

Экран 34" VA WQHD для максимальной продуктивности, с технологией MultiView, USB-C и PD65W

АОС CU34V5C оснащен изогнутым VA-экраном 34" с Ultrawide QHD. Разрешение 21:9 обеспечивает визуальные впечатления с эффектом погружения. Трехсторонний безрамочный корпус регулируется по наклону и высоте в соответствии с вашими потребностями. Повысит вашу продуктивность за счет USB-C с технологией Power Delivery до 65 Вт, 4 USB-портов и HDMI. Для самой интенсивной многозадачности предусмотрен режим «изображение рядом с изображением» (Picture by Picture MultiView).



функции



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.



Панель VA

Панель VA (Vertical Alignment) отображает более глубокий черный цвет и обладает высокой контрастностью для более живого и яркого изображения.



Power Delivery 65 Вт

USB-C — быстро развивающаяся технология, обеспечивающая быструю передачу данных, видеосигнала и питания для зарядки устройств во время работы. Через всего лишь один тонкий кабель, технология USB-C АОС подает питание мощностью до 65 Вт, что позволяет заряжать обычные устройства низкой/высокой мощности (например, мышь или клавиатуру), смартфоны и ноутбуки.



USB-C

Упростите подключение, используя только один кабель. Подключение USB-C обеспечивает альтернативный режим DisplayPort для передачи видеосигналов с высоким разрешением с ноутбука на монитор, одновременно заряжая аккумуляторную батарею ноутбука от монитора с помощью источника питания USB.



Display Port

DisplayPort позволяет максимально быстро передавать цифровые аудио- и видеоданные без потери качества и задержки ввода. Быстро и легко подключайте к экрану различные устройства, включая компьютер, ноутбук, медиаплеер, игровую консоль и многое другое. Этот стандарт идеально подойдет профессионалам, а также большинству требовательных пользователей домашних компьютеров.



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).

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	CU34V5C/BK
Марка	AOC
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Value
Семейство конструкций	V5
Дата запуска (расчетная)	18.07.2022
EAN	4038986110198

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	34,0
Размер экрана (см)	86,4
Плоский/изогнутый	Изогнутый
Радиус изогнутости	1500R
Твердость дисплея	6H
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,23175
Пикселей на дюйм	109,7
Разрешение панели	3440x1440
Соотношение сторон	21:9
Тип панели	VA
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	100 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Время отклика MPRT	1 мс
Соотношение статической контрастности	3000:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	300 cd/m2

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Технология синхронизации (VRR)	Freesync
Технология Blue Light	Low Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ	
Цвет рамки (спереди)	Черный
Цвет корпуса (сзади)	Черный
Отделка корпуса (сзади)	Матовый
Частота обновления	Да
Мощность динамика	5 W x 2
Защитный замок Kensington	Да
Настенное крепление Vesa	100x100
Веб-камера	No

ЭРГНОМИКА	
Наклон	3° ±2° ~ 21° ±2°
Регулировка по высоте (мм)	130mm
Поворот	28° ±2° ~ 28° ±2°
Переворот	No

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 (метод тестирования Energystar) в ваттах	60,0
Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	60,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс энергоэффективности	G

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	
CB	Да
CE	Да
TUV-Bauart-Mark	Да
ISO 9241-307	Да
EAC	Да
FCC	Да

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Концентратор USB	Да
Тип USB нисходящий	4
Порт быстрой зарядки USB	Да
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	808.1x365.3x99.9mm
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	1071x189x500mm
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	11,75
Вес нетто без упаковки (кг)	9,34
Изделие без подставки (кг)	6,76

КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.5
-------------	-----

Кабель USB-C на C	1.8
-------------------	-----

Кабель питания	Да
----------------	----

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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