

## Google´i uued Pixeli telefonid - tõenäoliselt parim kaamera ja piiramatult pilvemahtu

9 aastat tagasi - 05.10.2016 Autor: [AM](#)

Google kuulutaski täna välja selle, mis juba mõnda aega on lahinal lekkinud nii sõnas kui pildis - Nexuse aeg on ümber, Google´i uued telefonid kannavad Pixeli nime.

[Pixel ja Pixel XL](#) on nagu uus iPhone 7 ja iPhone 7 Plus. Nexuse telefonide järeltulijad on võimsa Qualcommi Snapdragon 821 2,15 GHz protsessori, 4 GB RAM mälu ja 32 GB või 128 GB väikmälu. 5-tollise ekraaniga lihtsalt Pixel on 2770 mAh akuga, suurem Pixel XL mudel aga 5,5-tollise ekraani ja 3450 mAh akuga. Google jääb aku osas tagasihoidlikuks, lubades, et see "kestab terve päeva".



Kaamera kohta sahistatakse, et see on parim üldse mobiilikaamerate ajaloos - Pixelil on 12-megapiksliline sensor taga f/2.0 avaga, lisaks pakub Google sellele telefonile piiramatut piltide täisresoga salvestusmahtu Google Photos kontol. *Selfie*-kaamera on tõsise 8-megapikslise sensoriga.

Muudest sensoritest on esindatud praktiliselt kõik, mis nutitelefonidele peale/sisse pannakse: tagaküljel sõrmejäljelugeja, sees läheduseandur, kiirendusandur, güroskoop, magnetomeeter, baromeeter (kõrguse täpsemaks määramiseks), Hall´i andur (nutikate kaante jaoks), GPS, WiFi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 jne. USB Type-C on ka olemas ja ka 3,5 mm kõrvaklapipesa, 4G allalaadimiskiirus on kuni 600 Mbit/s (kui operaator toetab) ja üleslaadimiskiirus kuni 75 Mbit/s.

Muidugi on Google´i uutel telefonidel uusim Android Nougat 7.1 ja enam mitte väga kõrge hind - 649 dollarit USA-s.

Uudise olulisust vähendab muidugi tunduvalt teade Google´i lehel, et meil pole võimalik ausalt ja legaalselt otse neid telefone osta:

☰ Google Store

## Google Store pole siin veel saadaval.

Töötame selle nimel, et see oleks võimalikult kiiresti saadaval veelgi rohkemates riikides.

KÜLASTAGE MEIE USA-LE MÕELDUD SAITI ➔



Siinkohal lõpetame Pixeli ülevaate ja jääme ootama meie tehnoloogiariikide sekka arvamist.

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

Pilt

