



## Oslobodite svoj puni gejmerski potencijal uz pomoć brzog IPS GB2770QSU Red Eagle-a

Osigurajte prednost među konkurencijom koja Vam je potrebna da oslobodite svoj puni igrački potencijal uz 27" WQHD rezolucije (2560x1440) GB2770QSU koji nudi zadivljujući MPRT od 0,5 ms i brzinu osvežavanja od 165 Hz. Naoružani sa FreeSync Premium Pro, možete donositi odluke u deliću sekunde i zaboraviti na efekte razmazivanja ili probleme sa zamagljivanjem. Mogućnost podešavanja osvetljenosti i tamnih nijansi sa Black Tunerom opcijom pruža bolje performanse gledanja u zasenčenim područjima, a tehnologija IPS panela garantuje vrhunski kvalitet slike. Zahvaljujući postolju podesivom po visini, lako možete podesiti položaj ekrana prema vašim željama kako biste osigurali udobnost tokom maratonskih gejmerskih sesija.



### Brzi IPS

Tehnologija Fast IPS panela garantuje ne samo visoke vernosti prikaza, živopisne scene bojnog polja koje se prikazuju sa izvanrednom preciznošću boja, već takođe pruža izvanredno vreme odziva na pokretnu sliku (MPRT) od 0,5 ms.



### Freesync™ PREMIJUM PRO TEHNOLOGIJA

Ovaj monitor podržava reprodukciju HDR sadržaja sa pažljivim odnosom boje i osvetljenja. Niska latencija ulaza i kompenzacija brzine kadra zaustavljaju sve probleme sa kidanjem slike ili kasnjenjem na gotovo bilo kojoj frekvenciji.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dijagonala	27", 68.5cm
Panel	Brzi IPS, mat završna obrada
Osnovna rezolucija	2560 x 1440 @165Hz (33.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Osnovna rezolucija	165Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (MPRT)	0.5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7miliona 8bit
Horizontalna sinhronizacija	30 - 242KHz
Vidljiva površina Š x V	596.7 x 335.6mm, 23.5 x 13.2"
Razmak piksela	0.233mm
Boja	mat, crna

## 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (v.2.0, max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 2560 x 1440 @165Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	da
Priključak za slušalice	da

## 03 KARAKTERISTIKE

Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Adaptive Sync podrška	FreeSync Premium Pro - HDMI: 2560 x 1440 @40-144Hz, DP: 2560 x 1440 @40-165Hz
HDR	400
OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni, Selektovanje, +/- Jačina zvuka, -/ EKO, Izlaz, Izbor ulaza
Korisničke kontrole	podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, overdrive, ACR, ECO, reduktor plavog svetla, BLack Tuner, MBR, gama), izbor ulaza, podešavanje zvuka (jačina zvuka, isključivanje zvuka), čuvanje korisničkih podešavanja, podešavanja boje (temperatura boje, 6-osovina, korisnička podešavanja), podešavanje slike (i-Stile boja, X-Res tehnologija, oštro i meko, RGB opseg, podešavanje video režima), jezik, meni podešavanja (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, rotacija OSD-a, vremensko ograničenje OSD-a, logo otvaranja, AMD FreeSync Premium Pro, LED), prikaz informacija, resetovanje
Zvučnici	2 x 2W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX

## 04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okret (rotacija), nagib
Podešavanje visine	150mm
Rotacija (PIVOT funkcija)	90°
Ugao nagiba	23° gore; 5° dole

VESA montiranje	100 x 100mm
Sistem upravljanja kablovima	da

## 05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI, DP
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.3W stand by, 0.3W isključen

## 07 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

## 08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	614 x 400 (550) x 252mm
Dimenzije kutije Š x V x D	692 x 454 x 170mm
Težina (bez kutije)	5.6kg
Težina (sa kutijom)	7.6kg
EAN kod	4948570121755

*All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED