U27E4CV



Откройте новый уровень чёткости и комфорта с монитором U27E4CV 27" UHD

U27E4CV обеспечивает сверхчёткое 4K UHD-разрешение на 27-дюймовом экране и яркость 400 нит для чёткого, детализированного изображения в любых офисных условиях. Благодаря аппаратной технологии снижения синего света, регулируемой по высоте подставке (HAS) и док-станции с поддержкой питания 90 Вт PD, монитор сочетает высокое качество изображения с эргономичностью и расширенными возможностями подключения. Идеально подходит для деловых пользователей, работающих с детализированным контентом, выполняющих многозадачные операции или оптимизирующих гибридные офисные рабочие места.



функции



Разрешение UHD (4K)

Разрешение 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) обеспечивает сверхчеткое качество изображения и позволяет пользователям одновременно видеть на экране больше. Это обеспечивает больше пространства на экране и отображает больше деталей для более четкого и яркого изображения. Независимо от того, работаете ли вы над следующей красивой фотографией, проектируете или даже просто используете для повышения производительности, пользователи будут восхищаться настоящим, четким изображением, которое может обеспечить только дисплей UHD.



400 nits high brightness

To ensure the screen's content captures your target audiences attention, it is built with the capability to display at an average 400 nits of brightness.



Регулируемая по высоте подставка Мы заботимся о вашем благополучии.

Именно поэтому данный монитор предлагает возможности настройки по высоте, которые помогают найти идеальное положение для работы, игры или просмотра видео. Адаптация монитора АОС в соответствии с вашими нуждами не только помогает снизить усталость, но и помогает сохранить здоровье. Наконец, он позволяет вам и вашей команде достичь лучших результатов в любом деле.



Anti-luz azul

Компания АОС разработала инновационное решение для защиты от вредного воздействия синего света от компьютерных экранов. Технология Anti-Blue Light от АОС революционна: она снижает интенсивность и силу синего света, сохраняя при этом естественные цвета и четкость изображения.



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



Power Delivery 90 BT

Оптимизируйте своё рабочее пространство с помощью 90-ваттного питания USB-C Power Delivery и функции док-станции. Заряжайте ноутбук, передавайте данные и подключайте периферийные устройства через один кабель, создавая аккуратное и эффективное рабочее место для повышения продуктивности.

РИДАМОФНИ КАЩОО	
Наименование модели	U27E4CV
Марка	AOC
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	Серия Essential
Семейство конструкций	E4
EAN	4038986182836

