

Ruudukujuline monitor? Miks ka mitte, kui see on ergonoomiline ja mahutab rohkem

2 aastat tagasi Autor: [AM](#)



Oleme harjunud aina suuremate ja laiemate monitoride väljatulekuga, aga miks on näiteks Instagrami pildid ruudukujulised? Miks ei võiks ka monitor olla enam-vähem võrdse küljepikkusega? LG DualUP monitor ongi selline, mis liidab ühel paneelil kaks üksteise otsa pandud laiekraani.

Kuvasuhtega 16:18 pole see päris ruut, vaid ongi kahe 16:9 monitori "virn" ka resolutsiooni poolest. Kasutada saab seda samuti nagu kaht üksteise otsa pandud kuvarit, mis vähendab kaelavalu ja ei pea ka mitme monitoriga töötades nii palju pead vasakule-paremale pöörama siis, kui ekraanid oleks kõrvuti.

Ruudukujulisel ekraanil on kõik korraga otseses vaateväljas, pilku peab pöörama minimaalselt. Resolutsiooniks on 2560 x 2880 pikslit, diagonaali pikkuseks 27,6 tolli, DCI-P3 värviulatus 98%, heledus 300 nitti ja kontrastsus 1000:1. Seega peale ruudukujulisuse pole muud näitajad millegagi eriti silmatorkavad. Reageerimiskiirus on 5 ms, paneel toetab HDR-i, monitor on varustatud kahe HDMI, ühe DisplayPorti ja USB Hubiga. Kõlarid leiduvad samuti.



Arendajad, muusikud, videotöötledjad ja kaameraid jälgivad valvurid seda kindlasti ostaksid.

Monitori esitletakse Las Vegases toimuval CES-il 2022. aasta alguses, kui see vaatamata koroonaviiruse levikule ikkagi toimub. Seniste plaanide kohaselt [toimub füüsiline tehnoloogiameess kohapeal](#) neile, kellel on esitada vaktsineerimise või läbipõdemise tõend. Siseroomides kantakse maske ja üritustel istutakse hõredalt paigutatud toolidel.

- [Uudised](#)
- [Kuvarid ja telerid](#)
- [Tehnoloogiameessid](#)