın. Modems (Modem) sekmesini seçin. **Properties**'i (Özellikleri) tıklayın. Driver (Sürücü) sekmesini seçin. **Update Driver**'ý (Sürücüyü Güncelleþtir) tıklayın. **Install from a list or specific location (Advanced)** (Listeden ya da belirtilen konumdan yükle (Geliþmiþ)) seçin ve **Next**'i (Ýleri) tıklayın. **Don't search. I will choose the driver to install**'ý (Arama. Yüklenecek sürücüyü kendim seçeceðim) seçin ve **Next**'i tıklayın. **Have Disk**'i (Disketi Var) seçin. **Browse**'u (Gözet) tıklayın ve CD-ROM sürücünüzü seçin. **Win2K_XP**'yi ve modeminiz için en uygun sürücüyü seçin. **Next**'i (Ýleri) tıklayın. A Digital Signature Not Found (Dijital Ýmza Bulunamadý) mesajý görüntülenebilir*. **Continue Anyway**'i (Yine de Devam Et) tıklayın. Yüklemeyi tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

Windows XP Kullanýcýlarý: Control Panel (Denetim Masası): Classic View (Klasik Görünüm).

Bilgisayarınızı açın. Oturumu açmadan ya da Windows açılmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleþtirin. Windows, donanımı dahili sürücülerle yükleyecektir. Bu işlem bittikten sonra Windows **Start** (Baþlat), **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Phone and Modem Options**'ý (Telefon ve Modem Seçenekleri) çift tıklayın. Ýstenen çevirme bilgisini girin; **OK**'i (Tamam) tıklayın. Modems (Modem) sekmesini seçin. **Properties**'i (Özellikleri) tıklayın. Driver (Sürücü) sekmesini seçin. **Update**

Driver'y (Sürücüyü Güncelleştir) tıklayın. **Install from a list or specific location (Advanced)** (Listeden ya da belirtilen konumdan yükle (Gelişmiş) seçin ve **Next**'i (İleri) tıklayın. **Don't search. I will choose the driver to install**'y (Arama. Yüklenecek sürücüyü kendim seçeceğim) seçin ve **Next**'i tıklayın. **Have Disk**'i (Disketi Var) seçin. **Browse**'u (Gözet) tıklayın ve CD-ROM sürücünüzü seçin. **Win2K_XP**'yi ve modeminiz için en uygun sürücüyü seçin. **Next**'i (İleri) tıklayın. A Digital Signature Not Found (Dijital İmza Bulunamadı) mesajı görüntülenebilir*. **Continue Anyway**'i (Yine de Devam Et) tıklayın. Yükleme tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

Windows 2000 kullanıcıları

Bilgisayarınızı açın. Oturumu açmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleştirin. "Found New Hardware" (Yeni Donanım Bulundu) ekranı açıldığında **Next**'i (İleri) tıklayın. **Search for a suitable driver for my device (recommended)** (Aygıtım için en uygun sürücüyü ara (önerilen)) seçin. **Next**'i (İleri) tıklayın. **CD-ROM drives**'y (CD-ROM sürücüler) seçin. **Next**'i (İleri) tıklayın. A Digital Signature Not Found (Dijital İmza Bulunamadı) mesajı görüntülenebilir*. **Yes**'i (Evet) tıklayın. Yükleme tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

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

Windows Me kullanıcıları

Bilgisayarınızı açın. Windows açılmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleştirin. Add New Hardware Wizard (Yeni Donanım Ekle Sihirbazı) açıldığında **Automatic search for a better driver (Recommended)**'i (Daha iyi sürücüler için otomatik ara (Önerilen)) seçin ve **Next**'i (Sonraki) tıklayın. Yükleme tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

Windows 98 kullanıcıları

Bilgisayarınızı açın. Windows açılmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleştirin. Add New Hardware Wizard (Yeni Donanım Ekleme Sihirbazı) ekranı açıldığında **Next**'i (İleri) tıklayın. **Search for the best driver for your device (Recommended)** (Aygıtınız için en iyi sürücüyü arar (Önerilen)) seçin ve **Next**'i (İleri) tıklayın. **Specify a location**'y (Konum Belirt) seçin ve **Browse**'u (Gözet) tıklayın. CD-ROM sürücünüzü seçin; **OK**'i (Tamam) tıklayın. **Next**'i (İleri) tıklayın. Sürücü bulunduğunda **Next**'i (Sonraki) tıklayın. **Finish**'i (Son) tıklayın. Add New Hardware Wizard (Yeni Donanım Ekleme Sihirbazı) ekranı açıldığında **Next**'i (İleri) tıklayın. **Search for the best driver for your device (Recommended)** (Aygıtınız için en iyi sürücüyü arar (Önerilen)) seçin ve **Next**'i (İleri) tıklayın. **Specify a location**'y (Konum Belirt) seçin ve **Browse**'u (Gözet) tıklayın. CD-ROM sürücünüzü seçin; **OK**'i (Tamam) tıklayın. **Next**'i (İleri) tıklayın. Sürücü bulunduğunda **Next**'i (Sonraki) tıklayın. Yükleme tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

