

РАСКРОЙТЕ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY

CU34G2XE/BK



СU34G2E/BK — 34-дюймовый изогнутый сверхширокий монитор с изогнутой панелью VA 1500R и разрешением WQHD 3440x1440, обеспечивающий погружение в мир сверхшироких пропорций с соотношением сторон 21:9. Погрузитесь в насыщенные и яркие цвета благодаря поддержке HDR10, улучшающей качество визуального восприятия во время самых напряженных игровых моментов. Наслаждайтесь плавным игровым процессом при высокой частоте обновления 144 Гц. Минимальное размытие движений благодаря быстрому времени отклика MPRT 1 мс позволит вам полностью погрузиться в мир ваших игр.

- GMENU
- Pазрешение Wide QHD (WQHD)
- HDMI
- Режим 6 игр
- Время отклика MPRT 1 мс
- 144Нz Частота обновления

GMENU

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





PA3PEШEНИE 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.

HDMI

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



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 АОС позволяет быстро и легко переключать профили и регулировать параметры.



BPEMЯ ОТКЛИКА MPRT 1 MC

Монитор АОС с откликом MPRT 1 мс значительно снижает размытость изображения при движении, благодаря чему динамичные действия выглядят четкими и четкими, обеспечивая преимущество в чувствительных к реакции играх. Монитор АОС с MPRT длительностью 1 мс — это не просто скорость, а плавное и плавное движение, погружающее вас в виртуальный мир. Независимо от того, путешествуете ли вы по динамичной гоночной игре или участвуете в битве с высокими ставками, каждая миллисекунда имеет значение.



144HZ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ

Частота смены кадров в два раза быстрее по сравнению с другими мониторами – забудьте о зависании изображения и размытом изображении. Благодаря частоте обновления 144 Гц каждый кадр будет четким, вы увидите сверхплавную последовательность кадров, а также сможете точно нанести удары противнику и оценить высокоскоростные гонки во все их красе.

ОБЩАЯ ИНФОРМ	Р
Наименование модели	CU34G2XE/BK
Канал	Gaming
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	AOC Gaming
Семейство конструкций	G2
EAN	4038986111348

Размер экрана (дюйм.) 34,0 Размер экрана (см) 86,4 Плоский/ изогнутый Изогнутый Радиус изогнутости 1500R Обработка панели Антиблик (АС) Шаг пикселя (танели 0,23175 Пикселей на дюйм 109,0 Разрешение панели 3440х1440 Тип панели VA Тип подсветки WLED Мах Частота обновления 144 Hz Время отклика обновления 4 мс Время отклика мРRT 1 мс Соотношение статической контрастности 4000:1 Соотношение динамической контрастности 80M:1 Угол обзора 178/178	информация о	дисплее
(см) Плоский/ изогнутый Изогнутый Радиус изогнутости 1500R Обработка панели Антиблик (АС) Шаг пикселя (mm) 0,23175 Пикселей на дюйм 109,0 Разрешение панели 3440х1440 Соотношение сторон 21:9 Тип панели VA Тип подсветки WLED Мах Частота обновления 144 Hz Обновления 4 мс Время отклика обновление статической контрастности 1 мс Соотношение динамической контрастности 4000:1 Соотношение динамической контрастности 80M:1		34,0
Радиус изогнутости Обработка панели Шаг пикселя (mm) Пикселей на дюйм Разрешение з440х1440 Тип панели Коотношения Ингоновления Время отклика обновления Время отклика обто ингоновности контрастности Соотношение динамической контрастности Воом: Воотношение динамической контрастности Воом: В		86,4
изогнутости Обработка панели Шаг пикселя (мт) Пикселей на дюйм Разрешение з440х1440 Тип панели Соотношение сторон Тип подсветки Мах Частота обновления Время отклика обтовления Время отклика 1 мс МРКТ Соотношение 4000:1 Соотношение динамической контрастности Мах частоти Вом:1		Изогнутый
Панели Шаг пикселя (смт) Пикселей на дюйм Разрешение з440х1440 Тип панели Тип панели Тип подсветки Мах Частота обновления Время отклика обтовления Время отклика 1 мс мРRT Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности О,23175 Оотношение 4400х14 Оотношение 80М:1		1500R
(mm) Пикселей на дюйм Разрешение з440х1440 Панели Соотношение 21:9 Сторон Тип панели Мах Частота обновления Время отклика обтовления Время отклика 1 мс МРRТ Соотношение 4000:1 Соотношение динамической контрастности Вом:1		Антиблик (AG)
дюйм Разрешение панели Соотношение 21:9 Сторон Тип панели VA Тип подсветки Мах Частота обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс МРRТ Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности Замана замана замана вом:1		0,23175
Панели Соотношение 21:9 Тип панели VA Тип подсветки WLED Мах Частота обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс мРRТ Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение динамической контрастности		109,0
Тип панели VA Тип панели WLED Мах Частота обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс мРRТ Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение динамической контрастности		3440x1440
Тип подсветки WLED Мах Частота обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс мРRТ Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение динамической контрастности		21:9
Мах Частота обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс MPRT Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение динамической контрастности	Тип панели	VA
обновления Время отклика 4 мс GtG Время отклика 1 мс MPRT Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение 80M:1 динамической контрастности	Тип подсветки	WLED
Время отклика 1 мс МРВТ Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение 80M:1 динамической контрастности		144 Hz
МРВТ Соотношение 4000:1 статической контрастности Соотношение 80M:1 динамической контрастности		4 мс
статической контрастности Соотношение 80M:1 динамической контрастности		1 мс
динамической контрастности	статической	4000:1
Угол обзора 178/178	динамической	80M:1
(CR10)	Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея 16.7M (8bits)	Цвета дисплея	16.7M (8bits)
Brightness in nits 300 cd/m²	Brightness in nits	300 cd/m²

ФУНКЦИИ ВИДЕ	0
Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Частота цифрового сигнала по вертикали	30~160KHz (HDMI), 30~220KHz (DP)
Частота цифрового сигнала по горизонтали	30~160KHz (HDMI), 30~220KHz (DP)
HDR (высокий динамический диапазон)	HDR 10
Технология Blue Light	Low Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	120,7
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	91,1
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	86,0
Flicker-Free	Flicker Free
информация с	КОРПУСЕ
Цвет рамки (спереди)	Черный, Красный
Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный
Отделка корпуса (сзади)	Матовый
Частота обновления	Да
Настенное крепление Vesa	100x100

ЭРГОНОМИКА Наклон 3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° игровые характеристики Стиль игры Shooters,

ИГРОВЫЕ ХАРАК	ГЕРИСТИКИ
Стиль игры	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Racing
Игровой режим	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Удобство для игр	G-menu

потребление з	НЕРГИИ
Электропитание	Внутреннее
Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	52,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс	F

СОБЛЮДЕНИЕ НО ТРЕБОВАНИЙ	ОРМАТИВНЫХ
СВ	Да

энергоэффективности

информация о

возможностях подключения	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛ	пия
Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	808.3 x 480.4 x 244.9
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	808.3 x 367.5 x 102.9
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	280 x 903 x 548
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	12,0
Вес нетто без упаковки (кг)	7,5
Изделие без подставки (кг)	6,26

комплектность		
HDMI-кабель	lx	
Кабель Displayport	٦x	
Кабель питания	Да	

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Гарантийный	3 года
период	