(дюйм.) Размер экрана (см) Плоский/ изогнутый Обработка панели Дикселя (mm) Покселей на прикселей на пр	ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		
Плоский/ изогнутый Плоский Изогнутый Плоский/ изогнутый Плоский/ изогнутый Плоский Изогнутый Плоский Изогнутый Побработка панели 1554,0 Пикселей на цюйм 163,0 Пикселей на цюйм 16:9 Пип панели ПРЅ Пип панели ПРЅ Пип подсветки WLED Мах Частота обновления 60 Hz Обновления 1200:1 Простатической контрастности Изогношение панели Простатической контрастности Простатич	Размер экрана 27,0 (дюйм.)		
Обработка панели Антиблик (AG) Шаг пикселя (mm) 1554,0 Пикселей на дюйм 163,0 Разрешение 3840х2160 Тип панели IPS Тип подсветки WLED Мах Частота обновления 1200:1 Время отклика GtG Соотношение статической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Вгідhtness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Размер экрана (см)	68,6	
Шаг пикселя (mm) 1554,0 Пикселей на дюйм 163,0 Разрешение панели 3840x2160 Соотношение сторон 16:9 Тип панели IPS Тип подсветки WLED Мах Частота обновления 60 Hz Время отклика GtG 1200:1 Соотношение статической контрастности 20M:1 Угол обзора (CR10) 178/178 Цвета дисплея 1,07 млрд Вгідhtness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Плоский/ изогнутый	Плоский	
Пикселей на дюйм Разрешение панели Соотношение сторон Тип панели Имах Частота обновления Время отклика GtG Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея Вгідhtness in nits 163,0 3840x2160 16:9 Тип панели ИКЕР КИЕР 4 мс 1200:1 1200:1 178/178 180/18	Обработка панели	Антиблик (AG)	
Разрешение 3840x2160 Панели 16:9 Пип панели IPS Пип подсветки WLED Мах Частота обновления 4 мс GtG Соотношение статической контрастности Осотношение динамической контрастности Огол обзора (CR10) 1,07 млрд Вгідhtness in nits 400 cd/m² Воны локального Global Dimming	Шаг пикселя (mm)	1554,0	
Панели Соотношение сторон Тип панели Премати подсветки Мах Частота обновления Время отклика GtG Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея Внідhtness in nits 16:9 ИКЕР В НЕ В Н	Пикселей на дюйм	163,0	
Тип панели IPS Тип подсветки WLED Мах Частота обновления 60 Hz Время отклика GtG Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Вrightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Разрешение панели	3840x2160	
Тип подсветки WLED Мах Частота обновления Время отклика 4 мс Соотношение статической контрастности Статической контрастности Отол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Вгідhtness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Соотношение сторон	16:9	
Мах Частота обновления Время отклика 4 мс Соотношение статической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Вrightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Тип панели	IPS	
Время отклика 4 мс GtG 1200:1 Соотношение татической контрастности 20M:1 Угол обзора (CR10) 178/178 Вгідhtness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Тип подсветки	WLED	
Соотношение татической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Вrightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Мах Частота обновления	60 Hz	
Статической контрастности Соотношение динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Brightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Время отклика GtG	4 мс	
динамической контрастности Угол обзора (CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Brightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Соотношение статической контрастности	1200:1	
(CR10) Цвета дисплея 1,07 млрд Brightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Соотношение динамической контрастности	20M:1	
Brightness in nits 400 cd/m² Зоны локального Global Dimming	Угол обзора (CR10)	178/178	
Зоны локального Global Dimming	Цвета дисплея	1,07 млрд	
•	Brightness in nits	400 cd/m²	
	Зоны локального затемнения	Global Dimming	

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Частота цифрового сигнала по вертикали	23-75 Hz
Частота цифрового сигнала по горизонтали	30-140 kHz
HDR (высокий динамический диапазон)	HDR Ready
Технология Blue Light	TUV Eye Comfort (hardware)
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	125,3
eyeSafe (TUV) hardware	Да

ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ		
Цвет рамки (спереди)	Черный	
Цвет корпуса (сзади)	Черный	
Отделка корпуса (сзади)	Текстура	
Частота обновления	Да	
Мощность динамика	2 W x 2	
Built-in speakers fire direction	Down fire	
Защитный замок Kensington	Да	
Настенное крепление Vesa	100x100	

ЭРГОНОМИКА	
Наклон	-5/30
Регулировка по высоте (мм)	150mm
Поворот	-180/180
Переворот	-90°~90°

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		
Сертификат ТСО	Yes	
Energy Star	Energy star 8	
EPEAT	Золотистый	
Заявление ECMA Eco	Да	
Углеродный след изделия (РСF)	Да	
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	FSC Mix Certification	
Переработанный пластик от потребителя	85%	
Low Halogen	Да	
CEC	Да	
Carton material	BE	
Carton material print	Water Print (Brown Carton)	

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		
Электропитание	Внутреннее	
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	21,6	
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3	
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3	
Класс энергоэффективнос	Е ти	

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		
СВ	Да	
CE	Да	
TUV-GS-Mark	Да	
TUV Ergo	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	
Концентратор USB	Да	
Тип USB нисходящий	4 x USB-A	
Порт быстрой зарядки USB	Да	
Сигнал аудиовыхода	1x Audio out	
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W	
Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s	
RJ45	1G	

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	613.7 x 399.8~549.8 × 222
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	613.7 x 362.5 × 52.6
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	730 x 480 x139
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	9,35
Вес нетто без упаковки (кг)	6,83
Изделие без подставки (кг)	4,82

комплектность	
HDMI-кабель	1.8
Кабель Displayport	1.8
Кабель USB-C на С	1x USB-C Gen2 1.5 meters
Кабель питания	Да

ПРОЧАНИ КАРОП		
Гарантийный период	5 лет	