

РАСКРОЙТЕ СВОЙ  
ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY

**CU34G2XPD/BK**



Возможности CU34G2XPD/BK, 34-дюймового изогнутого сверхширокого монитора, выходят далеко за рамки игровых приложений, обеспечивая более глубокое проникновение в мир дизайна, игр и создания контента. Благодаря потрясающему разрешению WQHD 3440x1440, впечатляющей частоте обновления 180 Гц и быстрому времени отклика GtG 1 мс монитор обеспечивает сверхгладкое изображение и устраняет размытость движений, позволяя расслабиться и полностью погрузиться в мир игры. Поддержка HDR400 обогащает цвета и детали изображений, что делает этот монитор идеальным выбором для специалистов творческих профессий, в работе которых требуется высокая точность.

- **HDMI**
- **Режим 6 игр**
- **GMENU**
- **180Hz Refresh Rate**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **Разрешение Wide QHD (WQHD)**

## HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) поддерживается игровыми консолями текущего поколения, современными графическими процессорами и ТВ-приставками, с поддержкой системы защиты цифрового содержимого HDCP. HDMI версий 1.3-1.4b поддерживает частоты обновления в 144 Гц при 1080p и 75 Гц при 1440p, в то время как HDMI версий 2.0-2.0b поддерживает 240 Гц при 1080p, 144 Гц при 1440p и 60 Гц при 2160p (4K).





## G MENU

Бесплатная утилита AOC G-Menu установлена на вашем компьютере и позволяет полностью настроить игровое оборудование.



## 1MS ВРЕМЯ ОТКЛИКА GTG — ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ОТТЕНКАМИ СЕРОГО

GtG — сокращение, которое означает «от серого к серому». Эта характеристика представляет собой время, которое необходимо одному пикселью для переключения с одного уровня серого к следующему. В компьютерных играх на счету каждая миллисекунда, так как от нее может зависеть попадание или промах. Быстрое время отклика также устраняет эффект ореола и размытие изображения при движении.

## РЕЖИМ 6 ИГР

Переводите свой дисплей в нужный игровой режим одним нажатием кнопки. Переключайтесь между предустановленными игровыми режимами для FPS, гонок или RTS, подбирайте собственные идеальные настройки и сохраняйте их. Клавиатура настроек AOC позволяет быстро и легко переключать профили и регулировать параметры.



## 180HZ REFRESH RATE

Соревновательные и интенсивные игры требуют лучших технологий, обеспечивающих плавность и плавность игры без задержек. Этот монитор AGON от AOC имеет частоту обновления 180 Гц, что в 3 раза быстрее, чем у стандартного дисплея. Более низкая частота кадров может привести к тому, что враги будут прыгать с места на место на экране, что сделает их очень трудными для поражения целями. Частота кадров 180 Гц восстанавливает критически важные недостающие изображения обратно на экран, показывая движения противника в сверхплавном движении, позволяя вам легче нацеливаться. С этим игровым монитором AGON от AOC вам не придется мириться с задержкой ввода и разрывами экрана.



## РАЗРЕШЕНИЕ WIDE QHD (WQHD)



Благодаря разрешению 3440 x 1440, Wide Quad HD (QHD), достигаются великолепные качество и четкость изображения, позволяющие увидеть каждую деталь. Большое соотношение сторон 21:9 идеально подойдет для просмотра фильмов в широком формате, а также позволит полностью погрузиться в новейшую игру. Кроме того, оно обеспечивает больше места для работы. 8-битовое кодирование цветов обеспечивает широкую цветовую палитру для передачи живых естественных изображений.

Общая информация		Информация о дисплее		Функции видео	
Наименование модели	CU34G2XPD/BK	Размер экрана (дюйм.)	34,0	Технология синхронизации (VRR)	Freesync Premium
Марка	AOC	Размер экрана (см)	86,4	Частота цифрового сигнала по вертикали	48-100HZ(HDMI), 48-144HZ(DP)
Канал	Gaming	Радиус изогнутости	1500R	Частота цифрового сигнала по горизонтали	30k-160kHz(HDMI), 30k-220kHz(DP)
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AOC Gaming	Обработка панели	Антиблик (AG)	HDR (высокий динамический диапазон)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Семейство конструкций	G2	Шаг пикселя (mm)	0,23175	Технология Blue Light	Low Blue Light
EAN	4038986112390	Пикселей на дюйм	109,7	Multiview (PbP, PiP)	PiP+PbP
		Разрешение панели	3440x1440	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	126,5
		Соотношение сторон	21:9	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	95,1
		Тип панели	VA	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,4
		Тип подсветки	WLED	Flicker-Free	Flicker Free
		Max Частота обновления	180 Hz	Цвет рамки (спереди)	Черный, Красный
		Время отклика GtG	1 мс	Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный
		Время отклика MPRT	1 мс	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
		Соотношение статической контрастности	4000:1	Частота обновления	Да
		Соотношение динамической контрастности	80M:1	Защитный замок Kensington	Да
		Угол обзора (CR10)	178/178		
		Цвета дисплея	1,07 млрд		
		Brightness in nits	430 cd/m2		

## ЭРГОНОМИКА

Наклон	$3.5^\circ \pm 1.5^\circ \sim 21.5^\circ \pm 1.5^\circ$
Регулировка по высоте (мм)	130mm
Поворот	$30^\circ \pm 2^\circ \sim 30^\circ \pm 2^\circ$

## ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2
Концентратор USB	Да
Тип USB	4 нисходящий
Порт быстрой зарядки USB	Да
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
DP HDCP version	HDCP 2.2

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Carton material	EPS
-----------------	-----

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	808.3 x (398.2~528.2) x 237.4
Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	808.3 x 367.5 x 102.9
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	903 x 280 x 548
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	12,0
Вес нетто без упаковки (кг)	8,02
Изделие без подставки (кг)	6,51

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание	Внутреннее
Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	59,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс энергоэффективности	G

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1x
Кабель Displayport	1x
Кабель питания	Да

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

TUV-Bauart-Mark	Да
ISO 9241-307	Да

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------