

LG tehisintellektiga varustatud tippklassi nutitelefon LG G7 ThinQ jõuab varsti müügile

7 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Elektroonikaettevõtte LG Electronics (LG) tutvustas eile oma uut tippklassi nutitelefoni LG G7 ThinQ, mis sisaldab tehisintellekti. Värske mudel on varustatud uusima Qualcomm® Snapdragon™ 845 protsessoriga, millel on riistvaraline tehisintellekti tugi, 4 GB / 6 GB põhimälu, 64 GB / 128 GB väikmälu ning 6,1-tollise ekraaniga.

Uue telefoni välimus lähtub LG G-seeria disaini-esteetilisusest, millest inspireeritult on lisatud metallraam ka G7 ThinQ-le, mida vastupidavuse poolelt täiustab nii seadme ees- kui tagaküljel kasutatav Gorilla Glass 5. Ühtlasi lähtuti G7 ThinQ loomisel Ameerika Ühendriikide sõjaväe MIL-STD 810G testide nõuetest, et seade peaks vastu ka karmimates keskkondades ja oludes. Uus telefon on tolmu ja veekindluse osas vastav IP68 standardile ehk sellega võib ka vee alla minna.

Uus mobiil on varustatud 8 MP esikaamera ning 16 MP tagakülje kaameraga nii standardses kui lainurkseadistuses. Lisaks on LG täiustanud kaamera tehisintellekti lisasid, mida tutvustati esmakordselt LG V30S ThinQ mudeli puhul. Tänu sellele on võimalik pildistada 19 erinevas võtterežiimis ning fotosid saab isikupärastada lisaks kaamera soovitatule veel kolme efektiivliku läbi.

LG G7 ThinQ on üks esimesi seadmeid, millel on Google Lens'i lisa. Tänu sellele saab objekte – näiteks maamärke, taimi, loomi, raamatuid või teksti skanneerides nende kohta kiirelt lisainformatsiooni hankida. Ühtlasi muudab see ka veebilehtede külastamise, visiitkaartidelt info kontaktlisti või ürituse kalendrisse lisamise jpm mugavamaks.



Suureks abiliseks on ka Google Assistant, mis tänu häältuvastusele ja mikrofoni tundlikkusele suudab reageerida käsklustele kuni viie meetri kauguselt. Ühtlasi on käskluste valikut LG G7 ThinQ puhul ulatuslikumaks muudetud, tänu millele saab kasutaja nüüd vajadusel vaid hääluhtimise läbi rohkem ära teha.

Uue telefoni 6,1-tollist QHD+ (3120 x 1440) displeid 19,5:9 FullVision ekraaniga saab tänu LG uuele Super Bright Display LCD tehnoloogiale vaadata mugavalt kasvõi otsese päikesevalguse käes. Lisaks saab olenevalt sisust valida kuue erineva displei vaatamise valiku vahel: Auto, Eco, Cinema, Sports, Game ja Expert. Auto režiimis analüüsib telefon automaatselt mängude või fotode sisu ning optimeerib ekraani ja energiatarbimist vastavalt.

Lisaks on LG varustanud G7 ThinQ mudeli ainulaadsete heliüendustega. Esimaskordselt tutvustatakse Boombox kõlarit, mis kasutab telefoni sisemist ruumi resonantskambrina, pakkumaks tavapärase nutitelefoneidga võrreldes kahekordset võimast boomboxi heli, vajamata seejuures lisakõlareid. Ühtlasi on G7 esimene nutitelefoni, mis pakub läbi DTS:X virtuaalset 3D heli mistahes sisu edastamisel.



“LG G7 ThinQ turuletulek tähistab meie ettevõtte jaoks uut ajajärku,” ütles LG mobiiltelefonide üksuse LG Electronics Mobile Communications Company president Hwang Jeong-hwan. “Tänu selle kasulike ja personaliseeritud tehisintellekti funktsioonide ja tähendusrikaste nutitelefonide omaduste kombinatsioonile on tegu LG läbi aegade kõige hõlpsama ja mugavama telefoniga.”

LG G7 ThinQ jõuab lähapäevil müügile esmalt Lõuna-Koreas ning seejärel teistel peamistel turgudel Põhja-Ameerikas, Euroopas, Lõuna-Ameerikas ja Aasias.

Võtmespetsifikatsioonid:

- Protsessor: Qualcomm® Snapdragon™ 845 Mobile Platform
- Displei: 6.1-tolline QHD+ 19.5:9 FullVision Super Bright Display (3120 x 1440 / 564ppi)
- Mälu:
 - LG G7 ThinQ: 4GB LPDDR4x RAM / 64GB UFS 2.1 ROM / MicroSD (up to 2TB)
 - LG G7+ ThinQ: 6GB LPDDR4x RAM / 128GB UFS 2.1 ROM / MicroSD (up to 2TB)
- Kaamera:
 - Tagumine Dual: 16MP Super Wide Angle (F1.9 / 107°) / 16MP Standard Angle (F1.6 / 71°)
 - Eesmine: 8MP Wide Angle (F1.9 / 80°)
- Aku: 3000mAh
- Operatsioonisüsteem: Android 8.0 Oreo
- Mõõdud: 153.2 x 71.9 x 7.9mm
- Kaal: 162g
- Ühenduvus: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / USB Type-C 2.0 (3.1 ühilduvus)
- Värvid: New Platinum Gray / New Aurora Black / New Moroccan Blue / Raspberry Rose
- Muu: Super Bright Display / New Second Screen / AI CAM / Super Bright Camera / Super Far Field Voice Recognition / Boombox Speaker / Google Lens / AI Haptic / Hi-Fi Quad DAC / DTS:X 3D Surround Sound / IP68 Water and Dust Resistance / HDR10 / Google Assistant Key / Face Recognition / Fingerprint Sensor / Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technology / Wireless Charging / MIL-STD 810G Compliant / FM Radio
- [Uudised](#)
- [Androidiblog](#)
- [Mobiiltelefonid](#)

