

Тонкий и элегантный 23,8-дюймовый IPS-монитор с яркой цветопередачей, широким углом обзора и технологиями снижения нагрузки на глаза

24B2XH из серии B2 использует 23,8-дюймовую IPS-панель Full HD с широкими углами обзора, точными и яркими цветами и гибкими возможностями подключения. Он обладает тонким профилем и трехсторонней безрамной панелью, позволяя удобно работать с несколькими мониторами. Попрощайтесь с усталостью глаз благодаря технологиям LowBlue и FlickerFree от AOC.



функции



Безрамная конструкция

Помимо современного и привлекательного внешнего вида, безрамные конструкции обеспечивают бесшовный вид при использовании нескольких мониторов. Ваш курсор/окна больше не будут пропадать в темной бездне рамок при установке нескольких мониторов рядом друг с другом.



Разрешение Full HD

Хотите посмотреть фильм Blu-ray в полноценном качестве, насладиться играми с высоким разрешением или читать четкий текст, используя офисные приложения? Благодаря разрешению Full HD 1920 x 1080 пикселей данный монитор позволит вам это. Чтобы вы не просматривали, разрешение Full HD позволит не упустить даже мельчайшие детали без необходимости в новейшем видеоадаптере или интенсивном использовании системных ресурсов.



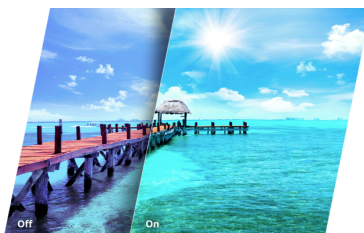
Панель IPS

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.



HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) поддерживается игровыми консолями текущего поколения, современными графическими процессорами и ТВ-приставками, с поддержкой системы защиты цифрового содержимого HDCP. HDMI версии 1.3-1.4b поддерживает частоты обновления в 144 Гц при 1080p и 75 Гц при 1440p, в то время как HDMI версии 2.0-2.0b поддерживает 240 Гц при 1080p, 144 Гц при 1440p и 60 Гц при 2160p (4K).



Low Blue Light

Короткие волны синего цвета могут стать причиной ухудшения зрения. Технология AOC Low Blue Light полностью блокирует вредоносные синие лучи без потери цветовых качеств дисплея. Другие попытки устранения и уменьшения лучей синего цвета включают применение различных фильтров и параметров для получения затемненного изображения и изображения в желтоватых оттенках.



Flicker Free

В технологии Flicker-Free AOC применяется система подсветки на основе сглаженного постоянного тока, снижая мерцание изображения. При максимально сниженной нагрузке и усталости глаз вы сможете насладиться длительным игровым марафоном с комфортом!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	24B2XH/EU
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Basic
Семейство конструкций	B2
Дата запуска (расчетная)	01.11.2020
EAN	4038986147170

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	23,8
Размер экрана (см)	60,452
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,2745
Пикселей на дюйм	93,0
Разрешение панели	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	IPS
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	75 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m ²

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Технология Blue Light	Low Blue Light
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	106,0
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	78,0
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

ЭРГОНОМИКА	
Наклон	-5/20
Переворот	No

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Energy Star	Energy star 8
WEEE	Да
корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да
Соответствие требованиям RoHS	Да
HF	Да
Без содержания ртути	Да
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание	Внешнее
----------------	---------

Потребление энергии во время работы (метод тестирования EnergyStar) в ваттах	19,0
--	------

Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
--	-----

Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
---	-----

Класс энергоэффективности	E
---------------------------	---

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB	Да
----	----

CE	Да
----	----

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

ISO 9241-307	Да
--------------	----

EAC	Да
-----	----

FCC	Да
-----	----

Microsoft WHQL	Да
----------------	----

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	HDMI 1.4 x 1
------	--------------

Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
--------------------	--------------------------

D-SUB (VGA)	1x
-------------	----

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	418.35(H) x 539.47(W) x 170.94(D)
--	-----------------------------------

Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	320.94(H) x 539.47(W) x 37.6(D)
--	---------------------------------

Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	467(H) x 592(W) x 106(D)
-----------------------------	--------------------------

Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,5
------------------------------------	-----

Вес нетто без упаковки (кг)	2,7
-----------------------------	-----

КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.8
-------------	-----

Кабель питания C13	1.8
--------------------	-----

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------