Windows 95 kullanıcıları

Bilgisayarınızı açın. Windows açılmadan önce Kurulum CD-ROM'unu sürücüye yerleştirin. Update Device Driver Wizard (Aygıt Sürücüsü Güncelleştirme Sihirbazı) açıldığında **Next**'i (Sonraki) tıklayın. Sihirbaz sürücüyü bulamıyorsa **Other Locations**'y (Diğer Konumlar) tıklayın. **Browse**'u (Gözet) tıklayın ve CD-ROM sürücünüzü seçin. **OK**'i (Tamam) tıklayın. **Finish**'i (Son) tıklayın. Bu noktada, Insert Disk (Diski Takın)

uyarısıyla karşılaşılabilirsiniz. **OK**'i (Tamam) tıklayın. Copying Files (Dosyalar Kopyalanıyor) ekranı açılır. **Browse**'u (Gözet) tıklayın ve CD-ROM sürücünüzü seçin. **OK**'i (Tamam) tıklayın. Copying Files (Dosyalar Kopyalanıyor) ekranı yeniden açılır. Update Device Driver Wizard (Aygıt Sürücüsü Güncelleştirme Sihirbazı) açıldığında **Next**'i (Sonraki) tıklayın. Sihirbaz sürücüyü bulamıyorsa **Other Locations**'y (Diğer Konumlar) tıklayın. **Browse**'u (Gözet) tıklayın ve CD-ROM sürücünüzü seçin. **OK**'i (Tamam) tıklayın. Yüklemeyi tamamlamak için **Finish**'i (Son) tıklayın.

3. Adım: Modemin düzgün yüklendiğini kontrol edin.

Windows XP

Windows'ta **Start** (Başlat) ve ardından **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Network and Internet Connections**'y (Ağ ve İnternet Bağlantıları), **Phone and Modem Options**'y (Telefon ve Modem Seçenekleri) tıklayın ve Modems (Modem) sekmesini tıklayın. Modeminizin tanımı, yani U.S. Robotics V.92 Voice Win Int'i ve bir COM bağlantı noktası ayarını görürsünüz. Modeminizin tanımı göremiyorsanız, bu bölümden sonra verilen Not'a bakın. Tanımı görüyorsanız, Modem'i tıklayın, yeni modeminizin tanımı seçili duruma getirin ve **Properties**'i (Özellikler) tıklayın. Diagnostics (Tanı) sekmesini tıklayın. **Query Modem** (Modemi Sorgula) düğmesini tıklayın. Bir dizi komut ve modemden gelen yanıtları görmelisiniz. Bu durum kurulumun başarılı olduğunu gösterir. Çeşitli komutlar ve yanıtlarını göremiyorsanız, bu bölümden sonraki Not'a bakın.

Windows 2000

Windows'ta **Start** (Başlat), **Settings** (Ayarlar) ve ardından **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Phone and Modem Options** (Telefon ve Modem Seçenekleri) simgesini çift tıklayın. Modems (Modem) sekmesini tıklayın. Doğru modemin, yani U.S. Robotics V.92 Voice Win Int'in seçili olduğundan emin olun. Modeminizin tanımı göremiyorsanız, bu bölümden sonra verilen Not'a bakın. Tanımı görüyorsanız **Properties** (Özellikler) düğmesini tıklayın. Diagnostics (Tanı) sekmesini tıklayın. **Query Modem** (Modemi Sorgula) düğmesini tıklayın. Bir dizi komut ve modemden gelen yanıtları görmelisiniz. Bu durum kurulumun başarılı olduğunu gösterir. Çeşitli komutlar ve yanıtlarını göremiyorsanız, bu bölümden sonraki Not'a bakın.

Windows Me/98/95

Windows'ta **Start** (Başlat), **Settings** (Ayarlar) ve ardından **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. **Modems** (Modem) simgesini çift tıklayın. Modem Özellikleri ekranında modeminizin tanımı, yani U.S. Robotics V.92 Voice Win Int'i görmelisiniz. Modeminizin tanımı göremiyorsanız, bu bölümden sonra verilen Not'a bakın. Tanımı görüyorsanız Diagnostics (Tanı) düğmesini tıklayın. Doğru COM Bağlantı noktasının (modem) seçili olduğundan emin olun. **More Info** (Daha Fazla Bilgi) düğmesini tıklayın. Bir dizi komut ve modemden gelen yanıtları görmelisiniz. Bu durum kurulumun başarılı olduğunu gösterir. Çeşitli komutlar ve yanıtlarını göremiyorsanız, bu bölümden sonraki Not'a bakın.



