

# Universaalne tööriist tööle ja koju

15 aastat tagasi Autor: [AM](#)

([Arvutimaailm 3/09](#))

Nokia 5800 XpressMusic on telefon, mille puhul taas lubati suure suuga, et see tuleb ja lööb iPhone'i pikali ja jutul lõpp. Pärast nädalast kasutamist saab selgeks, et telefonil leidub küll päris palju eeliseid iPhone'i ees, kuid kas ta just mäekõrguselt üle on, see on iseasi.



Ka Nokial on omad puudused võrreldes Apple'i telefoniga. Alustada tuleks välimusest, mis on siiski odav. Sealjuures ei saa aga mainimata jätta hinda, mis on Nokial ligi poole madalam.

Nokia on plastist ja näeb sellest tulenevalt välja nagu odav Hiina mänguasi. Seda enam, et valdav osa puuetundlike nutikaid telefone, mis Eestis saadaval, on kas rohkemal või vähemal määral metallist korpusega. Sellest hoolimata võib kvaliteeti pidada üsna tõsiseltvõetavaks ja silma ega näpu alla ei jäänud mitte ühtegi liiga pehmet või logisevat kohta, kuhu küüned taha ajada. Paneelid kinnituvad järgalt ning käes on ka seda mobiili üsna mugav hoida.

Korduvalt on küsitud, kuidas seade vastu peab ja kuidas suhtub taskus kandmisse. Vastuseks võib öelda esimestele kogemustele tuginedes nii palju, et mina ei ole täheldanud ühtegi probleemi. Näiteks sattus see koos võtmetega taskusse, ilma et midagi oleks juhtunud. Kui ei julge telefoni niisama ümbrisetähtsena kaasas vedada, siis on pakendis kaasas ka vutlar, millest küll telefoni väljasikutamise võib osutada ebamugavaks ja tüütuks, kuid turvalisus ennekõike.

Telefon on tehtud üsnagi paremakäelistele, nagu enamik seadmeid. Klahvilukk käib paremalt küljelt väikse lükandnupuga, mis paremas käes on täpselt õiges kohas – pöidla kohal.

Mehhaanilistest nuppudest on esipaneelil veel kõne vastuvõtmise, kõnest keeldumise ning menüü nupp. Paremal küljel on peale klahviluku veel fotoaparaadi päästik ning helivaljuse nupp.

Vasemal küljel leidub kaks varjatud klappi, mille all asub SIM-kaart ja microSD mälukaart.

Klappe on suhteliselt raske palja käega avada, kuid üllatavalt heaks abiks on kaasasolev puutepulk, mille terav ots teeb protsessi üsnagi valutuks.

Mälukaardi asukohast saan ma aru, see peab olema eemaldatav ilma telefoni välja lülitamata. SIM-kaardi positsioon on siiski natuke mõistetamatu, sest selle kättesaamiseks on nii või naa vaja eemaldada tagakaas ja aku ning siis puutepulgaga see pisikesest pilust välja lükata. Sisestada saab kaarti ilma akut eemaldamata, aga sel juhul ei osanud telefon sellega midagi peale hakata ning telefonile tuli ikkagi restart teha.

Üks tugev eelis minu kui pühendunud Nokia T9 (ennetava teksti) kasutaja jaoks on võimalus tarvitada sõnumi kirjutamisel lisaks täheklahvidele ka numbriklaviatuuri ja sõnaraamatut, enamikel teistel puuteteltelefonidel on kasutada vaid ekraanil kuvatav QWERTY täisklaviatuur.

Nokia 5800 ekraani suuruse, õigemini selle väiksuse tõttu on ka täisklaviatuur kuidagimoodi kasutatav, kuid siiski muude täisklaviatuuriga telefonidega mitte päris võrreldav. Täheklahvid on nimelt piisavalt pisikesed, et vajutada oma paksude sõrmedega valesid klahve. Võib-olla ongi süüdi mu suured ja tõntsid näpud, ei välista. Pulgaga kirjutamine käib aga suhteliselt kiirelt ja täpselt.

