

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.

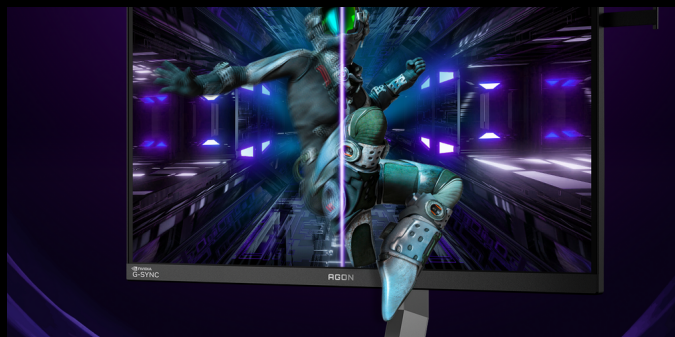


NVIDIA G-SYNC PULSAR

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 ясностью 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 | Стрельбы | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAN | 4038986183475 | Технология Blue Light | Low Blue Mode | Игровой режим | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация о дисплее | | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 119,7 | Удобство для игр | G-Menu (only for Light FX) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер экрана (дюйм.) | 27,0 | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 92,8 | Совместимость с PS5 | 2560x1440@120Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер экрана (см) | 68,58 | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 100,0 | Совместимость с Xbox X | 2560x1440@120Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плоский/ изогнутый | Плоский | Цвет рамки (спереди) | Черный | Совместимость с Xbox S | 2560x1440@120Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обработка панели | Антиблик (AG) | Цвет корпуса (сзади) | Серый, Черный | Энергоэффективность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шаг пикселя (mm) | 0,2328 | Отделка корпуса (сзади) | Текстура | Пикселей на дюйм | 108,79 | Частота обновления | Да | WEEE | Да | Разрешение панели | 2560x1440 | Мощность динамика | 2 W x 2 | корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да | Соотношение сторон | 16:9 | Защитный замок Kensington | Да | Соответствие требованиям RoHS | Да | Тип панели | Fast IPS | | | | | 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 | | | | |
| Пикселей на дюйм | 108,79 | Частота обновления | Да | WEEE | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрешение панели | 2560x1440 | Мощность динамика | 2 W x 2 | корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соотношение сторон | 16:9 | Защитный замок Kensington | Да | Соответствие требованиям RoHS | Да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип панели | Fast IPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|-----------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 613,7 x (421,9~551,9) x 240 |
| Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm | 613,7 x 366,6 x 83 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) 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 |

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

| | |
|------|----|
| CB | Да |
| CE | Да |
| EAC | Да |
| FCC | Да |
| UKCA | Да |

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 |

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 |

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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