

## Комфорт, качество и производительность в 31,5-дюймовом QHD-дисплее

Монитор Q32P2 оснащен плоской IPS-панелью с диагональю 31,5 дюйма и разрешением QHD. Модель идеально подходит для работы в офисе и дома, обеспечивает максимальный комфорт и производительность за счет возможности поворота на 180° и поддержки технологии Low Blue Light, а также оснащена концентратором USB.



## функции



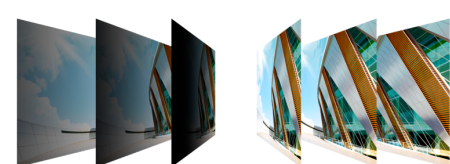
### Разрешение QHD

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.



### Эргономичность

Почувствуйте комфорт! Регулируемые по высоте поворотные и наклонные стойки AOC помогут вам найти наиболее удобное и правильное положение.



### 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.



### Настройка поворота

Функция поворота позволяет поворачивать на 180 ° из ландшафтного режима в портретный, что особенно важно при подготовке публикаций с помощью настольных издательских инструментов.



### Встроенные динамики

Встроенные динамики позволяют легко общаться с семьей, друзьями и коллегами. А во время игры, просмотра фильмов и прослушивания музыки вы сможете насладиться качественным звуком без необходимости надоедливого подключения внешних динамиков.



### Устойчивость

Компания AOC стремится минимизировать воздействие нашей продукции на окружающую среду и соблюдает новейшие экологические и нормативные стандарты. Наши мониторы для бизнеса соответствуют требованиям EPEAT, TCO и Energy Star и изготавливаются на 85 % из переработанного пластика. Они также упакованы в полностью перерабатываемый коричневый картон с меньшим содержанием чернил на нефтяной основе, изготовленный как минимум на 80 % из переработанной бумаги. Такие меры — только начало. Мы постоянно совершенствуем этапы разработки продукции, чтобы снизить потребление электроэнергии, минимизировать уровень отходов от упаковки продукции и внедрять модели экономики замкнутого цикла. Чтобы узнать больше о нашей текущей стратегии устойчивого развития, посетите страницу корпоративной социальной ответственности.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ                                |               | ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ                   |                       | ФУНКЦИИ ВИДЕО                         |                |
|---|---------------|--|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Наименование модели                             | Q32P2         | Размер экрана (дюйм.)                  | 31,5                  | Технология синхронизации (VRR)        | Adaptive Sync  |
| Канал   | B2B           | Размер экрана (см)                     | 80,01                 | Технология Blue Light                 | Low Blue Light |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Pro     | Плоский/изогнутый                      | Плоский               | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %      | 102,0          |
| Семейство конструкций                           | P2            | Твердость дисплея                      | 3H                    | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 75,0           |
| Дата запуска (расчетная)                        | 15.02.2021    | Обработка панели                       | Антиблик (AG)         | Flicker-Free                          | Flicker Free   |
| EAN   | 4038986118170 | Шаг пикселя (mm)                       | 0,2737                |                                       |                |
|   |               | Разрешение панели                      | 2560x1440             |                                       |                |
|   |               | 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 | 50M:1                 |                                       |                |
|   |               | Угол обзора (CR10)                     | 178/178               |                                       |                |
|   |               | Цвета дисплея                          | 1,07 млрд             |                                       |                |
|   |               | Brightness in nits                     | 250 cd/m <sup>2</sup> |                                       |                |
| ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ                            |               |  |                       |                                       |                |
|   |               | Цвет рамки (спереди)                   | Черный                |                                       |                |
|   |               | Цвет корпуса (сзади)                   | Черный                |                                       |                |
|   |               | Отделка корпуса (сзади)                | Текстура              |                                       |                |
|   |               | Частота обновления                     | Да                    |                                       |                |
|   |               | Мощность динамика                      | 3 W x 2               |                                       |                |
|   |               | Защитный замок Kensington              | Да                    |                                       |                |
|   |               | Настенное крепление Vesa               | 100x100               |                                       |                |
| ЭРГОНОМИКА                                      |               |  |                       |                                       |                |
|   |               | Наклон                                 | -5/21                 |                                       |                |
|   |               | Регулировка по высоте (мм)             | 150mm                 |                                       |                |
|   |               | Поворот                                | -180/180              |                                       |                |
|   |               | Переворот                              | Yes                   |                                       |                |

| ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ   |                            |
|---|----------------------------|
| Сертификат TCO  | No                         |
| Заявление ECMA Eco  | Да                         |
| WEEE  | Да                         |
| корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да                         |
| Соответствие требованиям RoHS   | Да                         |
| Тип изделия   | Да                         |
| Без содержания ртути  | Да                         |
| Соответствие требованиям REACH  | 100 % перерабатываемый     |
| Carton material   | EPS                        |
| Carton material print   | Water Print (Brown Carton) |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ   |                            |
| Электропитание  | Внутреннее                 |
| Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах                 | 35,0                       |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах                          | 0,5                        |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах                       | 0,3                        |
| Класс энергоэффективности   | F                          |

| СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ |    |
|-----------------------------------|----|
| СВ                                | Да |
| Microsoft WHQL                    | Да |

| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ  |        |
|--------------------|--------|
| Гарантийный период | 3 года |

| ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ |  |
|---------------------------------------|--|
| HDMI                                  | HDMI 1.4 x 2                                   |
| DisplayPort                           | DisplayPort 1.2 x 1                            |
| Концентратор USB                      | Да   |
| Тип USB нисходящий                    | 4  |
| Порт быстрой зарядки USB              | Да   |
| Сигнал аудиовыхода                    | Выход наушников (3,5 мм)                       |
| Поколение USB                         | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |

| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ                                |                         |
|--|-------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 730.19 x 650.65 x 275.1 |
| Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm       | 730.19 x 434.16 x 57.67 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) mm                    | 835 x 545 x 225         |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг)             | 12,3                    |
| Вес нетто без упаковки (кг)                    | 9,5                     |

| КОМПЛЕКТНОСТЬ      |     |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель        | 1.8 |
| Кабель Displayport | 1.8 |
| Кабель питания C13 | 1.8 |