Proovisime ka telefoniraamatust nimede otsingut. Kahjuks ei saagi valida, kuidas seda teha. Kuvatakse ette kõik võimalikud telefoniraamatus olevate nimede algustähed ning sealt tuleb järjest valik teha. Kontoris istudes on see üsna kiire ja mugav, kuid väljas liikudes üsna ebamugav lahendus. Nõuab liiga palju tähelepanu ja kohe ei leia õigeid tähti üles. Siin kulub ära traditsioonilised numbriklahvid.

Tugev eelis iPhone'i ees on muidugi Nokia kasutatavus modeminärvide ühendamiseks internetti. Võimalik on seda teha nii kaabli otsast kui ka üle sinihamba ehk Bluetoothi. Windows paraku nõuab vastavaid draivereid või Nokia enda PC Suite'i tarkvara, millega need kaasa tulevad. Et ise kasutan töökindluse kaalutlustel Linuxit, sai testitud Nokiat sellega ühildumisel ning ei esinenud sealgi probleemi. Süsteem tundis kohe ära, mis seade talle külge on ühendatud ning pakkus mulle kohe internetti.

Samuti leidub telefonis täiesti tõsiseltvõetav failihaldur, millega on võimalik faile kopeerida ühest kaustast teise. Sisseehitatud stereokõlarid teevad müstiliselt valju häält ja suure üllatusena ei ole kõla üldsegi mitte plekine ega kontrastideta, vaid vägagi viisakas.

Kaamera on küll 3,15 megapikselse Carl Zeissi läätsesega, aga nagu kõigi teiste seni proovitud telefonidega, saab sellega samuti pilti teha ainult valges. Välg on kasutu, pigem on hea seda kasutada kehvamapoolse taskulambina, mis töötab pidevalt ainult filmimisel.

Operatsioonisüsteemiks on seadmel tavapärase symbian S60, mis tähendab, et erinevaid programme ja rakendusi on „jalaga segada”. Paraku peab arvestama, et enamik neist ei ole tasuta. Kuid ega nad väga kallid ka pole. Minu lemmikud on universaalpuldi tarkvara Psyloc irRemote ja muusikatuvastusprogramm Shazam.

Kokkuvõtteks võib öelda üsna triviaalse lause: Nokia 5800 XpressMusic on telefon. Mõnede teiste kõike tegevate multitööriistade puhul kippus see ununema, Nokia puhul vähemalt aga seekord mitte.

Loomulikult on antud seadmel väga head tingimused netis surfamiseks või muusika kuulamiseks, sest sellel on 3,5 mm heliväljund, mis toimib ka videomängijana. Samuti on see esimene Nokia, millel on täielik flash'i tugi veebi ja muu jaoks. Ei jää hätta ei veebis surfamise, pikemate tekstide lugemise ega kirjutamisega. Samuti saab näidata videoformaadis presentatsiooni kuskil konverentsil

käepärase videoväljundi abiga.

Hinna poolest suhteliselt odav seade sisaldab ka GPSi. Seega on tegu väga tugeva universaaltööriistaga nii äri- kui ka tavakasutajale.

Julgen täiesti rahulikult XpressMusicut kõigile soovitada, kui edasimüüjad on taas neid piisavalt varunud. Esimese hooga müüdi ju paari päevaga kõik ära.

## **MARKO HABICHT**

### **TEHNILISED ANDMED**

#### **Nokia 5800 XpressMusic**

Hind: 5500 kr

Võrgud: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 HSDPA 900 / 2100

Ekraan: 16M värviga, 360 x 640 pikslit, 3,2tolline, puutetundlik

Kaamera: 3,15 Mpikslit, 2048 x 1536, LED-välg. Teine kaamera videokõnedeks

Mälu 81 MB sisseehitatud, 8 GB microSD (mälukaart kaasas), võimalik kuni 16 GB

OS Symbian OS v9.4, Series 60 rel. 5

Protsessor ARM 11, 369 MHz

Kaal: 109 g

Aku: Ooteaeg kuni 406 tundi, kõneaeg kuni 8 tundi 45 minutit

#### **PLUSSID**

hästi kasutatav telefonina

hea hind

korralikud kõlarid ja videoväljund

funktsionaalsus

#### **MIINUSED**

odav välimus

puuteplaat võiks olla näpuotsale tundlikum (vajadus on vajutada küüne või pulgaga)

Arvutimaailma hinne: 5–

- [Testid](#)
- [Mobiiltelefonid](#)