



E2275SWQE

21.5 inch (54.6 cm) LCD MONITOR

Реалистичное изображение, энергоэффективность и производительность

Малое время отклика 2 мс



Эти дисплеи гарантируют, что вы не упустите ни одну деталь. Малое время отклика 2 мс практически устраняет двоение и размытие изображения и идеально подходит для игры, просмотра фильмов и редактирования видеороликов.

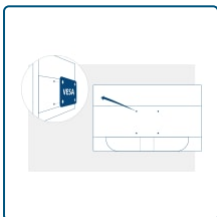
От высокоскоростных автомобильных погонь до динамичных сражений – вы всегда сможете оценить эффект погружения без задержек.

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.

Vesa Mount



Подставки AOC Ergo Base обеспечивают универсальность, прочность и простоту использования одновременно. Вы все еще хотите использовать настенное крепление или составить комбинацию из нескольких мониторов на настольных подставках? Крепления VESA обеспечивают максимальную гибкость. Вверх ногами, в поворотном режиме, друг на друге – крепите монитору, куда пожелаете при помощи креплений и подставок сторонних производителей благодаря возможностям крепления VESA.

Display Port



Как наиболее современный стандарт интерфейсов дисплеев от VESA, DisplayPort также может передавать звук, USB и другие формы данных. DisplayPort версии 1.2-1.2a поддерживает до 165 Гц при 1440p, 75 Гц при 2160p, версия 1.3 поддерживает до 240 Гц при 1440p, 120 Гц при 2160p, а версия 1.4 поддерживает спецификации HDR10.

2ms Время отклика



Время отклика равное 2 мс означает скорость без размытия изображения для полноценного наслаждения игрой. Скоростные движения и драматичные переходы будут плавными без раздражающих задержек изображения. Выберите правильный путь к успеху, не позволяйте медленному монитору остановить вас.

Общая информация

Наименование модели	E2275SWQE
EAN	4038986126144
Серия продукции	Essential-line
серии	75 Series
Классификация	Классический
Раздел	Бизнес
Дата запуска	30-12-2014

Экран

Разрешение	1920x1080
Частота обновления	60 Гц
Размер экрана (дюймы)	21.5 inch
Размер экрана (см)	54.6 cm
Подсветка	WLED
Тип панели	TN
Цвета дисплея	16,7 миллионов
Площадь активного экрана (ВхШ)	477.5x268.5 mm
Шаг пикселя	248
Частота сканирования	30-83khz/55-75Hz
Частота пикселей	148.5MHZ
Время отклика (GtG)	2 ms
Статическая контрастность	1000:1
Динамическая контрастность	200M:1
Яркость (стандартная)	250 cd/m ²
OSD языки	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Внешний вид

Цвет	Черный
Тип лицевой панели	Нормальный

Эргономика

Vesa	100x100
------	---------

Мультимедиа

Сигнал аудиовыхода	Headphone out (3,5mm)
--------------------	-----------------------

Возможности подключения

Подключения	HDMI, DisplayPort 1.1 x 1, VGA
-------------	--------------------------------

Принадлежности

VGA-кабель	1,8 m
Кабель к дисплею	1,8 m
Звуковой кабель	1,8 m
Power Schuko C13 Cable	1,8 m

Питание/соответствие экологическим стандартам

Питание	Внутреннее
Источник питания	100–240 В 50/60 Гц
Вкл. энергопотребления (Energystar)	17.1 watt
Энергопотр. в реж. ожидания (Energystar)	0.3 watt
Энергопотр. в выкл. сост. (Energystar)	0.3 watt
Класс энергоэффективности	A+

Апробации/нормативные документы

TCO	7
EPEAT	Yes
Указано на сайте Epeat	✓
TUV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Соответствие требованиям Rohs	✓

Гарантия

Принципы Pixel	ISO 9241-307
Гарантийный период	3 годы
СВБР	50,000 часов

Размеры/масса

Product height (mm)	193.5
Product width (mm)	551
Product depth (mm)	395.4
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	560x120x390 mm
Размеры изделия (в т. ч. основания)	504x193.5x395.4 мм
Масса брутто (в т. ч. упаковки) (кг)	4.5 Kg
Масса нетто (без упаковки) (кг)	3.15 Kg

Тексты и USP

Marketing title	21.5 inch 1920x1080@60Hz 2 ms TN HDMI 1.4 x 1, VGA, DisplayPort 1.1 x 1
-----------------	---

Особенности

Flicker-free