NOT: Modeminiz listede yoksa ve/ya da çeşitli komutlar ve yanıtlar göremiyorsanız, modeminizin bilgisayara fiziksel olarak doğru biçimde takılı olduğundan emin olun. Güç kapalıyken, yuvaya tam oturtmak için modemi

şıkça yerine ittirin. Modeminiz düzgün takıldığında, bağlantı ucundaki altın kaplamalı bölümü görmezsiniz. Modeminiz hala çalışmıyorsa çıkartıp başka bir kullanılabılır yuvaya takmanız gerekebilir. Bilgisayarınızı kapatın ve yeniden bağlatın. Daha önce açıkladığınız şekilde Control Panel'i (Denetim Masası) kullanarak modeminizi yeniden kontrol edin.

4. Adım: Yazılımı yükleyin ve modeminizi kaydedin.

Kurulum CD-ROM'unu çıkartın ve yeniden takın. Kurulum yardımcı programı otomatik olarak açılmalıdır. CD-ROM'daki Setup Wizard (Kurma Sihirbazı), program grubunun kurulması (Internet Call Notification, ControlCenter ve isteğe bağlı faks modem yazılımı dahil) ve modeminizin kaydedilmesinde size yardımcı olacaktır.



NOT: Kurulum CD-ROM'u arayüzü otomatik olarak çalışmaya bağlamazsa, Windows Start'ı (Bağlat), ardından Run'ı (Çalıştır) tıklayın. "Run" (Çalıştır) iletişim kutusunda D:\setup.exe yazın. CD-ROM sürücünü için farklı bir harf kullanılıyorsa "D" yerine o harfi yazın.



NOT: Bu modemin ses işlevini kullanmak istiyorsanız, öncelikle sesli görüþme yapabilmenizi sağlayacak yazılımı yüklemelisiniz. Yazılımı, Kurulum CD-ROM'unda Software (Yazılım) bölümünde bulabilirsiniz.



Modeminizi kaydedin.

- Kurulum CD-ROM arayüzünde, **Support** (Destek) bağlantısını tıklayın.
- Modeminizi kaydetmek ve garanti bilgilerini görmek için ekrandaki talimatları izleyin. Kurulum CD-ROM'u arayüzü otomatik olarak çalışmaya bağlamazsa, Windows **Start**'ı (Bağlat), ardından **Run**'ı (Çalıştır) tıklayın. "Run" (Çalıştır) iletişim kutusunda D:\setup.exe yazın. CD-ROM sürücünü için farklı bir harf kullanılıyorsa "D" yerine o harfi yazın.
- <http://www.usr.com/productreg> adresini ziyaret ederek modeminizi çevrimiçi kaydedebilirsiniz.

Sorun Giderme

Modeminizle sorunlar mı yaşıyorsunuz? Önce bu temel sorun giderme adımlarını deneyin.

1) Telefon kablonuz düzgün bağlanmıyor mı? Telefon kablosu modem üzerindeki giriş ve duvardaki telefon prizine takılmalıdır. Modeminizin kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın. Modeminizle birlikte verilen bir kablo adaptörü varsa, bunu duvar telefon prizine takmadan önce telefon kablosunu takın.

2) Modeminiz bilgisayarınıza doğru bağlanmıyor mı? Kullandığınız işletim sistemine

göre olası çözümleri görmek için bu kılavuzun "Modemin düzgün bağlandığını doğrulayın" bölümüne bakın.

Bilgisayarım, modemimi tanımyyor.

Tak ve Çalıyıtır sistemi modemi yeni bir donanım olarak tanıyamıyorsa, aşağıdakileri kontrol etmeniz gerekmektedir:

- Modemin PCI yuvasına sıkıca oturduğundan emin olun. Modem, altın kaplamalı uçları görünmeyecek şekilde yuvasına tam olarak oturtulmalıdır.
- Modemi başka bir PCI yuvasına takmayı deneyin.
- PCI yuvasının doğru yapılandırıldığını kontrol etmek için bilgisayarınızın kullanım kılavuzuna bakın.

Modemim doğru takılmıyş görünüyor ama doğru çalıymıyor.

Olası çözüm: PCI aygıtları IRQ'ları paylaşabiliyor olmasına karđın, IRQ'ları düzgün paylaşamayan cihazlar da satılmaktadır. Bu tür bir aygıtın paylaştığı bir IRQ'ya takılıysa modeminiz düzgün çalıymaz.

