

## Простой, но элегантный 21,5-дюймовый Full HD дисплей с тонкими рамками и профилем

Базовая модель серии B1, 22B1H, соответствует всем основным требованиям с 21,5-дюймовым дисплеем Full HD с рамками толщиной всего лишь в 12,9 мм со всех сторон. Простейшая поддержка игр со временем отклика в 5 мс. Входы VGA и HDMI поддерживают подключение современных и устаревших источников.

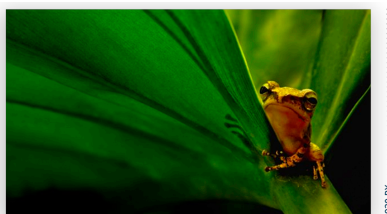


## функции



### Тонкий дизайн

Выбирая меньшее, порой обретаешь большее: Благодаря минималистичному тонкому дизайну этот монитор легко впишется в ваше рабочее пространство, не загромождая его массивным корпусом. Насладитесь работой за просторным столом с этим тонким и легким монитором и оцените преимущества его привлекательного дизайна и удобной транспортировки.



### 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.



### Сверхтонкие рамки

Сверхтонкие рамки не только придают монитору плавные и элегантные очертания, но и меньше отвлекают и дают сконцентрироваться на самом изображении при использовании нескольких мониторов. Монитор также ощущается более компактным.



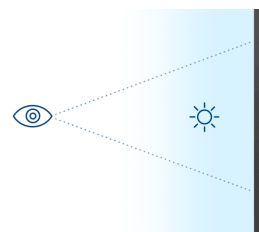
### HDMI

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).



### 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!



### 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.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	22B1H
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Basic
Семейство конструкций	B1
Дата запуска (расчетная)	29.05.2018
EAN	4038986126359

## ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ

Размер экрана (дюйм.)	21,5
Размер экрана (см)	54,61
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Шаг пикселя (mm)	0,2482
Разрешение панели	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	TN
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	5 мс
Соотношение статической контрастности	600:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	90/65
Цвета дисплея	16,7 млн
Яркость в нитах	250 cd/m <sup>2</sup>

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.5
Кабель питания C13	1.5

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений. Комплектация продукта, включая аксессуары и кабель(и), может различаться по типу, количеству и/или характеристикам в зависимости от требований конкретной страны или региона. Характеристики могут отличаться от указанных выше функции могут отличаться в зависимости от фактических условий использования. Этот продукт продается с ограниченной гарантией производителя. Подробную информацию о гарантийном покрытии см. в условиях гарантии. Все права защищены.

## ФУНКЦИИ ВИДЕО

Технология Blue Light	Low Blue Light
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	100,0
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	75,0
Flicker-Free	Flicker Free

## ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ

Цвет рамки (спереди)	Черный
Цвет корпуса (сзади)	Черный
Отделка корпуса (сзади)	Текстура

## ЭРГОНОМИКА

Наклон	-5/23
Переворот	No

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

WEEE	Да
Без содержания ртути	Да
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый

## ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание	Внешнее
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	17,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,5
Класс энергоэффективности	E

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB	Да
ISO 9241-307	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	401(H) x 503.6(W) x 172.8(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	464(H) x 560(W) x 125(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,2
Вес нетто без упаковки (кг)	2,6