

Samsung Galaxy Tab S ja ideaalsed 8,4 tolli

10 years tagasi Autor: [AM](#)

Tundub, et paksude ja raskete tahvlite aeg on läbi. Õrnõhuke Samsung Galaxy Tab S 8 tõestab, et just 8,4 tolli on just see paras ekraanisuurus pea igaks elujuhtumiks, lisaks peab muidugi ekraani kvaliteet ka väga hea olema.



Ja üks sellel Samsungi mudelil ongi - ere pilt, kiire reageerimine (ikkagi kaheksa tuuma, ehkki kasutatakse neist korruga vaid nelja) ning tüüpiliselt sellele tootjale on Android üle disainitud kireva, veidi aasiapärase bling-disaini ja lisarakendustega, mida ei saa eemaldada.

Kuid kogu selle ilu ja kaasavara juures töötab tahvel kiirelt ja käratult. Mängud lippavad hangumiseta. Osa kasutatud kaasavara on paraku kustutamatu, näiteks Bloomberg Businessweek või Cisco WebEx või isegi Eesti Ekspressi äpp, mida ei saa maha installida. Aga muidugi on kindlasti ka neid, kes nende rakendustega rahul on ja soovivad jätkata nende kasutamist. Kui sul on ka Samsungi Galaxy-telefon, siis on üks hea äpp Side Sync, mis, muide, lubab Galaxy S5, Note 3 ja S4 omanikel peegeldada oma telefoni kuni kõnede vastuvõtu ja SMSidele vastamiseni telefonilt tahvlile ja vastupidi. Ikkagi suurem ekraan, rohkem mugavusi. Samas - see on ilmselt üsna nišimugavus.

Tahvli tagaküljel on kaks justnagu sissevajutatavat ümarat nuppu. Need ei tee tegelikult midagi. Need on Samsungi kaante jaoks. Nimelt saab juurde osta mugavad kaaned (mis olid ka AM-i testis olemas ja maksavad ca 40 eurot), et tahvlit kaitsta või panna lauale sellises asendis, et oleks mugav filmi vaadata või uudiseid lugeda. Või miks mitte ka kasutada öökapi-kellana. Samsungi kaaned on magnetiga klapiga, et haakuda tagaküljega kas 60- või 45-kraadiseks aluseks. Tagaküljel olevad "nupud" ehk kaks ümmargust allavajutatavat plaati ongi vaid kaante kinnitamiseks.

Kuna praegu on suvi (mis siis, et jällegi jahe ja tuuline), siis sai õues testitud ka loetavust ereda päikese käes. See tahvel on tõesti ere ja hästiloetav. 1600 x 2560 pikslit on kaugelt rohkem kui Full HD, eredus on hea ja punktihedus samuti. Kõlbab isegi e-raamatuna kasutada ja pikkade, "paksude" raamatute lugemiseks. Kui armastatakse võrrelda iPadiga, siis Samsungi ekraani eraldusvõime 360 ppi (pikslit tollile) on iPad Airist ja iPad minist selgelt üle. Paraku pole sellise eraldusvõimega ekraanide jaoks kuigi palju äppe, mis suudaksid nii suure pikslite arvuga ekraani täielikult ära kasutada. 8,4-tolline suurus tundub aga samas ideaalne: võrreldes seitsmetolliste tahvlitega on ekraanipinda rohkem ka uudiste lugemiseks ja võrreldes kümnetollistega pole tahvel liiga suur ja raske, et igas olukorras välja võtta ja ühe käega kasutada. 8,4 tolli tundub suuruse poolest tõesti parim.

Kiirus on sel tahvilil üsna hea. Kuigi mõnedes arvustustes on kurdetud hetkelist tardumist, polnud AM-i testis vaatamata laste rõõmuks tahvlisse paigaldatud mängude hulgalet kunagi mingit tõrget. Kõik jooksis sujuvalt ja tõrgeteta. Olgu siinkohal kinnituseks ka tahvli koormustestid.

Koormustestid:

- Linpack: 727,011 MFLOPS
- RealPi 1M: 8,24 s
- Quadrant: 21407 p
- AnTuTu: 35045 p

Androidiseadmete [edetabelis](#) asetub tahvel suhteliselt tippu, jäädes alla vaid mõnele vingemale Androidiga Samsungi mudelile. Siin pole ka midagi väga üllatavat, sest lõpuks ometi on Samsungis kaheksatuumaline protsessor Exynos 5 Octa, mida lubati ka uue Galaxy S5-ga. Kaheksa tuuma töötavad siiski korruga neljakaupa. On neli võimsat tuuma, mis teevad karmimat tööd ja neli akusäästlikku, mis saavad küll kiire paralleeltöötusega hakkama, kuid liiguvad aeglasemalt.

Aku on tahvilil 4900 mAh mahutavusega ja see suudab Internetti taluda kuni 10 tundi. Kui aga mitte kogu aeg tahvli ekraani avatuna hoida, saab keskmise kasutusega hakkama ka kaks päeva. Kuid *ultra power saving mode* võib lausa pool kuud tahvli tegevuses hoida, ehkki isegi Internet lülitatakse siis välja ja ekraan mustvalgeks ning korruga jooksvate rakenduste arv piiratakse üheksaga. Siis pole küll tahvliga suurt midagi peale hakata.

Pistikutest ja nuppudest pole me veel rääkinud. Ega neid palju polegi. Helivaljus, sisse/välja lülitamise nupp, *Home*-nupp ja puutetundlikud Androidi nupud ("tagasi" ja "käimasolevad äpid") ongi kogu valik. Kaks kõlarit leiduvad ka (Stereo!), mis teevad tahvli kohta üsna head heli. microSD kaardi pesa leiab küljelt, samuti kõrvaklapipesa ja infrapunasilma, et kasutada tahvlit koduseadmete puldina.

Mitte miski ei reeda Samsung Galaxy Tab 8.4 sõrmejäljeskanerit, kuid see tõesti eksisteerib: valge nupp, millega saab koju, on samas ka sõrmejäljelugeja. See pole sada protsenti täpne, kuid nii umbes igal teisel korral tunneb sisestatud sõrmejälje ära. Libistada tuleb sõrme tahvlit vertikaalasendis hoides. Sõrmejalg on hea asi näiteks tahvlit pere ühisomandis kasutades: igaüks saab oma seadetele ja äppidele ligi oma sõrmejäljega. Kasvõi kassi käpajälje võib sisse skännida (see töötab!) - jah, kassidele on ka terve hulk äppe loodud.

TEHNILISED ANDMED

Tahvelarvuti Samsung Galaxy Tab S 8.4 (SM-T700)

Hind: ca 400 eurot

Protsessor: Samsung Exynos 5 Octa 5420 (kaheksatuumaline)

Ekraan: 8,4-tolline, 2560 x 1600 pikslit, Super AMOLED

Operatiivmälu: 3 GB

Sisemine mälu (flash): 16 GB (on ka 32 GB mudel), microSD kuni 128 GB

Kaamerad: 8 MP tagaküljel ja 2,1 MP esiküljel

Aku: 4900 mAh

Mõõtmed: 212.8 x 125.6 x 6.6 mm

Kaal: 294 g

- [Testid](#)
- [Tahvelarvutid](#)
- [Androidiblog](#)