Windows Me/98/95: Masaüstündeki **My Computer** (Bilgisayarım) simgesini çift tıklatın. **Properties**'i (Özellikler) tıklatın, ardından Device Manager (Aygıt Yöneticisi) sekmesini tıklatın. Aygıt listesinin en üstündeki Bilgisayar simgesini çift tıklatın. Sisteminizin IRQ'larını ve bunların atandığı cihazları gösteren bir liste açılır. Modeminizi ve onun atandığı IRQ'yu bulun. Bu IRQ başka bir cihazla birlikte kullanılıyorsa, modemin yanlış çalıymasına neden olabilir. Çalıymayı önleyerek sorunu çözmek için modemin ya da aynı IRQ'yu paylaşan diğer cihazın başka bir IRQ'ya atanması gerekecektir. Modemi başka bir PCI yuvasına takmayı deneyebilir ya da diğer cihazın belgelerine bakarak çıkartılması, kapatılması ya da yeniden konumlandırılmasıyla ilgili bilgi edinebilirsiniz.

Kullandığım yazılım, modemimi tanımyyor.

Olası çözüm: Eğer yazılımın birden fazla sürümü yüklüyse, eski sürümü kullanıyorsanız ya da sisteminizde birden fazla iletişim yazılım paketi yüklüyse, iletişim uygulamanız düzgün çalıymayabilir. Modeminizle birlikte verilen Kurulum CD-ROM'unda bulunan iletişim yazılımını kullanmanızı öneriyoruz.


Olası çözüm: 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. Modeminizin hangi COM bağlantı noktasını kullandığını kontrol etmek için COM, Windows **Start** (Başlat), **Settings** (Ayarlar) ve **Control Panel** (Denetim Masası) ödesini tıklatın. **Modems**'i (Modem) çift tıklatın, modeminizi seçin ve **Properties**'i (Özellikler) seçin. Yazılımınızdaki bağlantı noktası ayarlarının düzenlemeyle ilgili daha fazla bilgi için iletişim yazılımınızın belgelerine bakın.

Olası Çözüm: Yazılımınızda ya da Windows'ta doğru modem türünü seçmemiş olabilirsiniz. Windows'ta **Start** (Başlat), **Settings** (Ayarlar) ve **Control Panel**'i (Denetim Masası) tıklayın. Control Panel (Denetim Masası) açıldığında **Modems**'i (Modem) tıklayın. Sisteminizde kurulmuş olan modemlerin bir listesini göreceksiniz. Bu pencerede modem ekleyebilir, kaldırabilir ya da kurulmuş modemlerin özelliklerini görüntüleyebilirsiniz. Kurulumunu yaptığınız U.S. Robotics modem, sisteminizdeki kurulmuş modemlerin listesinde görünmelidir. Listedeki modem açıklamalarından hiçbiri U.S. Robotics modeminiz için değilse ya da listede hiçbir modem yoksa, modeminiz düzgün kurulmamıştır. Modeminizi yeniden kurmayı deneyin.

Olası çözüm: Windows modem tanımıyı kullanan bir yazılım kullanıyorsanız ve daha önceden kurulu bir modeminiz varsa, yazılım ayarlarını U.S. Robotics V.92 Voice Win Int'i kullanacak şekilde güncelleştirmeniz gerekebilir.

Modemin arama yapmıyor ya da gelen aramaları yanıtlamıyor.

HEM ARAMA HEM DE YANITLAMA SORUNLARI YAPIYORSANIZ

Olası çözüm: Modeminize bağlı telefon kablosu bozuk olabilir. Telefon kablosu modem üzerindeki giriş ve duvardaki  telefon prizine takılmalıdır. Mümkünse modeminizin kutusunda verilen telefon kablosunu kullanın. Modeminizle birlikte verilen bir kablo adaptörü varsa, bunu duvar telefon prizine takmadan önce telefon kablosunu takın.

Olası çözüm: Modem ve telefon prizi arasında başka aygıtlar takmış olabilirsiniz. Modem ile duvardaki telefon prizi bağlantısı arasında herhangi bir hat ayırıcı, faks makinesi ya da başka bir aygıt bulunmamalıdır.

OFİS KULLANICILARI:

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

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

SESLİ POSTA KULLANICILARI:

Olası çözüm: 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.

Modemin den sanki başka bir modeme bağlanmaya çalışıyormuş gibi sesler çıkıyor ama işlem başarısız oluyor.

Olası çözüm: Telefon bağlantısı kötü olabilir. Tüm aramalar farklı şekilde yönlendirilir. Bu neden aramayı yeniden yapmayı deneyin.

Faks ya da sesli görüşme yazılımıyla ilgili sorunlar yaşıyorum.

Olası çözüm: Faks ya da sesli görüşme yazılımının kendisinde bulunan elektronik yardım dosyalarına bakın.

Modemim 56K İnternet bağlantısı sağlamıyor.

