

USR9602, USR819602 & USR809602 USB Mini İnternet Telefonu

SKYPE ÇÖZÜMLERİ

USRobotics USB Internet Mini Phone ile dünyanın her yerini ücretsiz arayın. Güçlü Skype İnternet ses uygulaması ile sorunsuz çalışacak şekilde tasarlanan Mini Telefon, USB 1.1 ya da 2.0 portuna kolayca takılarak, dünyanın herhangi bir yerindeki herhangi bir Skype kullanıcısı ile kolayca sesli iletişim kurulmasına olanak sağlar. Dahili HiFi Ses teknolojisi, yüz yüze konuşuyormuş gibi mükemmel çağrı kalitesi sağlar.

USRobotics®

Dünyanın dört bir yanını ücretsiz arayın!



İstedığınız Yerle Ücretsiz Görüşün

Artık istediğiniz yeri ÜCRETSİZ arayabilirsiniz! Sadece Skype yazılımını kurun, USRobotics USB Mini İnternet Telefonunu takın ve dünyanın herhangi bir yerindeki Skype kullanıcılarını arayın/bağlanın.

Skype uyumlu

- İnternet üzerinden telefonla görüşmeyi, standart telefonla görüşme kadar basit ve rahat hale getirir

Mükemmel Ses Kalitesi

- Olağanüstü çağrı netliği için HiFi Ses teknolojisi
- Dahili yankı giderme ve gürültü azaltma teknolojisi, karşılıklı konuşma ile aynı ses kalitesini sağlar
- Full-duplex kullanım kesintisiz çalışma sağlar

Kurulumu ve Kullanımı Kolay

- Kolay Kurulum – Tak ve Kullan Özellikli
- Tek tuşa dokunarak yanıt verme, telefonu kapatma ve arama yapabilme özelliği
- Portatiftir – Taşınması kolaydır, seyahatler için mükemmeldir
- Uzun görüşmelerde bile konforlu kullanım sağlayan klasik ahize şeklindedir

Kapsamlı Uyumluluk

- Windows 2000 ve XP işletim sistemlerini destekler
- USB 1.1 ve USB 2.0 portlarıyla uyumludur



Install Skype



+



+



=

Talk

Make Free calls
worldwide
using Skype.

USR9602, USR819602 & USR809602 USB Mini İnternet Telefonu

Telefonate
gratis!



Appels
gratuits!



SPESİFİKASYONLAR VE STANDARTLAR

Genel

- HiFi Ses teknolojisi
- Tak ve Kullan
- Yankı giderme ve gürültü azaltma teknolojisi
- Full-duplex iletişimi destekler
- USB 1.1 ve 2.0 port desteği
- USB'den Beslenir (harici güç kaynağı gerektirmez)
- USB Portu:
 - Ahize üzerinde Mini-USB B tipi dişi
 - Mini-USB tip A-USB tip A kablosu, 2,5 m
 - Evrensel Seri Yol Spesifikasyonları, Revizyon 1.1
 - USB HID spesifikasyonları, Revizyon 1.1

Ortam Koşulları

- Çalışma/Depolama Nem Oranı: %20 - 80 / %5 - 95 (yoğunlaşmasız)
- Çalışma/Depolama Sıcaklığı: 0 - 50^o / -20 - 70^oC

Güç

- 4,5 - 5,5V Gerilim
- Akım derecesi
 - Bekleme: <50mA
 - Çalışma: 1 KHz frekansında, tam güçte < 300mA
 - Çalarken: < 450mA

Boyutlar/Ağırlık

- USB Mini İnternet Telefonu
 - 15 x 4,45 x 2,03 cm / 5,9 x 1,75 x 0,8 inç
 - 0,2 kg / 0,44 lb
- Ambalaj
 - 7,5 x 6,88 x 1,88 inç / 19,05 x 17,48 x 4,78 cm
 - 0,47 kg / 1,04 lb

Ambalaj İçeriği

- USRobotics USB Mini İnternet Telefonu ve USB Kablosu
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Kullanım Kılavuzu ve Skype yazılımının bulunduğu CD-ROM

Telefon Fonksiyonları

- Skype telefon rehberi kontrolü, geçmiş bilgilerin görüntülenmesi, yardımcı program etkinleştirme ve sekme geçişi
- LED Göstergesi: Kapalı - ahize seti beklemede, Yanıp Sönme - Gelen Skype araması, Yavaş Yanıp Sönme - Ahize mikrofonu sessiz
- Yankı giderme, gürültü azaltma
- Skype rehberindeki aranması (Hızlı Arama)
- Telefon tuş takımı kullanılarak Skype rehberi dışındaki numaraların aranması
- Tek tuşla arama yanıtı, kapatma, sessize alma ve beklemeye alma
- Hoparlör ses seviyesi ayarı
- Uyarı/Zil tonu seçimi

Diller

- **Ambalaj:** İngilizce, Fransızca, İtalyanca, Almanca, İspanyolca, Türkçe, Felemenkçe
- **Kurulum Kılavuzu:** İngilizce, Fransızca, İtalyanca, Almanca, İspanyolca, Türkçe, Felemenkçe
- **CD-ROM Kullanım kılavuzu:** Arapça, Çekçe, Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Macarca, Lehçe, Rusça, İspanyolca, İsveççe, Türkçe

Minimum Sistem Gereksinimleri:

- 400 MHz Pentium® II IBM® uyumlu bilgisayar, 128 MB RAM ve 5 MB boş sabit disk alanı (ya da daha fazla)
- Boş USB portu ya da harici güç kaynaklı USB hub
- Windows XP/2000
- CD-ROM sürücü
- İnternet Bağlantısı (Genişbant olması önerilir)
- Skype yazılımı (birlikte verilen CD ROM'da)

Garanti

- Satın alma tarihinden itibaren iki yıllık sınırlı üretici garantisi

USRobotics®

IC Approved
Approuvé par IC

