

AGON
BY AOC

УСКОРЬТЕ СВОИ
ИГРЫ

POWERED BY

AG325QZN/EU



Модель AG275QZN/EU оснащена панелью с матрицей VA и разрешением QHD с частотой обновления 240 Гц, сверхбыстрым временем отклика GtG 1 мс и 0,5 MPRT, давая преимущество в каждой битве. Оцените превосходную контрастность цветов и погрузитесь в захватывающий игровой процесс с VESA DisplayHDR 400. В модели AG325QZN/EU используется технология Adaptive Sync для обеспечения игрового процесса без прерываний, а USB-концентратор позволяет аккуратно организовать все периферийные устройства.

- **Разрешение QHD**
- **240Hz Частота обновления**
- **Панель VA**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **0.5ms MPRT — время отклика движущегося изображения**
- **Регулируемая по высоте подставка**

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.



QHD 2560 x 1440



240HZ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ

240 Гц полностью раскрывает возможности новейших графических процессоров, гарантируя беспрецедентную плавность изображения на экране. Благодаря резкости каждой детали и кристальной четкости каждого движения, почувствуйте как ваши реакции преобразуются в непосредственные действия и улучшают игру.

ПАНЕЛЬ VA

Панель VA (Vertical Alignment) отображает более глубокий черный цвет и обладает высокой контрастностью для более живого и яркого изображения.



1MS ВРЕМЯ ОТКЛИКА GTG — ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ОТТЕНКАМИ СЕРОГО

GtG — сокращение, которое означает «от серого к серому». Эта характеристика представляет собой время, которое необходимо одному пикселю для переключения с одного уровня серого к следующему. В компьютерных играх на счету каждая миллисекунда, так как от нее может зависеть попадание или промах. Быстрое время отклика также устраняет эффект ореола и размытие изображения при движении.



0.5MS MPRT — ВРЕМЯ ОТКЛИКА ДВИЖУЩЕГОСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

MPRT — это сокращение, означающее «время отклика движущегося изображения». Технология MPRT отключает и включает подсветку монитора во время смены изображения. Благодаря сокращению времени отображения кадра на мониторе уменьшаются эффекты ореола и размытия, что обеспечивает более плавный, более «гладкий» игровой процесс.



РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ ПОДСТАВКА



Мы заботимся о вашем благополучии. Именно поэтому данный монитор предлагает возможности настройки по высоте, которые помогают найти идеальное положение для работы, игры или просмотра видео. Адаптация монитора AOC в соответствии с вашими нуждами не только помогает снизить усталость, но и помогает сохранить здоровье. Наконец, он позволяет вам и вашей команде достичь лучших результатов в любом деле.

| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ | | ФУНКЦИИ ВИДЕО | |
|---|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------------------|
| Наименование модели | AG325QZN/EU | Размер экрана (дюйм.) | 31,5 | HDR (высокий динамический диапазон) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| Марка | AOC | Плоский/изогнутый | Плоский | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 120,6 |
| Канал | Gaming | Обработка панели | Антиблик (AG) | Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 % | 115,7 |
| Название изделия | Особенности | Разрешение панели | 2560x1440 | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 % | 88,9 |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | AGON | Соотношение сторон | 16:9 | Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 % | 92,2 |
| Классификация | Superhero | Тип панели | VA | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 89,4 |
| ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Тип подсветки | WLED | Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 % | 99,2 |
| Низкая задержка ввода | Да | Max Частота обновления | 240 Hz | Цветовая гамма (NTSC) CIE 1931 % | 85,4 |
| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ | | Время отклика MPRT | 0,5 мс | Цветовая гамма (NTSC) CIE 1976 % | 100,9 |
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 714.2x(480.8~630.8)x276.1 mm | Угол обзора (CR10) | 178/178 | Flicker-Free | Flicker Free |
| Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm | 714.2x428.75x48.9 mm | Цвета дисплея | 1,07 млрд | ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) mm | 520(H) x 980(W) x 162(D) mm | Brightness in nits | 400 cd/m2 | HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 11,48 | ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | | Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 2.2 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 8,5 | DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 2 | | |
| Изделие без подставки (кг) | 6,22 | | | | |