## 27B2DM



# Изящная и сверхтонкая конструкция, гибкие возможности подключения, большая 27-дюймовая VA-панель с потрясающими цветами и функциями для защиты глаз

27B2DM от AOC оснащен 27-дюймовой VA-панелью Full HD с реалистичными цветами. Подключения HDMI обеспечивают возможность использования различных исходных устройств. 27B2DM – прекрасный вариант для установки нескольких мониторов благодаря поддержке крепления VESA, 3-сторонней безрамной панели и широкому углу обзора. Кроме того, он оснащен технологиями LowBlue и FlickerFree.



### 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 VA (Vertical Alignment) отображает более глубокий черный цвет и обладает высокой контрастностью для более живого и яркого изображения.



#### HDM

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



#### Low Blue Light

Короткие волны синего цвета могут стать причиной ухудшения зрения. Технология АОС 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 жептоватых 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!

РИДИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
Наименование модели	27B2DM	
Канал	B2C	
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	Серия Basic	
Семейство конструкций	B2	
EAN	4038986189989	

Размер экрана дюйм.)	27,0
Размер экрана см)	68,6
Ллоский/ изогнутый	Плоский
Гвердость цисплея	ЗН
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,3114
Тикселей на цюйм	82,0
Разрешение панели	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Гип панели	VA
Гип подсветки	WLED
Мах Частота обновления	75 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	4000:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m <sup>2</sup>
ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Гехнология Blue _ight	Low Blue Light

Flicker Free

Flicker-Free

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	-5/21,5
	0.2.,0
ЭНЕРГОЭФФЕКТИЕ	вность
WEEE	Да
WEEE	Да
WEEE ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание	<b>ЕРГИИ</b> Внешнее
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ	<b>ЕРГИИ</b> Внешнее F
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс	<b>ЕРГИИ</b> Внешнее F
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс	Е <b>РГИИ</b> Внешнее  F сти
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОГ	Е <b>РГИИ</b> Внешнее  F сти
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОГ	ЕРГИИ Внешнее  F СТИ
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОГ	ЕРГИИ Внешнее  F  СТИ  РМАТИВНЫХ  Да
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОР ТРЕБОВАНИЙ Microsoft WHQL ИНФОРМАЦИЯ О В	ЕРГИИ Внешнее  F  СТИ  РМАТИВНЫХ  Да
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОР ТРЕБОВАНИЙ Microsoft WHQL ИНФОРМАЦИЯ О В ПОДКЛЮЧЕНИЯ	ЕРГИИ Внешнее  F СТИ  РМАТИВНЫХ Да  ОЗМОЖНОСТЯХ  HDMI 1.4 x 1
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНІ Электропитание Класс энергоэффективно СОБЛЮДЕНИЕ НОР ТРЕБОВАНИЙ Microsoft WHQL  ИНФОРМАЦИЯ О В ПОДКЛЮЧЕНИЯ HDMI Сигнал	ЕРГИИ Внешнее  F СТИ  РМАТИВНЫХ  Да  ОЗМОЖНОСТЯХ  HDMI 1.4 x 1  Выход наушников

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	613.4 x 457.87 x 182.9
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	613.4 x 364.17 x 36.3
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	695 x 517 x 111
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	5,6
Вес нетто без упаковки (кг)	3,7