

# USR9602, USR819602 és USR809602 USB INTERNET MINI PHONE

SKYPE MEGOLDÁSOK

A USRobotics USB Internet Mini Phone eszközzel ingyen hívhatja a világot. A hatékony Skype internetes hangalkalmazással kiválóan működő Mini Phone eszközt egyszerűen csatlakoztathatja USB 1.1 vagy 2.0 portra. Így könnyen kommunikálhat bármely Skype felhasználóval világszerte. Az integrált HiFi Voice technológia kiváló hívásminőséget biztosít, élethű hangvisszaadással.

## USRobotics®

### Hívja ingyen a világot!



#### *Ingyenes hívás mindenhová*

Most mindenhová INGYEN telefonálhat! Mindössze telepítenie kell a Skype szoftvert és az USRobotics USB Internet Mini Phone eszközt, és már hívhatja is bármelyik Skype felhasználót a világon.

#### *Skype-kompatibilis*

- Az internetes telefonálás éppolyan egyszerű és kényelmes, mint a vezetékes telefonálás

#### *Kiváló hangminőség*

- HiFi Voice technológia a kiváló hívástisztaságért
- Az integrált visszhangkiszűrési és zajcsökkentő technológia élethű minőségű hangot biztosít
- A teljes duplex működés kizárja a hívástöredézt

#### *Egyszerű telepítés és használat*

- Egyszerűen telepíthető – Támogatja a Plug-and-Play lehetőséget
- Hívás fogadása, lezárása és tárcsázás egyetlen gombnyomással
- Hordozható – Könnyen hordozható, utazáshoz ideális
- Klasszikus kézibeszélő-kialakítás a kényelem érdekében, akár hosszú beszélgetésekhez is

#### *Széles körű kompatibilitás*

- A Windows 2000 és XP operációs rendszer támogatása
- Kompatibilis az USB 1.1 és USB 2.0 porttal



## Install Skype



+



+



=

## Install Phone

## Talk

Make Free calls  
worldwide  
using Skype.

## USR9602, USR819602 és USR809602 USB INTERNET MINI PHONE

Telefonate  
gratis!



Appels  
gratuits!



### MŰSZAKI JELLEMZŐK ÉS SZABVÁNYOK

#### Általános jellemzők

- HiFi Voice technológia
- Plug-and-Play
- Visszhangkiszűrési és zajcsökkentő technológia
- Támogatja a teljesen duplex kommunikációt
- Támogatja az USB 1.1 és 2.0 portot
- USB-táplálású (nincs szükség külső tápegységre)
- USB-port:
  - Mini-USB B típusú aljzat a kézibeszélőn
  - Mini-USB A-A típusú kábel, 2,5 m
  - Univerzális soros busz, 1.1-es verzió
  - USB HID, 1.1-es verzió

#### Környezeti feltételek

- Üzemi/üzemen kívüli páratartalom:  
20~80% / 5~95% (lecsapódásmentes)
- Üzemi/üzemen kívüli hőmérséklet:  
0~50°C / -20~70°C

#### Tápellátás

- Feszültség 4,5 ~ 5,5 V
- Névleges teljesítmény
  - Készenléti: <50 mA
  - Üzemi : < 300 mA @ teljes, 1 KHz-es hangnál
  - Csengetés: < 450 mA

#### Méreték és tömeg

- USB Internet Mini Phone
  - 15 x 4,45 x 2,03 cm
  - 0,2 kg
- Csomagolás
  - 7,5 x 6,88 x 1,88 in. / 19,05 x 17,48 x 4,78 cm
  - 0,47 kg

#### A csomag tartalma

- USRobotics USB Internet Mini Phone és USB-kábel
- Gyorstelepítési útmutató
- CD-ROM Felhasználói kézikönyvvel és Skype szoftverrel

#### A kézibeszélő funkciói

- Skype partnerlista kezelése, előzmények görgetése, eszközök aktiválása és váltás a lapok közt
- LED-jelző: Ki - kézibeszélő készenléti állapotban; Villog - bejövő Skype hívás; Lassan villog - kézibeszélő mikrofonja elnémítva
- Visszhangkiszűrés és zajcsökkentés
- Skype partnerek felhívása (gyorstárcsázás)
- Skype-on kívüli számok hívása a telefon billentyűzetéről
- Egygombos hívásfogadás, befejezés, némítás és tartás
- Hangszóró hangerőbeállítása
- Jelző-/csengőhang kiválasztása

#### Nyelvek

- **Kiskereskedelmi csomagolás:** angol, francia, olasz, német, spanyol, török, holland
- **Telepítési útmutató:** angol, francia, olasz, német, spanyol, török, holland
- **CD-ROM Felhasználói kézikönyv:** arab, cseh, holland, angol, francia, német, olasz, magyar, lengyel, orosz, spanyol, svéd, török

#### Minimális rendszerkövetelmények

- 400 MHz Pentium® II IBM® kompatibilis PC, 128 MB RAM-mal és 5 MB (vagy nagyobb) szabad merevlemez-területtel
- Használható USB-port vagy USB-hub külső tápellátással
- Windows XP/2000
- CD-ROM-meghajtó
- Internetcsatlakozás (szélessáv ajánlott)
- Skype szoftver (a mellékelt CD-ROM-on)

#### Garancia

- Kétéves korlátozott gyártói garancia a vásárlás napjától

# USRobotics®

IC Approved  
Approuvé par IC

