

1 ms reageerimiskiirusega mängurimonitorid jõuavad Eestisse

3. aprill 2020 - 0:37 Autor: [AM](#)



Viimaks ometi on Eestisse jõudnud maailma esimene ühemillisekundilise reageerimisajaga mängumonitor. Tegu on LG UltraGear monitoride seeria uue UltraWide Nano IPS NVIDIA G-Sync'iga, mis täiendab juba eelmise aasta lõpul Eestisse jõudnud mudelit 27GL850-B.

UltraGear seeria monitorid on osutunud väga populaarseks kogu Baltimaades – viimase aasta jooksul on nõudlus ultrakiirete monitoride järele kahekordistunud. Oma muljetavaldava kiiruse ja pildikvaliteedi poolest sobivad need professionaalsetele e-sportlastele ja kõigile arvutimänguhuvilistele.

UltraGear Nano IPS monitorid on saadaval 38-tollise ekraanisuurusega ja 144 Hz värskendussagedusega, mida saab suurendada 175 Hz-ni. Monitoril on nõgus ekraan, mida täiendab uuendatud Sphere Lighting 2.0 RGB seinavalgustus monitori tagaküljel. See suurendab videomängude efekti, kohandudes ümbritseva valgusega ekraanil toimuvale tegevusele.

Ekraan toetab nii NVIDIA G-SYNC'I kui ka VESA DisplayHDR 400. Mõlemad seeria monitorid võimaldavad sujuvat liikumist kiiretes stseenides ning pakuvad videomängude jaoks hädavajalikke sätteid, nagu näiteks Dynamic Action Sync režiim, Black Stabilizer ja Crosshair, mis aitab FPS-mängudes kaasa ülima täpsuse saavutamisele.

TEHNILISED ANDMED

LG 38GL950G

Ekraan	Nano IPS
Suurus	37.5"
Resolutsioon	WQHD (3840 x 1600)
Eredus	450 nits

Pildikvaliteet	DCI-P3 98%
Värvigamma	(sRGB 135%)
Värskendussagedus	175Hz (OC)
Reageerimisaeg	1ms GTG
HDR	VESA DisplayHDR 400
Kohanduv sünkroonimine	NVIDIA G-SYNC
HDMI	x 1
DP	x 1
Ühenduvus	
Kõrvaklapid	O
USB3.0 Hub	1 üleval / 2 all
Lisad	Sphere Lighting 2.0

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