V.92 ve V.90 protokolleri, 56K'ya kadar indirme hızına, V.92 protokolü aynı zamanda 48K'ya kadar karışık yüklemeye hızlarına izin vermektedir. Ancak hat kopulları, bağlantı sırasında gerçek hızı etkileyebilir. Olağandışı telefon hattı yapılandırmaları nedeniyle kullanıcılardan bazıları bu anda V.92 ya da V.90 teknolojilerinden tam olarak yararlanamayabilirler. V.92 ya da V.90 bağlantı kurabilmek için:

- Numarasız çevirdiğiniz sunucu dijital V.92 ya da V.90 sinyalini desteklemeli ve verilebilir. İSS'nizden çevirmeli adı bağlantıları ve bu bağlantıların hangi sistemleri desteklediğini gösteren bir liste alabilirsiniz.
- İSS'niz ve modeminiz arasındaki telefon hattı 56K bağlantıyı destekleyebilir olmalı ve yalnızca bir tane dijital - analog çeviriciye sahip olmalıdır. İSS'nizden alınan 56K sinyali, bir dijital sinyal olarak başlar. İSS'niz ile modeminiz arasında, modemizin veri alabilmesini sağlamak için bir dijital-analog çevirme işlemi yapılır. İSS'niz ile modeminiz arasında birden fazla dijital - analog sinyal çevirici bulunmamalıdır. Birden fazla analog-dijital çevirme yapıyorsa, bağlantı hızınız otomatik olarak V.34 (33.6 Kbps) hızında olur. İSS'niz ile modeminiz arasındaki yerel hatlarda da bozukluklar olabilir. Bu bozukluklar V.92 ya da V.90 bağlantı hızlarının oluşmasını engelleyebilir ya da hız düşüklüklerine neden olabilir. Her telefon araması farklı şekilde yönlendirildiğinden, bir kaç kez deneme yapmanız gerekebilir. 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'ya desteklemeyen hatlar, yakın gelecekte 56K'ya destekleyebilir.
- Modem'iniz V.92 ya da V.90 sunucusuna bağlanmalıdır. Çünkü 56K modem birbirlerine 56K hızında bağlanamazlar.

Destek Kaynakları

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

1. U.S. Robotics Web sitesini ziyaret edin. Kullanıcıların sıkça karşılaştıkları sorunların bir çoğu, ilgili ürünün SSS ve Sorun Giderme Web sayfalarında verilmiştir. Ürün ID'niz USRxx2884B'dir. U.S. Robotics Web sitesinden bilgi almak için bunu kullanmanız gerekebilir. Bu adrese bakın:
<http://www.usr.com/support>

2. U.S. Robotics Teknik Destek Departmanıyla görüþün.
U.S. Robotics modemleriyle ilgili teknik sorular, teknik destek uzmanlarıyla yanıtlanabilir.

Ülke	Telefon	İnternet Üzerinden	Çalışma Saatleri
BK	0870 844 4546	uk_modemsupport@usr.com	9:00 - 17:30 Pazar- tesi - Cuma
Fransa	0825 070 693	france_modemsupport@usr.com	9:00 - 18:00 Pazar- tesi - Cuma
Almanya	0180 567 1548	germany_modemsupport@usr.com	8:00 - 18:00 Pazar- tesi - Cuma
İtalya	848 80 9903	italy_modemsupport@usr.com	9:00 - 18:00 Pazar- tesi - Cuma
Rusya	+49 180 567 1548	emea_modemsupport@usr.com	9:00 - 17:30 Pazar- tesi - Cuma
Orta Doğu	+44 870 844 4546	emea_modemsupport@usr.com	9:00 - 18:00 Pazar- tesi - Cuma

Yasal Bilgiler

CE Uyumu

935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA adresindeki U.S. Robotics Corporation olarak biz, sorumluluðu tamamen üzerimize alarak bu bildirimde ilgili olduğu 56K Faxmodem PCI for Windows, Model 2884'un aşağıdaki standartlara ve/ya da diðer kural belirleyen belgelere uyumlu olduğunu bildiririz:

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

Bu vesileyle yukarıda belirtilen ürünün 1999/5/EC yönetmeliðinin ilgili gerekliliklerine ve koşullarına uygun olduğunu bildiririz.

1999/5/EC Yönetmeliðinin 10. Madde (3)'de belirtilen ve 2. Ekinde ayrıntılı biçimde açıklanan uyumluluk deðerlendirme iþlemleri uygulanmıştır.

