

Uudistesadu Mobile World Congressil

15 aastat tagasi - 14.02.2011 Autor: [AM](#)



Igal aastal Barcelonas toimuv [Mobile World Congress](#) vallandab mobiilitootjate ja telekomifirmade peidushoitud uudistoodete saju. Sellel üritusel tuuakse oma uue aasta üllatused tihti esimesena välja (kui CESil neist veel juttu pole tehtud).

Samas vahetakse ka aasta tegijad telekomi valdkonnas kategooriate kaupa. Teisipäeva pealelõunal selguvad parimad [nominentide seast](#), kus näiteks nii Apple'i kui Androidi rakenduste auhinnale konkureerivad teiste seas Rovio oma Angry Birdsi mänguga ja Facebook oma rakendusega. Aasta telefoni tiitli pärast rabelevad Apple iPhone 4, HTC Desire, LG Optimus 7, RIM BlackBerry Torch 9800 ning Samsung Galaxy S.

Paljudel on eelmise aasta telefoninominendile tulnud ka järg uue põlvkonna vingema toote näol.

(vaata ka **HTC** suurimat uudist MWC-l [HTC Flyerit](#))

Samsung tutvustas oma uut Galaxy S II telefoni ning Galaxy Tab 10.1 tahvelarvutit. Uus Galaxy S II on kõige õhem maailmas, väidab Samsung (8,5 mm) ning seetõttu tehtud ka natuke tugevam ja vähem plastmassisem, kui eelkäija. Samsung pani uude telefoni kahetuimalise Snapdragoni 1 GHz protsessori, täis-HD kaamera (9 Mpix) ja 4,3tollise Super-AMOLED ekraani. Ärikasutajale meeldib see, et nii telefonis kui mälukaardil on andmed krüpteeritud. Uus Galaxy Tab aga sai 10,1-tollise ehk sama suure ekraani kui iPad, mis teeb rakenduste loomise tahvelarvutile veidi lihtsamaks. Android 3.0 operatsioonisüsteemiga tahvel suudab nii salvestada kui mängida täis-HD videot.



Qualcomm aga tegi oma Snapdragoni protsessoritele järeltulija, mis teeb mobiilsete seadmete protsessorite arengus tohutu hüppe edasi. Aastal 2012 võib meie seadmetes leiduda siis selline Snapdragon: kiirus 2,5 GHz, ühe kuni nelja tuumaga, sisseehitatud WiFi, GPS, Bluetooth, FM raadio, NFC tugi, 3D video/foto tugi, sisseehitatud LTE modem.



Sony Ericsson aga surus PSP mobiili sisse. Xperia PLAY kombineerib PlayStationi tasemel mängukogemust Androidi kõige uuema tehnoloogiaga. Püstises asendis pakub uus Android nutitelefon kõiki Xperia tootesarjalt oodatavaid tuttavaid võimalusi koos meelelahutusrakenduste, 5-megapikslise kaamera, 4-tollise puutetundliku ekraani ning sotsiaalvõrgustike kasutamise. Väljalibisev mängupult sisaldab aga digitaalset D-plaati, kahte analoogpuuteplaati, kahte *shoulder*-klahvi ning nelja PlayStationi ikooniklahvi: ring, rist, ruut ja kolmnurk. Ärikasutajale tutvustati muidu XPERIA sarjast igati tuttavat, kuid seekord

väljalibiseva täisklaviatuuriga telefoni.

LG esitles sarnaselt Samsungile oma uusi mobiiltelefonide lipulaevu ja ka uut tahvliit. LG Optimus 3D nutitelefon on varustatud 1 GHz OMAP4 kahetuumalise protsessoriga. Telefonis on kahe läätsega kaamera 3D-materjali salvestamiseks, mida saab seejärel vaadata ilma spetsiaalseid prille vajamata 4,3-tollisel WVGA-ekraanil. Samuti pakub telefon HDMI ja DLNA ühildumisvõimalusi eesmärgiga jagada 3D-sisu võimalikult lihtsalt. LG Optimus Pad on aga ühe käega käsitletav LG tahvelarvuti, mis on varustatud tahvelarvuti jaoks kohandatud uusima Android 3.0 Honeycomb opsüsteemi ning 8,9 tolli suuruse ja 1280x768 WXGA resolutsiooniga 1080p täis-HD ekraaniga. Optimus Pad kasutab NVIDIA Tegra 2 kahetuumalist protsessorit. 1GHz. Optimus Pad on maailma esimene tahvelarvuti, mis võimaldab tänu sisseehitatud 3D-kaamerale salvestada 3D-materjali. Lisaks esitles LG ka oma esimest 4G LTE nutitelefoni LG Revolution, mis teeb võimalikuks hää- ja videokõned üle LTE võrgu.

[Vaata ka galeriid Mobile World Congressilt.](#)

- [Uudised](#)
- [Mobiiltelefonid](#)
- [Androidiblog](#)
- [Andmeside](#)