

































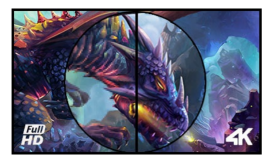




## 43" 4K gaming monitor guaranteeing superb image quality

Packed into a superb VA matrix, the 8.3 million pixels (3840 x 2160) make the G-Master G4380UHSU an ideal screen for PC gamers looking to upgrade to 4K. Featuring 0.4ms MPRT response time and supporting 144Hz over DisplayPort, the monitor allows you to make split second decisions and forget about ghosting effects or smearing issues.

Black Tuner function delivers greater viewing performance in shadowed areas and with FreeSync Premium on board, you can be sure your favourite games will from now on look incredibly crisp and realistic.



4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4К, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое контрастное изображение.



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.



Диагональ	42.5", 108см
Панель	панель VA, затемнение 2%
Разрешение	3840 x 2160 @144Гц (8.3 megapixel 4K UHD, DisplayPort)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	550 cd/m²
Контрастность	4000:1
Расширенная контрастность	80M:1
Время отклика (MPRT)	0.4ms
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 135kГц
Видимая область Ш х В	941.18 x 529.42мм, 37.1 x 20.8"
Размер пикселя	0.245мм
Colour	матовый, чернить

# 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840 x 2160 @60Hz - PS5/Xbox X S) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3840 x 2160 @144Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) x1, v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) x1, v.2.0 (DC5V, 500mA) x2)
HDCP	да
Разъем для наушников	да



Уменьшение голубого свечения	да
Flicker Free LED	да
Adaptive Sync поддержка	DP: 3840 x 2160 @48-120Hz
Extra	headphone hook
HDR	400
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	Input Select, +/ Volume, -/ i-Style Colour, Menu, Power
Настройки пользователя	picture adjust (contrast, brightness, OD, ACR, ECO, blue light reducer, black tuner, MBR, gamma), input select, audio settings (volume, mute), store user settings, colour settings (colour temperature, 6-axis, user preset), image settings (i-Style colour, X-Res technology, sharp and soft, HDMI range, direct drive mode), image adjust, language, setup menu (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, opening logo, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, USB standby mode), information, reset
Колонки	2 x 7Βτ
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	наклон
Угол наклона экрана	10° вверх; 2° вниз
Крепление VESA	200 x 100mm



Кабели	Питание, USB, HDMI, DP
Прочее	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)



## 06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	85W стандарт



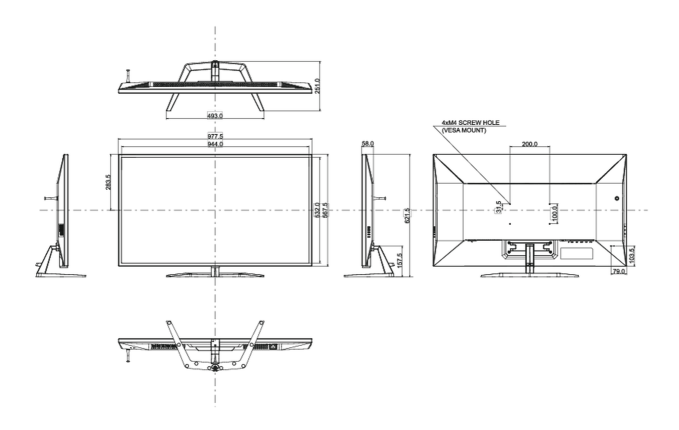
## СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%



#### PA3MEP / BEC

Размер продукта Ш х В х Г	977.5 x 621.5 x 251мм
Вес (без упаковки)	14.9кг
Weight (without stand)	13.1кг
EAN код	4948570118526



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 пикселов.