

Aitab metallist ja plastikust - uus nutitelefoni LG G4 kaeti naturaalse nahaga

11 aastat tagasi - 28.04.2015 Autor: [AM](#)



LG Electronics (LG) näitas täna oma uut kauaoodatud ja natuke varem avalikkusele lekkinud nutitelefoni LG G4, mille esitlused toimusid korraga kuues maailma linnas: New Yorgis, Londonis, Pariisis, Singapuris, Istanbulis ja Seoulis.

Uue telefoni tagakülg on kaetud naturaalse nahaga, telefoni kaamera on eriti valgusküllase F1.8 objektiiviga ja kolmeteljelise pildistabilisaatoriga.

LG G4 kaameral on nutitelefonide jaoks eriline F1.8 objektiiv, mis laseb pildisensorini 80 protsenti enam valgust, kui näiteks LG G3 kaamera. Innovatiivset kaameramoodulit täiendab uus IPS Quantum ekraan, mis on veelgi parem G3 nutitelefoniil kasutatavast Quad HD ekraanist. LG G4 kasutusmugavusele aitab kaasa telefoni sihvakas kaarjas disain ja uuenenud graafiline kasutajaliides.

„Selle moodsa kõrgklassi nutitelefoniiga, mis on keskendunud tasakaalustatud kasutuskogemuse pakkumisele ja mis võistleb maailma parimatega, peame kinni oma lubadusest luua innovatsiooni parema elu nimel,“ ütles LG Electronics Mobile Communications Company president ja CEO Juno Cho. „Tahtsime anda tarbijatele eriti inimkeskse seadme, mis kombineerib tundlikkuse maailma parimat jõudlust pakkuvate tehnoloogiatega. Alates disainist ja kaamerast kuni ekraani ja kasutajaliideseni on see kõige ambitsioonikam telefon, mille siiani loonud oleme.“

Kuus nahka

Oma uue lipulaeva loomisel pööras LG erilist tähelepanu materjalidele. LG G4 on saadaval kuue erinevat värvi naturaalsest nahast kerega. Nahk on taimedega

pargitud. Taimedega parkimine on iidne traditsioon, mida nahameistrid kasutavad naha töötlemiseks ja värvimiseks. G4 naha värvid on rikkad soojad toonid, mis näevad autentsed välja ning muutuvad aja jooksul. Taimedega pargitud nahk on ka keskkonnasõbralik ning taaskasutatav, kuna töötlemisel pole kasutatud tugevaid kemikaale.



Teiste telefoni kerematerjalide valikus on 3D mustriaga puhas keraamiline valge, sepistatud metalne hall või läikiv kuldne. Seega nahka ei pea valima.

LG G4 disaini iseloomustab nn *Slim Arc* ehk peen kaarjas kujundusjoon, mis on kasutusel kogu kerel ning mida võimendab ekraani õrn nõgusus. Lisaks disainielemendile on telefon tänu *Slim Arc* disainile ka 20 protsenti vastupidavam ekraaniga vastu maad kukkumisel kui tavaline lame telefon ning nutitelefoni on mugavam ja turvalisem käes hoida.

Nutitelefoni välist disaini täiustab ka telefoni kasutajaliides, millel on lihtne ja intuitiivne graafika. LG G4 ikoonide värvid on kirkamad ning nende ümarad nurgad vastavad *Slim Arc* disainile. Lisaks muudab Smart Notice teadete rakendus automaatselt oma tausta- ja teksivärvi olenevalt kasutaja poolt valitud taustapildile.

Rohkem pilte hämaras

LG lõi G4 nutitelefoni 16 MP kaamera, mis teeb kauneid pilte ka hämarates valgusoludes. Kaameramoodulil on lai F1.8 objektiiv, tänu millele jõuab sensorini

80 protsenti rohkem valgust. LG täiendas hämaras pildistamise omadusi ka OIS 2.0 pildistabilisaatoriga, mis on kaks korda võimsam kui OIS+, laiendades pildistabilisatsiooni ühest kraadist kahe kraadini X- ja Y-teljel ning lisades esimest korda ka kolmanda telje.

G4 nutitelefonil on uue funktsioonina olemas ka *Manual Mode* ehk manuaalrežiim, mis lubab kogunud fotograafidel luua kunstipärasemaid fotosid, kontrollides fookust, säriaega, ISO, säri kompensatsiooni ja valge tasakaalu iga võtte puhul.

Kogunud fotograafid saavad oma fotosid lisaks JPG-formaadile salvestada nüüd ka RAW-formaadis.

LG G4 täiustatud kaameral on *Color Spectrum Sensor (CSS)*, mis suurendab värvitäpsust, määrates täpselt ümbritseva valguse RGB väärtusi ning objektidelt peegelduvat infrapunavalgust. CSS kasutab seda infot kaamera valge tasakaalu ja välgu tooni seadistamiseks, et pildid jääksid võimalikult sarnased sellele, mida silmaga näeb.

*Color Spectrum Sensor*iga ei näe punased enam välja nagu erkoranžid ning valged nagu tuhmkollased.

