

Наслаждайтесь четким изображением с 27-дюймовым QHD-монитором с частотой обновления 120 Гц, MPRT 1 мс и технологией AdaptiveSync для плавной работы дома или в офисе.

Q27B35S3 — это 27-дюймовый QHD-монитор, предназначенный для повседневной работы и развлечений. Благодаря частоте обновления 120 Гц и времени отклика MPRT 1 мс он обеспечивает плавное изображение при просмотре веб-страниц, потоковой передаче контента и повседневных играх. Технология AdaptiveSync уменьшает разрывы изображения и повышает плавность отображения. Независимо от того, работаете вы или отдыхаете, этот монитор обеспечивает комфортное и надежное визуальное восприятие.



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.



Время отклика MPRT 1 мс

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.



Adaptive sync

Adaptive Sync синхронизирует вертикальную частоту обновления монитора с частотой кадров видеокарты, тем самым обеспечивая плавность любого игрового процесса путем устранения задержек, разрывов и дрожания изображения. Данная функция также полезна при просмотре видео и других визуальных мультимедиа, также улучшая плавность просмотра.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
|---|---------------|
| Наименование модели | Q27B35S3 |
| Марка | AOC |
| Канал | B2C |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Basic |
| Семейство конструкций | B3 |
| Дата запуска (расчетная) | 15.04.2025 |
| EAN | 4038986182768 |

| 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 |
| Max Частота обновления | 120 Hz |
| Время отклика GtG | 4 мс |
| Время отклика MPRT | 1 мс |
| Соотношение статической контрастности | 1500:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 20M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 16,7 млн |
| Brightness in nits | 300 cd/m² |
| Зоны локального затемнения | Global Dimming |

| ФУНКЦИИ ВИДЕО | |
|---------------------------------------|----------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Adaptive Sync |
| HDR (высокий динамический диапазон) | HDR 10 |
| Технология Blue Light | Low Blue Light |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 102,5 |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 % | 102,4 |
| Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 % | 75,6 |
| Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 81,5 |
| Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 76,0 |
| Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 % | 87,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ | |
|---------------------------|----------|
| Цвет рамки (спереди) | Черный |
| Цвет корпуса (сзади) | Черный |
| Отделка корпуса (сзади) | Текстура |
| Частота обновления | Да |
| Защитный замок Kensington | Да |
| Настенное крепление Vesa | 100x100 |

| ЭРГНОМИКА | |
|-----------|-------|
| Наклон | -5/23 |

| 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 |
| Carton material | Paper |

| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ | |
|---|---------|
| Электропитание | Внешнее |
| Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах | 22,0 |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,3 |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3 |
| Класс энергоэффективности | E |

| ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|---------------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 1 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |

| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ | |
|--|-----------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 616.0 x 447.4 x 191.9 |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 616.0 x 358.8 x 35.9 |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 690 x 480 x 124 |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 4,98 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 3,06 |
| Изделие без подставки (кг) | 2,84 |

| КОМПЛЕКТНОСТЬ | |
|-----------------|-----|
| HDMI-кабель | 1.5 |
| Адаптер питания | Да |

| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
|--------------------|--------|
| Гарантийный период | 3 года |