



Gold Phoenix – immerse yourself in the game with a 32” curved monitor featuring 144Hz refresh rate

Imagine yourself sitting in front of a 32-inch curved panel. The screen size and the curved design make it easy to perceive all the action happening on the screen. Nothing disturbs your attention. Grab your headset from the hook at the back of the monitor and step into the game. Enjoy sharp, vivid colours guaranteed by VA panel technology. The gameplay is smooth. FreeSync technology and 144Hz refresh rate eliminate ghosting and smearing so you can make split second decisions. Immerse yourself and win.



ИЗОГНУТЫЙ ДИЗАЙН

Изгиб экрана 1800R повторяет линии человеческого глаза, гарантирует гораздо более реалистичное изображение и ощущение полного погружения от происходящее на экране.



144Hz

Rapid refresh rate and frame rate guarantee smooth, blur free and judder free graphics, with lower latency and lag improving response times for fast paced games. Especially suited to the fast pace games like FPS, racers, MOBA and sports where the 144Hz refresh rate delivers the crisp and sharp images needed to raise your game.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	31.5", 80см
Панель	VA LED, матовый
Изогнутый	1800R
Разрешение	1920 x 1080 @144Гц (DVI/HDMI/DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	300 cd/m ² стандарт
Контрастность	3000:1 стандарт
Расширенная контрастность	50M:1
Время отклика	3мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	30 - 82кГц
Частота вертикальной развертки	48 - 144Гц
Видимая область Ш x В	698.4 x 392.85мм, 27.5 x 15.6"
Размер пикселя	0.364мм
Colour	матовый, черный

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) DVI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @144Hz)
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
FreeSync поддержка	DisplayPort @48-144Hz
Extra	USB charger
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Power/ Menu, Scroll up, Scroll down/ ECO Mode, Left/ Input Select, Right/ Audio Adjust
Настройки пользователя	luminance (contrast, brightness, i-Style Colour, ACR, OverDrive), image setup (clock, phase, H. position, V. position, aspect ratio, FreeSync), colour temperature, OSD setup (H. position, V. position, timeout, language), extra (input select, DDC/CI, reset, information)
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	наклон
Угол наклона экрана	12° вверх; 4° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм

05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, HDMI, DP
Прочее	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	АС 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	41W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, CU
Класс энергоэффективности	B
Другое	Согласно регламенту REACH, содержание особо опасных веществ (SVHC) - свинца, превышает 0,1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	721 x 545.5 x 254мм
Вес (без упаковки)	8.2кг
EAN код	4948570115747

09 МАРКИРОВКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕС

Manufacturer	iiyama
Model	G-MASTER G3266HS-B1
Класс энергоэффективности	B
Видимая диагональ экрана	80см; 31.5"; (32" segment)
Потребляемая мощность в режиме ВКЛ	45.2Вт
Ежегодное потребление энергии	66kWh/ГОД*
Мощность в режиме ожидания	0.5W ожидание
Power in OFF Mode	0.5W отключено
Разрешение	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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