Þebeke Uyumluluk Beyanı

Bu donanım, Avrupa Birliði'ndeki tüm PSTN þebekelerde başarıyla biçimde çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

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

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

U.S. Robotics Corporation Sınırly Üretici Garantisi

Windows için 56K Faks Modem PCI

DONANIM: U.S. Robotics, son kullanıcıya ("Müşteri") bu donanımın, normal kullanım ve hizmet koşullarında, U.S. Robotics ya da diğer yetkili satıcılardan alınma tarihinden itibaren aşağıdaki süre boyunca ürünün içilik ve malzemede hatasız olduğunu garanti etmektedir:

Yki (2) yıl

Bu açık garanti altında U.S. Robotics'in tek yükümlülüğü, U.S. Robotics'in isteğine bağlı ve masrafları ona ait olmak üzere arızalı ürünü ya da parçayı onarmak, müşteriye arızalı parçayı değiştirilmesi için epey bir ürün ya da parça vermek ya da bu iki seçenekten hiçbirini mantıklı biçimde uygulanabilir değilse U.S. Robotics'in kendi isteğine bağlı olarak, müşteriye arızalı ürünün satın alma bedelini iade etmektir. Değiştirme sırasında alınan tüm ürünler, U.S. Robotics'in maly olacaktır. Değiştirme için verilen ürünler yeni ya da düzeltilmiş olabilir. U.S. Robotics, değiştirilen ya da onarılan ürünlere ya da parçalara, gönderildikten sonra doksan (90) gün ya da ilk garanti süresinin geri kalanından hangisi daha uzunsa o süre boyunca garanti vermektedir.

YAZILIM: U.S. Robotics, Müşteriye, lisanslı her yazılım programının, program özelliklerine büyük ölçüde uygun biçimde çalışacağı ürünün U.S. Robotics ya da yetkili satıcısından satın alınmasından sonraki 90 gün boyunca garanti etmektedir. U.S. Robotics, bu garanti süresi boyunca yazılımı içeren ortama da arızalara karşı garanti vermektedir. Hiçbir güncelleştirme verilmez. Bu açık garanti altında U.S. Robotics'in tek yükümlülüğü, U.S. Robotics'in isteğine bağlı olarak ve masrafları kendisine ait olmak üzere, arızalı yazılım ürünü için Müşteri tarafından ödenen satın alma ücretini iade etmek ya da her türlü arızalı ortamı U.S. Robotics'in yayınlanmış özelliklerine önemli ölçüde uygun yazılımla değiştirmektir. Uygun uygulama programlarının ve ilgili referansların seçilmesi müşterinin sorumluluğundadır. U.S. Robotics, yazılım ürünlerinin Müşteri'nin gereksinimlerini karşılayacağı ya da diğer firmalarca sağlanan donanım ya da uygulama yazılımları ürünleriyle birlikte çalışacağı, yazılım ürünlerinin kesintisiz ve hatasız çalışacağı ya da yazılım ürünlerindeki tüm hataların düzeltilmeceğini garanti etmemekte ya da söylememektedir. U.S. Robotics'in yazılım ürünü belgelerinde ya da özelliklerinde uyumlu olduğu belirtilen başka firmaların tüm ürünleri için uyumsuzluk diğer firmaların yazılımındaki bir "bug"dan ya da hatadan ya da yazılım ürününün U.S. Robotics'in yayınlanan özelliklerine ya da kullanıcı kitapçığına göre kullanılmaktan kaynaklıdır durumlar dışında U.S. Robotics makul ölçüler içinde uyumsuzluğu gidermek için her türlü çabayı sarf edecektir.

BU U.S. ROBOTICS ÜRÜNÜ, KULLANIMI AYRI BİR SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİYLE YÖNETİLEN DİĞER BİR FIRMANIN YAZILIMINI İÇERİYOR YA DA BİRLİKTE VERİLMİŞ OLABİLİR. U.S. ROBOTICS GARANTİSİ, BU TÜR DİĞER FİRMALARIN YAZILIMLARINA UYGULANAMAZ. UYGULANABİLİR GARANTİ İÇİN BU TÜR YAZILIMLARIN KULLANIMINI YÖNETEN SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMELERİNE BAKIN.

GARANTİ SERVİSİ ALMAK: Müşteri, garanti servisi almak için uygulanan garanti süresi için U.S. Robotics Corporate Servis Merkezine ya da Yetkili U.S. Robotics Servis Merkezine başvurmalıdır. U.S. Robotics ya da yetkili satıcısından satın alınma tarihini gösteren bir belge istenebilir. U.S. Robotics Corporate Servis Merkezine gönderilen ürünlerin, ambalajın dışı tarafına yazılan Yade Malzeme Yetkilendirme (RMA) numarasıyla ya da Kullanıcı Servis Emri (USO) ile önceden onaylanmış olması, nakliye ücretinin önceden ödenmiş olması ve güvenle taşınacak biçimde paketlenmiş olması gerekmektedir ve sigortalıması ya da ambalajın takip edilmesini sağlayacak bir yöntemle gönderilmesi önerilmektedir. Kayıp ya da hasarla ilgili sorumluluklar, gönderilen parça U.S. Robotics tarafından alınana kadar U.S. Robotics'e geçmez. Onarılan ya da değiştirilen parçalar, U.S. Robotics'in arızalı ürünü almasından sonraki otuz (30) gün içinde masrafları U.S. Robotics'e ait olmak üzere Müşteri'ye gönderilecektir.

U.S. Robotics, garanti kapsamında ya da kapsam dışında U.S. Robotics'e onarılan ürünlerde bulunan, kayıtlı olan ya da bütünlük hiçbir yazılımdan, donanım sürümünden, bilgisinden ya da Müşterinin hafızadaki verilerinden sorumlu değildir.

MÜSTESNA GARANTİLER: BİR U.S. ROBOTICS ÜRÜNÜ YUKARIDAKİ GARANTİDE BELİRTİLEN ŞEKİLDE ÇALIPTIĞI ZAMAN, MÜŞTERİNİN BU GARANTİNİN YERİNE GELMEMESİ KARŞISINDA ELDE EDEBİLECEĞİ TEK ÇÖZÜM, U.S. ROBOTICS'İN İSTEĞİNE GÖRE ÜRÜNÜN ONARILMASI, DEĞİŞTİRİLMESİ YA DA ÖDENEN SATIN ALMA ÜCRETİNİN İADE EDİLMESİDİR. YASALARCA İZİN VERİLEN ÖLÇÜDE, YUKARI SÖZÜ EDİLEN GARANTİLER

VE ÇÖZÜMLER MÜSTESNADIR VE TÜMÜ AÇIKÇA REDDEDİLEN SATILABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK, TATMİN EDİCİ KALİTE, TANIMLARA UYGUNLUK VE İHLAL ETMEME KOPULLARI, KURALLARI VE GARANTİLERİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE GERÇEKTE YA DA YASALARIN, YÖNETMELİKLERİN UYGULANMASIYLA YA DA DİĞER BİÇİMDE AÇIK YA DA İMA EDİLEN TÜM DİĞER GARANTİLERİN, KURALLARIN YA DA KOPULLARIN YERİNE GEÇER. U.S. ROBOTICS, ÜRÜNLERİNİN SATIPI, KURULUMU, BAKIMI YA DA KULLANIMIYLA İLGİLİ, DİĞER KİŞİLERİN BELİRTTİĞİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ REDDEDER VE BU TÜR YÜKÜMLÜLÜKLERİN BELİRTİLMESİNE İZİN VERMEZ.

U.S. ROBOTICS, YAPTIĞI TESTLER VE İNCELEMELER SONUCUNDA ÜRÜNDE VAR OLDUĞU İDDİYA EDİLEN ARIZANIN YA DA HATANIN VAR OLMADIĞINI BELİRLİYENDE YA DA ARIZANIN YA DA HATANIN KULLANICININ YA DA DİĞER BİR KİŞİNİN YANLIŞ KULLANIMI, İHMALİ, YANLIŞ KURULUMU YA DA TESTİ, ÜRÜNÜN YETKİSİZ KİŞİLERCE AÇILMAYA, ONARILMAYA YA DA DEĞİŞTİRİLMEME ÇALIŞILMASI SONUCUNDA YA DA AMAÇLANAN KULLANIM KOPULLARININ DİPİNDA KULLANIMI NEDENİYLE YA DA KAZA, YANGIN, YILDIRIM DÜŞMESİ, ELEKTRİK KESİNTİLERİ YA DA KOPMALAR, DİĞER TEHLİKELER YA DA DOĞAL AFETLER SONUCUNDA MEYDANA GELDİĞİNİ BELİRLERSE BU GARANTİ KOPULLARI ALTINDA YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

YÜKÜMLÜLÜK SINIRLAMASI. YASALARCA İZİN VERİLEN ÖLÇÜDE SÖZLEŞMEYE YA DA HAKSIZ EYLEME (İHMAL DAHİL) DAYANIYOR OLMASINA BAKILMAKSIZIN, SATIP, KURULUM, BAKIM, KULLANIM, ÇALIŞMA, ARIZA YA DA HİZMETİN KESİNTİYE UĞRAMASIYLA İLGİLİ YA DA İLGİSİZ, HER TÜRLÜ TESADÜFİ, SONUÇTA MEYDANA GELEN, ÖZEL YA DA HER TÜRLÜ CEZAYİ HASARLARDAN, GELİR YA DA KAR KAYBI, İP YAPMA KAYBI, BİLGİ YA DA VERİ KAYBI YA DA PARA KAYIPLARINDAN, U.S. ROBOTICS YA DA YETKİLİ SATICISI BU TÜR HASARLARIN MEYDANA GELEBİLECEĞİ KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DA U.S. ROBOTICS KENDİSİNİ VE SAĞLAYICILARINI HER TÜRLÜ YÜKÜMLÜLÜKTEN MÜSTESNA TUTAR VE YÜKÜMLÜLÜĞÜNÜ U.S. ROBOTICS'İN İSTEDİNE BAĞLI OLARAK ÜRÜNÜN ONARILMASI, DEĞİŞTİRİLMESİ YA DA ÖDENEN SATIN ALMA FİYATININ İADE EDİLMESİYLE SINIRLANDIRIR. BU HASARLAR NEDENİYLE YÜKÜMLÜLÜKLERDEN FERAGAT ETME BİLDİRİŞİ, BURADA VERİLEN ÇÖZÜMÜN ASIL AMACINI YERİNE GETİREMESİNDE ETKİLENMEZ.

