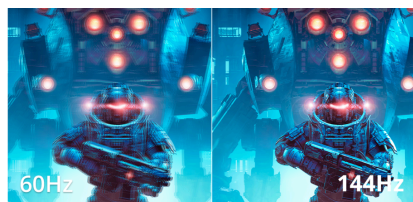


Доминируй в каждом кадре с игровым монитором Q24B36X 24" QHD

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.

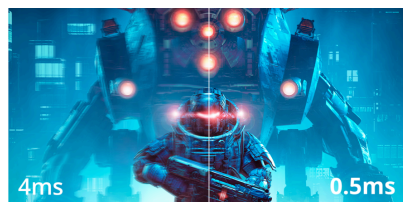


функции



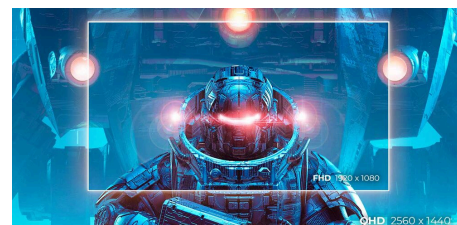
144Hz Частота обновления

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	
Наименование модели	Q24B36X
Марка	AOC
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Basic
Семейство конструкций	B3
Дата запуска (расчетная)	01.01.2026
EAN	4038986143196

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	23,8
Размер экрана (см)	60,5
Плоский/ изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	6H
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,2058
Пикселей на дюйм	123,41
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	IPS
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	144 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Время отклика MPRT	0,5 мс
Соотношение статической контрастности	1300:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16.7M (8bits)
Brightness in nits	300 cd/m²

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Частота цифрового сигнала по вертикали	48-144Hz
Частота цифрового сигнала по горизонтали	30k-230kHz
HDR (высокий динамический диапазон)	HDR 10
Технология Blue Light	Low Blue Light
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	114,7
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	88,8
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	98,7
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

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

CB	Да
----	----

CE	Да
----	----

TUV-Bauart-Mark	Да
-----------------	----

ISO 9241-307	Да
--------------	----

EAC	Да
-----	----

FCC	Да
-----	----

UKCA	Да
------	----

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
-----------------	--------------

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

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

Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	542.4 x 317.8 x 34.8
--	----------------------

Размеры упаковки (ШхВхГ) 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
--------------------	--------