

ОТСЛЕЖИВАЙ  
БЫСТРЕЕ, РЕАГИРУЙ  
РАНЬШЕ, ПОБЕЖДАЙ  
ЧАЩЕ

POWERED BY  
**AG276QSG2**



AGON PRO AG276QSG2 оснащён панелью Fast IPS с разрешением 2560 × 1440, частотой обновления 360 Гц и временем отклика 1 мс GtG. NVIDIA G-SYNC Pulsar поддерживает ULMB 2 и технологию G-SYNC Ambient Adaptive, обеспечивая стабильное изображение с 16,7 млн цветов (8 бит).

- **Скорость без смазывания**
- **NVIDIA G-SYNC Pulsar**
- **Технология G-SYNC Ambient Adaptive**
- **NVIDIA G-SYNC ULMB 2**
- **Разрешение QHD 2560×1440**
- **Частота обновления 360 Гц**

## СКОРОСТЬ БЕЗ СМАЗЫВАНИЯ

Сохраняйте чёткость при резких движениях и быстрых поворотах благодаря более чистой передаче движения и стабильному изображению — даже в самые напряжённые моменты. Цели легче отслеживать, а тайминг становится надёжнее.



## NVIDIA G-SYNC PULSAR

Для более точного прицеливания и более чёткого, детализированного игрового процесса G-SYNC Pulsar использует стробирование подсветки с переменной частотой, обеспечивая до 4-кратного повышения эффективной чёткости движения в сочетании с плавной технологией G-SYNC Variable Refresh Rate.

## ТЕХНОЛОГИЯ G-SYNC AMBIENT ADAPTIVE

Технология G-SYNC Ambient Adaptive использует встроенный датчик освещённости, позволяя автоматически настраивать цветовую температуру и яркость для оптимального просмотра в любое время суток.



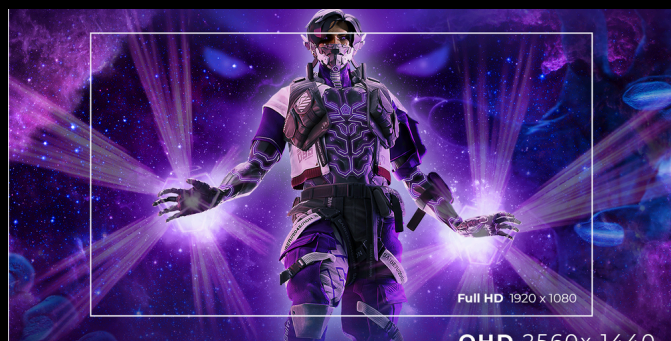
## РАЗРЕШЕНИЕ QHD 2560×1440

Разрешение QHD (2560×1440) обеспечивает чёткое и детализированное изображение с более высокой яркостью по сравнению с Full HD, предлагая более чёткие контуры и улучшенную детализацию сцен, текстур и игровых элементов на экране.



## NVIDIA G-SYNC ULMB 2

Поддерживает технологию ULMB 2 (Ultra Low Motion Blur), повышая чёткость движения в динамичных сценах, улучшая воспринимаемую резкость в высокоскоростных играх и сохраняя более ясное изображение в напряжённых моментах.



## ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ 360 ГЦ

Частота обновления 360 Гц обновляет изображение до 360 раз в секунду, обеспечивая сверхплавное движение. Это даёт плавную картинку, поддерживающую высокие показатели FPS в киберспорте и быстрое, точное отслеживание объектов на экране.



| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ                                |               | ФУНКЦИИ ВИДЕО                            |                                  | ЭРГОНОМИКА  |  |
|---|---------------|--|----------------------------------|---|--|
| Наименование модели                             | AG276QSG2     | Технология синхронизации (VRR)           | Adaptive Sync                    | Наклон  | -3.5/18.5  |
| Марка   | AOC           | NVIDIA G-SYNC™                           | NVIDIA G-SYNC Compatible         | Регулировка по высоте (мм)  | 130mm  |
| Канал   | Gaming        | Частота цифрового сигнала по вертикали   | HDMI: 24-120Hz / DP: 30-360Hz    | Поворот   | -18.5/18.5   |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AGON PRO      | Частота цифрового сигнала по горизонтали | HDMI: 30k-182KHz/ DP: 30k-510KHz | Переворот   | -90/90   |
| Семейство конструкций                           | AG6           | HDR (высокий динамический диапазон)      | HDR 10                           | ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |  |
| EAN   | 4038986183475 | Технология Blue Light                    | Low Blue Mode                    | Стиль игры  | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ                            |               | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %         | 119,7                            | Игровой режим   | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                                  |
| Размер экрана (дюйм.)                           | 27,0          | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %       | 92,8                             | Удобство для игр  | G-Menu (only for Light FX)   |
| Размер экрана (см)                              | 68,58         | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %    | 100,0                            | Совместимость с PS5   | 2560x1440@120Hz  |
| Плоский/изогнутый                               | Плоский       | ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ                     |                                  | Совместимость с Xbox X  | 2560x1440@120Hz  |
| Обработка панели                                | Антиблик (AG) | Цвет рамки (спереди)                     | Черный                           | Совместимость с Xbox S  | 2560x1440@120Hz  |
| Шаг пикселя (mm)                                | 0,2328        | Цвет корпуса (сзади)                     | Серый, Черный                    | ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ   |  |
| Пикселей на дюйм                                | 108,79        | Отделка корпуса (сзади)                  | Текстура                         | WEEE  | Да   |
| Разрешение панели                               | 2560x1440     | Частота обновления                       | Да                               | корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да   |
| Соотношение сторон                              | 16:9          | Мощность динамика                        | 2 W x 2                          | Соответствие требованиям RoHS   | Да   |
| Тип панели                                      | Fast IPS      | Защитный замок Kensington                | Да                               |   |  |
| Тип подсветки                                   | WLED          |  |                                  |   |  |
| Max Частота обновления                          | 360 Hz        |  |                                  |   |  |
| Время отклика GtG                               | 1 мс          |  |                                  |   |  |
| Время отклика MPRT                              | 0.3 ms        |  |                                  |   |  |
| Соотношение статической контрастности           | 1000:1        |  |                                  |   |  |
| Угол обзора (CR10)                              | 178/178       |  |                                  |   |  |
| Цвета дисплея                                   | 16,7 млн      |  |                                  |   |  |
| Brightness in nits                              | 450 cd/m²     |  |                                  |   |  |

### ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

|   |      |
|---|------|
| Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах | 59,0 |
|---|------|

|  |     |
|--|-----|
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,5 |
|--|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3 |
|---|-----|

### СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

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

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

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

|     |    |
|-----|----|
| FCC | Да |
|-----|----|

|      |    |
|------|----|
| UKCA | Да |
|------|----|

### ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|      |              |
|------|--------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 3 |
|------|--------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 2.2 |
|--------------------------------|----------|

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
|-------------|---------------------|

|                  |    |
|------------------|----|
| Концентратор USB | Да |
|------------------|----|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Тип USB нисходящий | 2 x USB-A |
|--------------------|-----------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Сигнал аудиовыхода | 1x Audio out |
|--------------------|--------------|

|                 |          |
|-----------------|----------|
| DP HDCP version | HDCP 1.4 |
|-----------------|----------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| USB Type upstream | 1 x USB-B |
|-------------------|-----------|

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Поколение USB | USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s |
|---------------|---------------------------|

### РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 613.7 x (421.9~551.9) x 240 |
|--|-----------------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 613.7 x 366.6 x 83 |
|--|--------------------|

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 730 x 480 x 186 |
|-----------------------------|-----------------|

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 9,65 |
|------------------------------------|------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Вес нетто без упаковки (кг) | 5,64 |
|-----------------------------|------|

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Изделие без подставки (кг) | 4,14 |
|----------------------------|------|

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Программное обеспечение | G-Menu |
|-------------------------|--------|

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Восходящий кабель USB-B | 1x USB-B to A 1.8m |
|-------------------------|--------------------|

|                |    |
|----------------|----|
| Кабель питания | Да |
|----------------|----|

### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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