

## [LG tahvelarvuti jõuab Eestisse](#)

13 years tagasi Autor: [AM](#)

LG Electronics on üks viimastest mobiiltootjatest, mille tahvelarvutit veel siinkandis müügil pole. Septembris müügile jõudev LG Optimus Pad peab seega millegipoolest teistest erinema, et tihedal turul oma koht leida. Eristuvaks omaduseks on 3D kaamera ja 8,9-tolline ekraan.



LG tõi hiljuti müüki ka 3D telefoni, mille ekraanilt saab 3D salvestust kohe ilma prillideta vaadata. 8,9-tollise ekraaniga tahvel aga on selle 3D tehnoloogia jaoks (veel?) liiga suur ja ruumilist pilti saab vaadata vaid üle HDMI kas telekast või mõnest muust 3D-d toetavast seadmest.

LG tahvelarvuti Optimus Pad on varustatud Android 3.0 Honeycomb operatsioonisüsteemiga ja kasutab NVIDIA Tegra 2 kahetuumalist protsessorit. Sisseehitatud 3D-kaamera salvestab 3D-pilte ja videot.

8,9 tolli suuruse ja 1280x768 WXGA resolutsiooniga LG Optimus Pad üritab enamlevinud tahvlitest eristuda veel sellega, et pakub alternatiivi suurusega. Olemasolevad on kas liiga suured mugavaks kaasaskandmiseks (10-tollised) või jäävad natuke väikesteks hea vaatamiskogemuse saamisel (7-tollised).



„Kuna turule on tulnud rohkelt erinevaid tahvelarvuteid, pidasime oluliseks, et LG Optimus Pad looks tahvelarvutite seas uue standardi,“ selgitas LG Electronics Mobile Communications Company tegevdirektor ja president dr. Jong-seok Park. „Oleme veendumusel, et LG Optimus Pad ühendab endas optimaalselt kaks väga olulist omadust – kaasaskantavust ja vaatamismugavust ilma, et sooritust peaks ohvriks tooma.“

Protsessor on kahetuumaline NVIDIA Tegra 2 (1 GHz). 3D-kaameraga tahvelarvuti salvestab pilte ja videosid, mida on hiljem võimalik vaadata 3D-telerist läbi HDMI või YouTube'i 3D-kanali. Ärikasutajatele mõeldes on tahvelarvutisse sisse ehitatud ka videokonverentsi funktsioon. 1080p täis-HD dekodeerimisega saab edastada meediat näiteks oma teleritesse.

Eesti hinna kohta LG Electronics veel infot ei jaga, see selgub alles järgmisel kuul.

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