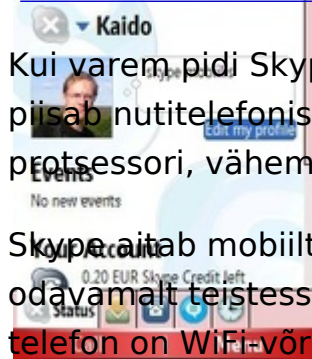


# Skype mahub nüüd ka mobiilidesse

19 years ago- 27.02.2007 By [AM](#)

(Arvutimaailm 02/2007)



Kui varem pidi Skype´i kasutamiseks ostma endale vähemalt pihuarvuti, siis nüüd piisab nutitefonist – uus Skype 2.2 for Windows Mobile mahub ka lahjema protsessori, vähema mälu ja puuetundliku ekraanita mobiilidesse.

Skype aitab mobiiltelefonis teha tasuta kõnesid, helistada SkypeOut-paketi abil odavamalt teistesse võrkudesse või lobiseda jutukaaknas oma kontaktidega, kui telefon on WiFi-võrgus. See on mõnes mõttes läbimurre Skype´i kasutamisel, sest seni oli kõrvaklappide ja mikrofoniga arvuti taga jändamine tülikas ja tasuta kõnede järgi tekkis ikka vajadus tavaliselt kuskil arvutist eemal olles.

Arvutimaailma laboris panime uue mobiil-Skype´i pressiteates esitletud mudelisse Qtek 8310, mis on üsna minimaalsete Skype´i nõuete lähedal oma omadustega. Töötas. Kuid esialgu hakkas telefon vastu puiklema, kuna oli vähe mälu. Kindlasti maksab telefonile juurde osta lisamälu kaart ja installida ta sinna, sest muidu kipub kitsaks jääma. Kuid installimise ajaks on vaja telefoni enda mälus samuti piisavalt ruumi tekitada, selleks tasub puhastada ajutised Internet Exploreri failid ja mõnikord mällu ripnema jäävad installifailid.

Esimese asjana, mis peale installi silma hakkas, oli tekkinud telefoni ekraanile Skype´i riba. Seal oli näha ka staatus – kas sisseloginud, äraolev, väljas vms. Seda Skype´i omavoli ekraanil saab muidugi ka eemaldada, kui ekraanipinda muuks vaja.

Sisselogimiseks on vajalik WiFi aktiveerida. Või kui tegemist on 3G telefoniga, tuleb aktiveerida kiire võrgu andmesideühendus. Muud moodi, näiteks USB-juhtmega arvuti kaudu Internetti ühendudes või üle aeglase GPRSi Skype võrku minna ei oska ja ei taha. Kuid teda annab üle kavaldada – logida WiFi-võrgus sisse ja siis kaabliga arvuti taha, kust jagatakse telefonile Internetti ning Skype jätkabki tööd.

Teeme esimese kõne ja käsi telefoni ümber läheb üsna soojaks – Qteki nõrgavõitu protsessorile on internetikõne tõsine töökoorem ja kuumust eraldub kuhjaga. Kuid kõnekvaliteet on üllatavalt hea – mingit vahet mobiilikõnega tunda polegi.

Paraku tundub olevat lahjematel telefonidel Skype´i kasutades üks väike puudus – sel ajal, kuis Skype on sisse logitud, võib tavalise GSM-võrgust tuleva kõne vastuvõtmisel telefoni protsessor vahest jänni jääda ja torust kostab vaid arusaamatu katkendlik mulin. Kuid mitte alati – enamasti õnnestub siiski ka sisselülitatud Skype´iga edukalt GSM-võrgus rääkida. Ilmselt oleneb see muudest funktsioonidest, mis telefonil hetkel aktiivsed ja koormust lisavad.

Kui aga katsetada Skype´i jutuka-akent, siis kohati tundub see põdevat veel MSNi haigust aegadel, kui see suhtlustarkvara oli alles mobiili kolinud – osa teateid ei kipu kohe läbi tulema ja saabuvad alles suure hilinemisega või mõnikord harva lähevad hoopis kaotsi.

Mugav on n.ö valmisfraaside menüü: sealt saab valida mõne levinuma lause või ise lisada mõne fraasi, mida ei pea klaviatuurilt enam uuesti tippima, vaid saab paari nupuvajutusega vestlusaknasse saata.

Üks hea omadus on mobiili Skype´il veel: kui arvutis jäi Skype sisselogituks, ei visata sellest mobiililt sisse logides välja ja kui mobiililt on välja logitud, jõuavad ka eemal olles teated arvutisse kohale.

Skype 2.2 for Windows Mobile töötab enam kui 120 erinevas telefonis ja pihuarvutis, kattes ca 90% kõigist nutitelefonide mudelitest. Skype for Windows Mobile tarkvara saab tasuta alla laadida aadressilt [skype.com/go/mobile](http://skype.com/go/mobile).

Kaido Einama





## **Skype 2.2. for Windows Mobile - testitud!**

Valikuline nimekiri Skype 2.2. for  
Windows Mobile tarkvaraga  
ühilduvatest seadmetest

### **Kaubamärk/Mudelid/Tooteseeriad**

Asus P535

Asus P525

Asus A636/A639

Asus A716

Asus A730w

Dell Axim X3i

Dell Axim X30/X30i

Dell Axim X50/X50v/X51/X51v

Fujitsu Siemens T810/T830

Fujitsu Siemens C550

Fujitsu Siemens 718/720

Fujitsu Siemens N520/N560

Fujitsu Siemens 420

Gigabyte g-Smart

Gigabyte g-Smart i

Gigabyte g-Smart i120

Gigabyte g-Smart i300

HP hw6900 series

HP rx5900 series

HP rx4000 series

HP rw6818/6828

HP hx2400/hx2700 series

HP rx3700 series

HP hx4700 Series

HTC TyTN

HTC P3600

HTC P4350

HTC P3300

HTC S620

i-mate JASJAM

i-mate JASJAR

i-mate PDA2

i-mate PDA2K

i-mate PDA-L

i-mate K-JAR

i-mate JAO2

- [Lahendused](#)

- [Tarkvara](#)