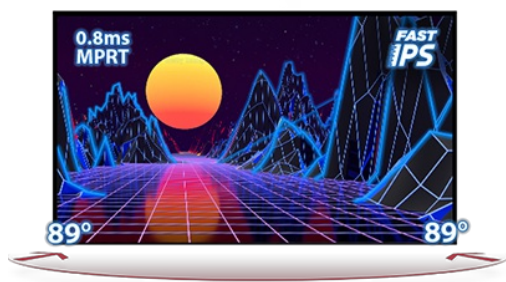




## Раскройте весь свой игровой потенциал с Fast IPS GB2770HSU Red Eagle

Получите конкурентное преимущество, необходимое для раскрытия всего игрового потенциала, с 27-дюймовым GB2770HSU, обеспечивающим время отклика (MPRT) 0,8мс и частоту обновления 165Гц. Вооружившись FreeSync Premium, Вы можете принимать решения за доли секунды и забыть о побочных эффектах или размытости изображения. Возможность регулировки яркости и темных оттенков с помощью Black Tuner обеспечивает улучшенное качество просмотра в затененных областях, а технология матрицы IPS гарантирует превосходное качество изображения. Благодаря регулируемой по высоте подставке, Вы можете легко настроить положение экрана в соответствии с вашими предпочтениями, чтобы обеспечить комфорт во время марафонских игровых сессий.



Fast IPS

Технология панелей Fast IPS гарантирует не только высокое качество изображения, яркие сцены сражений, отображаемые с выдающейся точностью цветопередачи, но и выдающееся время отклика движущегося изображения (MPRT) 0,8мс.



FreeSync™ Premium Technology

This monitor guarantees low input latency and low framerate compensation putting an end to any tearing or stuttering issues at virtually any framerate.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	27", 68.6см
Панель	Fast IPS IGZO, матовый
Разрешение	1920 x 1080 @165Гц (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m <sup>2</sup>
Контрастность	1100:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (MPRT)	0.8ms
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mIn 8bit
Частота горизонтальной развертки	15 - 195кГц
Видимая область Ш x В	598 x 336.5мм, 23.5 x 13.2"
Размер пикселя	0.311мм
Colour	матовый, чернить

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @165Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

## 03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	FreeSync Premium - FreeSync Premium - HDMI: 1920 x 1080 @48-144Hz, DP: 1920 x 1080 @48-165Hz
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Signal select/ Exit, +/- Volume, +/- i-Style Colour, Menu, Power
Настройки пользователя	picture adjust (contrast, brightness, overdrive, ACR, ECO, blue light reducer, Black Tuner, MBR, gamma), input select, audio adjust (volume, mute), store user settings, colour settings (colour temperature, 6-Axis, user preset), image adjust (i-Style colour, X-Res Technology, sharp & soft, HDMI range, direct drive mode, video mode adjust), language, setup menu (OSD H. position, OSD V. position, OSD time out, opening logo, AMD FreeSync Premium, LED), display information, reset
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	высота, наклон, pivot (вращение в обе стороны)
Настройка высоты (HAS)	150мм
Вращение экрана (PIVOT)	90°
Вращение подставки (Swivel)	90°; 45° лево; 45° право
Угол наклона экрана	23° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм

Крепления для кабелей

да

## 05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, USB, HDMI, DP

Прочее

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

## 06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

22W стандарт, 0.5W ожидание, 0.3W отключено

## 07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

## 08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

612.5 x 406(556) x 252мм

Размер коробки Ш x В x Г

690 x 455 x 168мм

Вес (без упаковки)

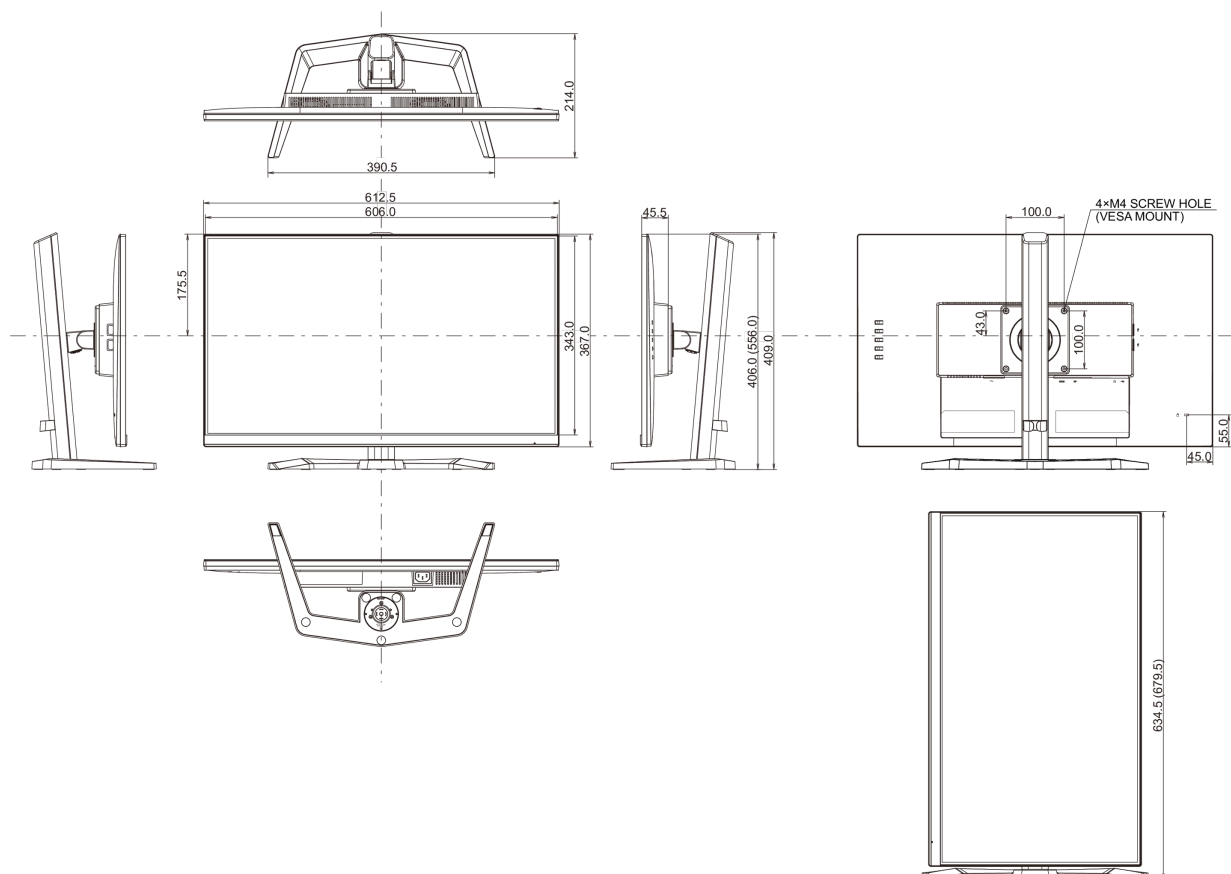
5.4кг

Вес (с упаковкой)

7.5кг

EAN код

4948570121403



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED