

Доминируй в каждом кадре с игровым монитором Q24B36X 24" QHD

Испытайте ультра-плавный геймплей на Q24B36X с частотой обновления 144 Гц, временем отклика 0,5 мс MPRT и IPS-картинкой. С HDR10 и технологией AdaptiveSync обеспечиваются яркая графика и плавная игра без разрывов для соревновательного и погружающего гейминга.



функции



144Hz Частота обновления

Частота смены кадров в два раза быстрее по сравнению с другими мониторами – забудьте о зависании изображения и размытом изображении. Благодаря частоте обновления 144 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.



0.5ms MPRT — время отклика движущегося изображения

MPRT — это сокращение, означающее «время отклика движущегося изображения». Технология MPRT отключает и включает подсветку монитора во время смены изображения. Благодаря сокращению времени отображения кадра на мониторе уменьшаются эффекты ореола и размытия, что обеспечивает более плавный, более «гладкий» игровой процесс.



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.



Панель IPS

Панель IPS обеспечивает отличный обзор с реалистичными, но в то же время яркими и точными цветами. Цвета выглядят одинаково вне зависимости от угла просмотра дисплея.



Погрузитесь в игру на полную мощность с HDR10

HDR10 здесь, чтобы улучшить качество изображения еще больше, улучшив синхронизацию вашей видеокарты или консоли с монитором. Это создает более реалистичный, захватывающий и плавный игровой опыт: Вы будете чувствовать себя, словно входите в игру, кадр за кадром.



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 | | ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ | | ФУНКЦИИ ВИДЕО | |
|---|---------------|--|-----------------------|--|----------------|
| Наименование модели | Q24B36X | Размер экрана (дюйм.) | 23,8 | Технология синхронизации (VRR) | Adaptive Sync |
| Марка | AOC | Размер экрана (см) | 60,5 | Частота цифрового сигнала по вертикали | 48-144Hz |
| Канал | B2C | Плоский/ изогнутый | Плоский | Частота цифрового сигнала по горизонтали | 30k-230kHz |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Basic | Твердость дисплея | 6H | HDR (высокий динамический диапазон) | HDR 10 |
| Семейство конструкций | B3 | Обработка панели | Антиблик (AG) | Технология Blue Light | Low Blue Light |
| Дата запуска (расчетная) | 01.01.2026 | Шаг пикселя (mm) | 0,2058 | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 % | 114,7 |
| EAN | 4038986143196 | Пикселей на дюйм | 123,41 | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 88,8 |
| | | Разрешение панели | 2560x1440 | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 98,7 |
| | | Соотношение сторон | 16:9 | Flicker-Free | Flicker Free |
| | | Тип панели | IPS | ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ | |
| | | Тип подсветки | WLED | Цвет рамки (спереди) | Черный |
| | | Max Частота обновления | 144 Hz | Цвет корпуса (сзади) | Черный |
| | | Время отклика GtG | 4 мс | Отделка корпуса (сзади) | Текстура |
| | | Время отклика MPRT | 0,5 мс | Частота обновления | Да |
| | | Соотношение статической контрастности | 1300:1 | Защитный замок Kensington | Да |
| | | Соотношение динамической контрастности | 20M:1 | Настенное крепление Vesa | 100x100 |
| | | Угол обзора (CR10) | 178/178 | | |
| | | Цвета дисплея | 16.7M (8bits) | | |
| | | Brightness in nits | 300 cd/m ² | | |

ЭРГОНОМИКА

Наклон -5/21

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание Внешнее

Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах 23,0

Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,3

Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах 0,3

Класс энергоэффективности D

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

СВ Да

CE Да

TUV-Bauart-Mark Да

ISO 9241-307 Да

EAC Да

FCC Да

UKCA Да

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm 542.4 x 417.1 x 197.9

Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm 542.4 x 317.8 x 34.8

Размеры упаковки (ШxВxГ) mm 610 x 378 x 124

Вес брутто вместе с упаковкой (кг) 4,55

Вес нетто без упаковки (кг) 2,5

Изделие без подставки (кг) 2,23

КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель 1.5

Кабель питания Да

Адаптер питания Да

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период 3 года

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI HDMI 2.0 x 1

Цифровая HDCP (вариант с HDMI) HDCP 1.4/2.2

DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1

Сигнал аудиовыхода Выход наушников (3,5 мм)

DP HDCP version HDCP 1.4/2.2