

Tiiliskivestä nykypäivään

25.7.2007 13:30 — Hannu Kulju

Erkki on omanlaisensa älypuhelinten suurkuluttaja. Yhteinen taival on kestänyt kaikkien markkinoilla olleiden kommunikaattoreiden kanssa jo 90-luvun lopulta lähtien. Matka ”tiiliskivestä” nykyiseen E-ysikymppiseen on pitkä ja osin tuskallinenkin.

Kuka muistaa vielä ensimmäisen nokialaisen kommunikaattorin? Se on tietysti tiiliskiveä muistuttava musta kapula 90-luvun lopulta. Tuolloin ei tunnettu vielä käsitettä ”älypuhelin“. Eipä kyllä kapulassakaan ollut kuin murto-osa nykyisen älypuhelimien ominaisuuksista.

Kapulasta ei tullut koskaan myyntimenestystä, vaikka sillä pystyi hyvin soittamaan, lukemaan ja kirjoittamaan sähköposteja. Puhelimen näytöksi riitti hyvin yksivärinen LCD, eikä 90-luvun lopulla ollut värinäytöllisiä kapuloita markkinoilla. Taustavalon puuttuminen varmisti sen, että hämärässä tilassa ei tehdä töitä.

Antennista lisäsähköä tiiliskiveen?

Akun olisi pitänyt tietysti kestää kauemmin, mutta älypuhelimien virrankulutus taitaa vieläkin olla haaste akun käyttöajalle.

Tiiliskivessä oli kääntyvä antenni, jota pystyi pyörittämään, jos vaikkapa kokouksessa ei ollut muuta mukavampaa tekemistä. Antenniin olisi pitänyt kehittää lisälaitte, jolloin antennia pyörittämällä olisi voinut ladata kapulan akkua.

Mustan kapulan luotettavuuskin oli kohdallaan. Ainakin, jos vertaa sitä seuraaviin markkinoille tuotuihin tuotesukupolviin.

Kaapeleita, saranoita

Tiiliskiven jälkeisten mallien suurimmat tekniset ongelmat liittyvät näytön ja rungon väliseen kaapeliin ja kannen saranoiden heikkouteen. Näytölle menevän lattakaapelin vikoja oli kolmen kommarin verran.

9500-mallissa tuota kaapelivikaa ei enää ollut. Sen sijaan kapulan kannen saranat eivät kestäneet rajumpaa menoa, ja koko kansi meni vaihtoon.

Kaikkien kommunikaattorien vakio-ominaisuus on niin ikään uudelleenkäynnistyminen. Joskus kapula menee niin jutturaan, että ongelman voi poistaa ainoastaan irrottamalla akun.

Entäs E90?

E90 on uusi tulokas ja ollut käytössä vasta kesäkuulta. Kaapeli- ja saranaongelmat lienee korjattu, koska kannen rakenne on uusi. Toleranssit on todennäköisesti vedetty liian kireiksi, koska näppäimistö koskettaa kiinniasennossa näytön pintaa ja jättää siihen naarmuja. Tämä ongelma voi olla jatkossa varsin kiusallinen.

GPS + navigointi on kiva lisäominaisuus, jos sisäänrakennettu GPS saisi luotua yhteyden satelliitteihin nopeammin ja luotettavammin. Karttojen lataaminen ja navigoinnin käyttö on hidasta ja kallista, varsinkin ulkomailla. Täytyypä panna navigointi tositoimiin Roomassa.

20 vuoden kommarikokemus tuntuu pitkältä ajalta, ja sisältää 10 eri puhelinta. Keskimäärin kapula on kestänyt parisen vuotta, joka ei liene ahkerassa työkäytössä mitenkään huono saavutus. Älypuhelin maksaa yleensä reilusti yli tuplasti normaalikapulaan verrattuna. Ostaja maksaa ominaisuuksista, ei välttämättä laadusta.

***Hannu Kulju** on liikkeenjohdon konsultti, yrittäjä ja sijoittaja. Hänen tehtävänä on luoda liiketoiminnallista lisäarvoa useiden yritysten hallituksen jäsenenä.*

<http://www.digitoday.fi/mielipide/2007/07/25/tiiliskivesta-nykypaivaan/200717841/66>