

Оптимизируйте свой рабочий процесс с помощью 27-дюймового Q27E4CV с разрешением QHD.

Монитор Q27E4CV оснащен 27-дюймовым дисплеем с разрешением QHD и частотой обновления до 120 Гц, обеспечивающим плавное и четкое изображение. Он оснащен регулируемой по высоте подставкой для эргономичного удобства и аппаратной защитой от синего света для снижения нагрузки на глаза. Встроенная док-станция и Power Delivery мощностью 90 Вт упрощают подключение и повышают эффективность вашего рабочего пространства.



функции



Разрешение QHD

Благодаря разрешению 2560 x 1440, Quad HD (QHD), достигаются великолепные качество и четкость изображения, позволяющие увидеть мельчайшие детали. Соотношение сторон 16:9 широкого экрана обеспечивает большое пространство для работы и расположения окон, а также позволяет наслаждаться играми и фильмами в их исходном разрешении.



120Hz Частота обновления

Частота смены кадров в два раза быстрее по сравнению с другими мониторами – забудьте о зависании изображения и размытом изображении. Благодаря частоте обновления 120 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.



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.



Защита от синего света

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.



90W PD / Док-станция

Оптимизируйте рабочее пространство с помощью функции USB-C Power Delivery мощностью 90 Вт и док-станции. Заряжайте ноутбук, передавайте данные и подключайте периферийные устройства с помощью одного кабеля, обеспечивая аккуратную и эффективную рабочую среду для максимальной продуктивности.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
|---|-----------------|
| Наименование модели | Q27E4CV |
| Марка | AOC |
| Канал | B2B |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Essential |
| Семейство конструкций | E4 |
| EAN | 4038986182829 |

| ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ | |
|--|-----------------------|
| Размер экрана (дюйм.) | 27,0 |
| Размер экрана (см) | 68,6 |
| Плоский/изогнутый | Плоский |
| Твердость дисплея | 3H |
| Обработка панели | Антиблик (AG) |
| Шаг пикселя (mm) | 0,2331 |
| Пикселей на дюйм | 109,0 |
| Разрешение панели | 2560x1440 |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Тип панели | IPS |
| Тип подсветки | WLED |
| Мак Частота обновления | 120 Hz |
| Время отклика GtG | 4 мс |
| Соотношение статической контрастности | 1500:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 50M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 16.7M (8bits) |
| Яркость в нитах | 350 cd/m ² |
| Зоны локального затемнения | Global Dimming |

| ФУНКЦИИ ВИДЕО | |
|--|----------------------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Adaptive Sync |
| Частота цифрового сигнала по вертикали | 48 -120 Hz |
| Частота цифрового сигнала по горизонтали | 30 -230kHz |
| HDR (высокий динамический диапазон) | HDR Mode |
| Технология Blue Light | TUV Eye Comfort (hardware) |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 99,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| 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 TCO | Yes |
| Energy Star | Energy star 8 |
| ENERAT | Золотистый |
| Заявление ЕСМА Eco | Да |
| Углеродный след изделия (PCF) | 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 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель | 1.8 |
| Кабель Displayport | 1.8 |
| Кабель USB-C на C | 1.5 |
| Кабель питания | Да |
| Кабель питания C13 | 1.8 |

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений. Комплектация продукта, включая аксессуары и кабель(и), может различаться по количеству и/или характеристикам в зависимости от требований конкретной страны или региона. Характеристики могут отличаться от указанных выше без предварительного уведомления. Указанные выше функции могут отличаться в зависимости от фактических условий использования. Этот продукт продается с ограниченной гарантией производителя. Подробную информацию о гарантийном покрытии см. на сайте производителя. Все права защищены.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

| | |
|--|------------|
| Электропитание | Внутреннее |
| Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах | 23,25 |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,3 |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3 |
| Класс энергоэффективности | D |

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

| | |
|-------------|----|
| CB | Да |
| CE | Да |
| TUV-GS-Mark | Да |
| TUV Ergo | Да |
| EAC | Да |
| FCC | Да |
| UKCA | Да |

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| HDMI | 2.1 TMDS |
| Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 1.4/2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out |
| Концентратор USB | Да |
| Тип USB нисходящий | 4 x USB-A |
| Порт быстрой зарядки USB | Да |
| Сигнал аудиовыхода | 1x Audio out |
| DP HDCP version | HDCP 1.4/2.2 |
| USB Type upstream | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W |
| Поколение USB | USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s |
| RJ45 | 1x 10M/100M/1G |

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|-------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 616 x 398.7~548.7 x 222 |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 616 x 361.5 x 51.7 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 730 x 480 x 139 |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 9,05 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 6,15 |
| Изделие без подставки (кг) | 4,14 |