

AGON
BY AOC

UNLEASH YOUR
POTENTIAL

POWERED BY
CU34G4

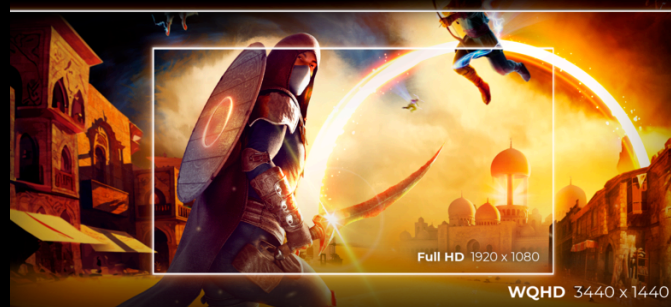


Elevate your gaming with the CU34G4 34" WQHD curved monitor. Enjoy smooth gameplay with a 180Hz refresh rate and 1ms GtG response time. The 1500R curved Fast VA panel provides immersive visuals, while HDR10 enhances color and contrast. Equipped with FreeSync Premium, low input lag, and MBR MPRT 0.5ms, this monitor is built for speed and precision. The HAS stand and G-Menu software allow for customizable settings and ergonomic comfort.

- **Разрешение Wide QHD (WQHD)**
- **Изогнутость 1500R**
- **180Hz Refresh Rate**
- **FreeSync Premium**
- **Быстрая VA**
- **Низкая задержка ввода**

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.



ИЗОГНУТОСТЬ 1500R

Изогнутый дизайн обволакивает вас, помещая в центр действия и обеспечивая погружение в игровой процесс.

180HZ REFRESH RATE

Соревновательные и интенсивные игры требуют лучших технологий, обеспечивающих плавность и плавность игры без задержек. Этот монитор AGON от АОС 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 АОС вам не придется мириться с задержкой ввода и разрывами экрана.



Freesync Premium

Наслаждайтесь лучшим качеством изображения даже в динамичных играх. Технология FreeSync Premium от AMD производит синхронизацию частот обновления графического процессора и монитора, делая игровой процесс более плавным и захватывающим, сохраняя при этом высокую производительность. Благодаря поддержке частот обновления не ниже 120 Гц, технология FreeSync Premium от AMD уменьшает размытость и повышает резкость изображения, обеспечивая его более реалистичное восприятие. Функция LFC устраняет зависания в случаях, когда частота смены кадров становится ниже частоты обновления.

БЫСТРАЯ VA

Насладитесь визуальными эффектами, как никогда раньше, с монитором AGON ВУ АОС. Глубокий черный цвет и высокий коэффициент контрастности делают изображение ярким, особенно в темных игровых сценах. Быстрый VA — это не только визуальные эффекты, но и точность. Благодаря быстрому отклику действие остается плавным и четким даже во время самого интенсивного игрового процесса, оставляя вас под впечатлением и удовлетворением. От шутеров от первого лица до захватывающих миров атмосферных ролевых игр — монитор AGON от АОС — это ваш путь к еще более захватывающим игровым процессам. Высокая производительность монитора и насыщенные цвета сделают ваш игровой процесс еще лучше.





НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

Раскройте потенциал своих реакций в режиме низкой задержки ввода (Low Input Lag) от AOC. Забудьте украшения: в этом режиме все ресурсы монитора перебрасываются на обработку отклика, что обеспечивает абсолютное преимущество в нужный момент при спуске курса слабым нажатием.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|---------------|
| Наименование модели | CU34G4 |
| Марка | AOC |
| Канал | Gaming |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AOC Gaming |
| Семейство конструкций | G4 |
| EAN | 4038986612708 |

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ

| | |
|--|--|
| Размер экрана (дюйм.) | 34,0 |
| Размер экрана (см) | 86,36 |
| Плоский/ изогнутый | Изогнутый |
| Радиус изогнутости | 1500R |
| Обработка панели | Антиблик (AG) |
| Шаг пикселя (mm) | 0,23175 |
| Пикселей на дюйм | 109,6 |
| Разрешение панели | 3440x1440 |
| Соотношение сторон | 21:9 |
| Тип панели | Fast VA |
| Тип подсветки | WLED |
| Мак Частота обновления | 180 Hz |
| Время отклика GtG | 1 мс |
| Время отклика MPRT | 0,5 мс |
| Соотношение статической контрастности | 2500:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 80M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 1.07 billion (10-bit DP @120Hz with 422/420) |
| Brightness in nits | 300 cd/m ² |
| Зоны локального затемнения | Global Dimming |

ФУНКЦИИ ВИДЕО

| | |
|--|----------------------------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Adaptive Sync |
| AMD FreeSync™ | AMD FreeSync Premium |
| Частота цифрового сигнала по вертикали | HDMI: 48~100Hz / DP:48~180Hz |
| Частота цифрового сигнала по горизонтали | HDMI:30k~160KHz / DP: 30k~275KHz |
| HDR (высокий динамический диапазон) | HDR 10 |
| Технология Blue Light | Low Blue Light |
| Multiview (PbP, PiP) | PiP+PbP |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 120,9 |
| Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 92,3 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Цвет рамки (спереди) | Черный |
| Цвет корпуса (сзади) | Черный, Красный |
| Отделка корпуса (сзади) | Матовый |
| Частота обновления | Да |
| Защитный замок Kensington | Да |
| Настенное крепление Vesa | 100x100 |

ЭРГОНОМИКА

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Наклон | 3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |
| Регулировка по высоте (мм) | 130mm |
| Поворот | 20° ±2° ~ 20° ±2° |

ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Стиль игры | Shooters, MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing |
| Игровой режим | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Удобство для игр | G-menu |
| Совместимость с PS5 | 2560x1440@120Hz |
| Совместимость с Xbox X | 2560x1440@120Hz |
| Совместимость с Xbox S | 2560x1440@120Hz |

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

| | |
|---|------------------------|
| Сертификат TCO | No |
| WEEE | Да |
| корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да |
| Соответствие требованиям RoHS | Да |
| Тип изделия | Да |
| Без содержания ртути | Да |
| Соответствие требованиям REACH | 100 % перерабатываемый |

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

| | |
|---|------------|
| Электропитание | Внутреннее |
| Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах | 39,0 |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,3 |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3 |
| Класс энергоэффективности | F |

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

| | |
|-----------------|----|
| CB | Да |
| CE | Да |
| TUV-Bauart-Mark | Да |
| ISO 9241-307 | Да |
| EAC | Да |
| FCC | Да |
| UKCA | Да |

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 1.4/2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Сигнал аудиовыхода | Выход наушников (3,5 мм) |

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|-------------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 808.1 x (435.7~534.7) x 269.4 |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 808.1 x 368.4 x 109 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 1070 x 553 x 188 |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 11,35 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 8,08 |
| Изделие без подставки (кг) | 5,82 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель | 1,8 |
| Кабель Displayport | 1,8 |
| Кабель питания | Да |

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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