



Szabadítsa fel valamennyi képességét a játékban a Fast IPS GB2770QSU Red Eagle monitorral

Szerezzen játékosai képességei kibontakozásához elengedhetetlen versenyelőnyt, a 27" méretű WQHD (2560x1440) GB2770QSU monitorral, amely 0.5ms MPRT-t és 165Hz frissítési sebességet kínál. A FreeSync Premium Pro szolgáltatás révén a másodperc töredéke alatt hozhat döntéseket, és elfelejtheti a szellemkép effektust vagy az elmaszatólódási problémákat. A fényerő és a sötét árnyalatok Black Tunerrel történő beállításának lehetősége jobb felhasználói élményt nyújt árnyékos területeken, az IPS panel technológia pedig kiváló képmínőséget garantál. Az állítható magasságú állványnak köszönhetően könnyedén beállíthatja a képernyő helyzetét az Ön igényei szerint, így biztosítva a kényelmet a maratoni játék során.



Fast IPS

A Fast IPS paneltechnika nemcsak a nagy pontosságú, élénk csatateri jeleneteket jeleníti meg kiemelkedő színpontossággal, hanem kiváló 0,5 ms-os mozgókép-válaszidőt (MPRT) is biztosít.



Freesync™ Premium Pro Technológia

Ez a monitor tökéletes színnel és fényerővel támogatja a HDR-tartalmat. Az alacsony bemeneti késleltetés és az alacsony képkocka-kompenzáció gyakorlatilag bármelyik képkockasebességnél kizár minden szakadási vagy akadozási problémát.

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Átló	27", 68.5cm
Panel	Gyors IPS, matt felület
Natív felbontás	2560 x 1440 @165Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Képarány	16:9
Fényerő	400 cd/m ²
Statikus kontraszt	1000:1
Speciális kontraszt	80M:1
Válaszidő (MPRT)	0.5ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	16.7mln 8bit
Horizontális szinkronizálás	30 - 242kHz
Látható terület Sz x M	596.7 x 335.6mm, 23.5 x 13.2"
Pixel magasság	0.233mm
Szín	matt, fekete

02 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Jelbemenet	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	igen
Hangszóró csatlakozó	igen

03 JELLEMZŐK

Képfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
Adaptive Sync támogatás	FreeSync Premium Pro - HDMI: 2560 x 1440 @40-144Hz, DP: 2560 x 1440 @40-165Hz
HDR	400
OSD nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Vezérlőgombok	Bekapcsolás, Menü/Választás, +/-Hangerő, -/ECO, Kilépés, Bemenet választás
Felhasználói vezérlők	képbeállítás (kontraszt, fényerő, felülírás, ACR, ECO, képfénycsökkentés, Black Tuner, színtelítettség, MBR, gamma), bemenet kiválasztása, hangbeállítás (hangerő, némítás), felhasználói beállítások tárolása, színbeállítások (színhőmérséklet, 6 tengely, felhasználói beállítás), képbeállítás (i-Style szín, X-Res technológia, éles és lágy, RGB tartomány, videó mód beállítás), nyelv, beállítási menü (OSD H. pozíció, OSD V. pozíció, OSD forgatás, OSD időtúllépés, nyitó logó, AMD FreeSync Premium, LED), kijelző információk , visszaállítás
Hangszórók	2 x 2W
Kényelem	Kensington-lock™ előkészítve, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANIKUS

Kijelző helyzetének beállításai	magasság, forgatás, billenthető
Magasság beállítása	150mm
Forgatás (PIVOT funkció - portré mód)	90°
Hajlásszög	23° fel; 5° le
VESA állvány	100 x 100mm

Kábelkezelő rendszer	igen
----------------------	------

05 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás, USB, HDMI, DP
Egyéb	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató

06 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Energiafogyasztás	35W jellemző, 0.3W készenlét, 0.3W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.3W készenlét

07 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS támogatás, ErP, WEEE, VCCI, HATÓTÁVOLSÁG, UKCA
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	F
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

08 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	614 x 400 (550) x 252mm
Doboz méretei Sz x H x M	692 x 454 x 170mm
Súly (doboz nélkül)	5.6kg
Súly (dobozzal)	7.6kg
EAN kód	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