

Milleks üldse nõgus telefon? 5 ja enam põhjust, miks see hea on

11 aastat tagasi - 17.03.2015 Autor: [AM](#)



Nõgusaid telefone on juba välja tulnud mitme põlvkonna jagu. Kuid milleks see üldse hea on? Paljud nõgusa telefoni katsujad on vaadanud, käes hoidnud ja siis õlgu kehitanud. Pikemalt kasutajad siiski leiavad, et mõnikord on see väga hea lahendus. Ja kui eemalt vaadata nõgusa telefoniga helistajat, siis tundub, et just selline kaardus kuju on kõige õigem.

LG pani kokku mõned põhjused, miks Korea suurtootja arvates nõgus on hea. LG on ka Eestis peagi (märtsi lõpus) müügile toomas oma uut, teise põlvkonna nõgusat telefoni [LG G Flex2](#).

Milleks nõgus nutitelefon?

Nõgusad nutitelefoniid annavad ainst veelgi enamatele uutele tehnoloogiaarendustele ning mis peamine, on ka kasulikud kasutajale. LG Electronics USA mobiilikommunikatsiooni juht Frank Lee rõhutas, et telefonid olid juba enne nutitelefoniide tulemist ergonoomiliselt kumerad, et sobida pea- ja käekujuga, kuna inimese kehal ei ole ühtegi täielikult lamedat kohta. Seega pole nõgusate nutitelefoniide disaini taga vaid turundusnipp, vaid igati loogilised põhjused.

Parem pilt

Telefoniid muutuvad üha võimsamaks ja kiiresti levib ka 4G, seega on üha mugavam vaadata oma nutitelefoniist videosid ja mängida mängu. Eriti hea on

seada teha nõgusa nutitelefoniga. Oma ekraanid on nõgusaks muutnud ka mitmed teleritootjad ning sel on ka oma põhjused – pilt on kaasahaaravam, väheneb peegeldus ning pilti saab paremini jälgida erinevatest vaatenurkadest.

Ekraani nõgusus aitab kaasa ka erinevate optiliste efektide tekkimisele, mis täiendavad kontrasti, värvitäpsust, loetavust ja üleüldist pildikvaliteeti – seda eriti ereda valguse käes, kui nutitelefoni ekraan muutub mõnikord peaaegu loetamatuks. See kerge nõgusus aitab ka vähendada ekraani pildimoonutusi ja -peegeldusi, mis aitab omakorda ekraanil toimuvat paremini näha.

Ereda valguse käes on inimene harjunud tõstma ka ekraani heleduse taset, aga sellega kulub kiiremini telefoni aku. Seega nõgus ekraan aitab tegelikult ka akut säästa, kuna pilt on paremini näha.

Veelgi suuremad ekraanid

Nõgusus annab võimaluse kasutada veelgi suuremaid ekraane, kuna ekraani nurgad on suunatud sissepoole.

Mugavam kasutada

Nõgusad nutitelefonid on mugavamad kasutada. See väide võib tunduda imelik, kui oled harjunud kasutama tavalist lamedat telefoni, aga ka paljudel teistel telefonidel on veidi kumeram tagus, et see sobituks mugavalt kätte. Nõgusad nutitelefonid viivad mugavuse veelgi kaugemale ja panevad telefoni paremini sobituma ka näokujuga, et mugavalt helistades telefoni kõrva juures hoida.

Telefoni nõgusus aitab lahendada mitmete suurte telefonide probleemi – nad on helistamiseks liiga suured. Selle asemel, et 5,5-tollise telefoni mikrofoni oleks suu lähedal, on see hoopis kaugel lõua kõrval. Nõgus telefon toob aga mikrofoni suule lähemale.

Vastupidavam

Teoreetiliselt on nõgusad ekraanid ka vastupidavamad kui nende lamedad konkurendid, kuna nõgusus annab telefonile terviklikuma struktuuri ning mõningatel juhtudel ka paindlikkuse, mis tähendab, et nad pigem painduvad kui purunevad. LG G Flex2 on näiteks varustatud ka iseparaneva kattekihiga, mis hoiab selle kaitstuna igapäevaselt tekkida võivate kriimustuste eest. Kriimustused paranevad toatemperatuuril vaid 10 sekundiga.



Samm tuleviku suunas - volditavus

Paindlikkusest järgmine samm on volditavus. Telefoni kokkuvoltimine võib tulevikus osutada kasulikuks, kui on vaja muuta see erinevate olukordade jaoks kohandatavaks. Nõgus ekraan on aga loogiline samm paindlike ekraanide turuletulekuks.

- [Lahendused](#)
- [Mobiiltelefonid](#)