

## Элегантный, сверхтонкий 21,5-дюймовый дисплей с трехсторонней безрамочной конструкцией

22V2Q обладает безрамным с 3 сторон 21-дюймовым IPS-дисплеем в разрешении Full HD, со скрытым краем рам и прочной металлической подставкой. Он готов для быстрых игр и изображений с FreeSync, частотой обновления 75 Гц и временем отклика в 5 мс.

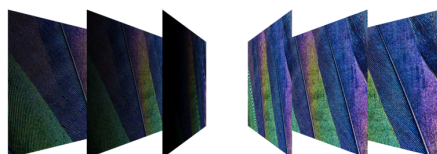


## функции



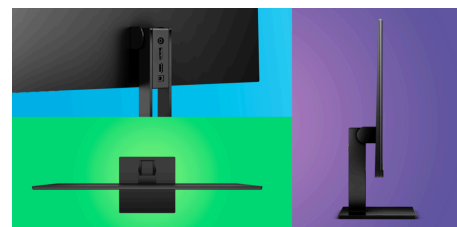
### Безрамная конструкция

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.



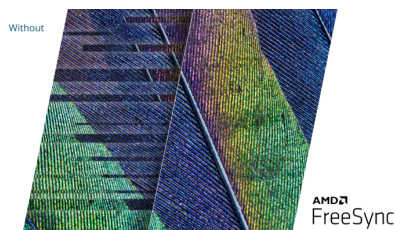
### Панель IPS

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.



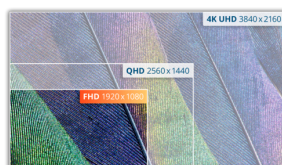
### Тонкий дизайн

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.



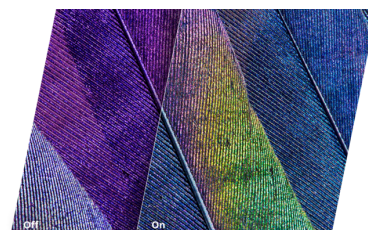
### FreeSync

Технология FreeSync от AMD производит синхронизацию частот обновления графического процессора и монитора, делая игровой процесс более плавным и захватывающим. Игрок по достоинству оценит низкую задержку ввода и высокое качество изображений в динамичных играх.



### Разрешение Full HD

Хотите посмотреть фильм Blu-ray в полномочном 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.



### 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                             | 22V2Q         |
| Канал   | B2C           |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Value   |
| Семейство конструкций                           | V2            |
| Дата запуска (расчетная)                        | 29.05.2018    |
| EAN   | 4038986126328 |

| ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ                   |                       |
|--|-----------------------|
| Размер экрана (дюйм.)                  | 21,5                  |
| Размер экрана (см)                     | 54,61                 |
| Плоский/изогнутый                      | Плоский               |
| Твердость дисплея                      | 3H                    |
| Шаг пикселя (mm)                       | 0,2479                |
| Разрешение панели                      | 1920x1080             |
| Соотношение сторон                     | 16:9                  |
| Тип панели                             | IPS                   |
| Тип подсветки                          | WLED                  |
| Max Частота обновления                 | 75 Hz                 |
| Время отклика GtG                      | 5 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 <sup>2</sup> |

| ФУНКЦИИ ВИДЕО                  |                |
|--------------------------------|----------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Freesync       |
| Технология Blue Light          | Low Blue Light |
| Flicker-Free                   | Flicker Free   |

| ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ |        |
|----------------------|--------|
| Цвет рамки (спереди) | Черный |
| Цвет корпуса (сзади) | Черный |
| Частота обновления   | Да     |

| ЭРГНОМИКА |       |
|-----------|-------|
| Наклон    | -5/23 |
| Переворот | No    |

| ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ   |                        |
|---|------------------------|
| Energy Star   | Energy star 8          |
| WEEE  | Да                     |
| корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да                     |
| Соответствие требованиям RoHS   | 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 | D |
|---------------------------|---|

**СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

|    |    |
|----|----|
| CB | Да |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| CE | Да |
|----|----|

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

|              |    |
|--------------|----|
| ISO 9241-307 | Да |
|--------------|----|

|     |    |
|-----|----|
| EAC | Да |
|-----|----|

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

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Политика в отношении пикселей | ISO 9241-307 |
|-------------------------------|--------------|

**ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

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

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
|-------------|---------------------|

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

**РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 395.28(H) x 486.7(W) x 180(D) |
|--|-------------------------------|

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Размеры упаковки (ШxВxГ) mm | 470(H) x 561(W) x 136(D) |
|-----------------------------|--------------------------|

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 4,24 |
|------------------------------------|------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Вес нетто без упаковки (кг) | 2,74 |
|-----------------------------|------|

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

|             |     |
|-------------|-----|
| HDMI-кабель | 1.8 |
|-------------|-----|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Кабель Displayport | 1.8 |
|--------------------|-----|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Кабель питания C7 | 1.5 |
|-------------------|-----|

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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