FERAGAT ETME: Bazı ülkeler, eyaletler ya da yönetim birimleri, ima edilen garantilerin hariç tutulmasına ya da sınırlanmasına, tüketicilere sunulan belirli ürünlerin tesadüfi ya da sonuçta meydana gelen hasarların sınırlanmasına ya da kişisel yaralanmalarda yükümlülüğün sınırlanmasına izin vermemektedir, bu nedenle yukarıda belirtilen sınırlamalar ve müstesnaların size uygulanması sınırlı olabilir. İma edilen garantilerin tamamen müstesna tutulmasına izin verilmediğinde, bu garantiler, yazılı garantinin süresiyle sınırlıdır. Bu garanti, size yerel kanunlara göre değişebilen çeşitli yasal haklar sağlamaktadır.

GEÇERLİ YASA: Bu Sınırlı Garanti, yasaların uyumsuzluğu ilkeleri ve Malların Uluslararası Satışıyla ilgili Birleşmiş Milletler Anlaşmalarını hariç tutarak Illinois Eyaleti A.B.D. yasalarına göre yönetilecektir.

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

U.S. Robotics®

U.S. Robotics Corporation
935 National Parkway
Schaumburg, Illinois
60173-5157
USA

Bu belgenin hiçbir bölümü, U.S. Robotics Corporation'ın yazılı izni olmadan hiçbir şekilde ya da yöntemle çoğaltılamaz ya da yeni bir belge çıkartmak için (çeviri, dönüştürme ya da uyarlama) kullanılamaz. U.S. Robotics Corporation, önceden haber verme zorunluluğunda olmadan bu belgelerin değiştirilmesi ve ürünlerde ve/ya da belgenin içeriğinde zaman zaman değişiklikler 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 tabiiyet ortam üzerinde herhangi bir yazılım bulunuyorsa, ürünle birlikte ayrı bir belge olarak, basılı belgelerin içinde ya da tabiiyet ortamda LICENSE.TXT ya da !LICENSE.TXT adlı bir dizin dosyası içinde bulunan bir lisans sözleşmesine sahiptir. Bu sözleşmenin bir kopyasını bulamıyorsanız, U.S. Robotics'le görüşerek bir tane edilebilirsiniz.

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HÜKÜMETİ İÇİN AÇIKLAYICI BİLGİ Birleşik Devletler'in bir devlet kurumuysanız, burada açıklanan belgeler ve yazılım, size aşağıdakilere tabi olarak 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 öde" olarak verilmektedir ve yalnızca U.S. Robotics'in yazılım için standart lisansında belirtilen haklarla sağlanmaktadır. Teknik verilen DFAR 252.227-7015 (Kasım 1995) ya da FAR 52.227-14'ten (Haziran 1987) geçerli olanda tanımlandığı şekilde sınırlı haklarla sağlanmaktadır. Lisanslı program ya da birlikte verilen ya da bu Hizmet Kurulum Kılavuzuyla sağlanan belgelerde verilen bilgilerin herhangi bir bölümünü kaldırılmayacağı ya da tahrif etmeyeceğinizi kabul edersiniz.

Telif Hakkı © 2002 U.S. Robotics Corporation. Tüm hakları saklıdır. U.S. Robotics ve U.S. Robotics logosu, U.S. Robotics Corporation'ın kayıtlı ticari markalarıdır. Diğer ürün adları, yalnızca tanımlama amaçlıdır ve ilgili firmaların ticari markaları olabilir. Ürün özellikleri önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Türkçe

U.S. Robotics®

Windows için 56K Faxmodem PCI

Windows 95, 98, NT, 2000, Me, XP İşletim
Sistemleri için
Hızlı Kurulum Kılavuzu

English
Français
Italiano
Deutsch
Russian
Arabic
Türkçe

Model 2884

Parça Numarası R24.xxxx.00

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX basylmyptyr.