Parimate *selfie*'de tegemiseks lisas LG oma uuele nutitelefonile 8 MP eesmise kaamera. *Gesture Interval Shot* on edasiarendus *Gesture Shot* käeviipega pildistamisest, tehes korraka neli pilti kahesekundiliste vahedega. Kaamera aktiveerub, kui kaamera ees kaks korda kätt rusikasse suruda.

Ekraanitehnoloogia on samuti teinud suure hüppe. LG G4 on esimene nutitelefon, mis kasutab LG Display 5,5-tollist IPS Quantum Display ekraani, millel on 20 protsenti parem värviesitus, 25 protsenti parem heledus ning 50 protsenti suurem kontrast. See on esimene Quad HD ekraan, mis kasutab *Advanced In-Cell Touch (AIT)* tehnoloogiat, mis kombineerib LCD ekraani ja puutesensori üheks kihiks, et pakkuda paremat pilti ja tundlikkust. Uus ekraan on kalibreeritud vastavalt DCI (*Digital Cinema Initiatives*) värvistandarditele, mida kasutatakse Hollywoodi stuudiotel.





Võimsus ja töökindlus

G4 puhul ei vähenda kõrge kvaliteediga ekraan aku eluiga. LG G4 on varustatud suure 3000 mAh eemaldatava akuga, mis on tänaste kõrgklassi telefonide puhul pigem erand. Tänu energiasäästlikule X10 LTE-ga varustatud Qualcomm Snapdragon 808 protsessorile peab LG G4 normaalsel kasutusel vaevata vastu kogu päeva. LG G4 aku peab vastu 20 protsenti kauem kui G3 sama suur aku.

Selgem kasutajaliides

LG G4 on esimene telefon, mis kasutab uuenenud kasutajaliidest, mis eemaldab ebavajalikud seadistamise sammud, pakkudes samal ajal rohkem seadistamisvõimalusi edasijõudnud kasutajatele.

- *Quick Shot* pildistamisrežiim lubab kasutajatel teha pilte ilma kaamerarakendust avamata topeltpuudutusega telefoni tagumisel nupul ja isegi siis, kui ekraan on välja lülitatud. LG G4 nutitelefonil on ka eriti kiire kaamera käivitus, mis võtab aega vaid 6/10 sekundit.
- Uues galeriis on võimalik eriti kiiresti tuhandete piltide vahel kerida ja neid ajajoonel vaadata. *Memories* ehk mälestuste funktsioon korrastab fotod ja videod automaatselt vastavalt ajale ja tegemise kohale albumitesse ilma neid eelnevalt pilve üles laadimata.
- *Event Pocket* kalendrirakendus lubab kasutajatel luua ühe universaalse kalendri, vedades sinna kohtumisi ja üritusi nii erinevatest kalendritest kui ka sotsiaalmeedia lehtedelt. Pärast esialgset seadistamist ei ole enam vaja mitmesse kalendrisse sisse logida.
- Täiustatud *Smart Notice* teadeterakendus pakub personaalseid teateid ilma, reisi ja muu info kohta, analüüsides kasutaja

harjumusi, näiteks teekonda tööle. See aitab rakendusel saata personaalseid sõnumeid, näiteks „Võta rongile minnes vihmavari kaasa.“

- *Quick Help* lubab kasutajatel otsida kiireid vastuseid LG G4 kasutamise küsimustele otse *Smart Notice* rakenduses. *Quick Help* saab juhendada kasutajaid ka LG G4 seadistamise juures või isegi kokku leppida kõne klienditoe telefonile.

G4 omanikud saavad lisaks kaheks aastaks 100 GB vaba ruumi Google Drive pilvekontol. Koos MirrorLink'i ja LG G4 nutitelefoni saavad Volkswageni omanikud vaadata autosõralikku G4 kasutajaliidest ka armatuuriekraanil, kuhu on nutitelefoni integreeritud ka kõik kontaktid, navigatsioon ja muusika.

LG G4 tuleb müügile alates 29. aprillist Koreas ning sealt edasi hiljem üle maailma. Hind ja saadavus tehakse teatavaks igal turul eraldi.

Põhiomadused:

- Kiibistik: Qualcomm Snapdragon™ 808 protsessor ja X10 LTE
- Ekraan: 5.5-tolline Quad HD IPS Quantum Display (2560 x 1440, 538ppi)
- Mälu: 32 GB eMMC ROM, 3GB LPDDR3 RAM / microSD kaardipesa
- Kaamera: Tagumine 16 MP koos F1.8 avaga / OIS 2.0 / Eestmine 8 MP koos F2.0 avaga
- Aku: 3000 mAh (eemaldatav)
- Operatsioonisüsteem: Android 5.1 Lollipop
- Mõõtmed: 148,9 x 76,1 x 6,3 - 9,8 mm
- Kaal: 155 g
- Võrk: 4G / LTE / HSPA+ 21 Mbps (3G)
- Ühenduvus: WiFi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 4.1LE / NFC / USB 2.0
- Värv: (keraamiline) metalne hall / keraamiline valge / läikiv kuld / (Nahk) must / pruun / punane / taevasinine / beež / kollane
- Muu: manuaalrežiim / Gesture Interval Shot / Quick Shot

*Omadused võivad olenevalt turust erineda.

- [Uudised](#)

- [Mobiiltelefonid](#)