

AGON
BY AOC

РАСКРОЙТЕ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY
CQ27G4H



"Расширьте свои игровые возможности с помощью монитора AOC C27G2ZXE, тщательно спроектированного для того, чтобы сделать игровой процесс идеальным. Этот 27-дюймовый изогнутый монитор оснащен матрицей Fast VA с задержкой GtG до 1 мс, частотой обновления 280 Гц и молниеносным временем отклика 0,3 мс. Решайте свои игровые задачи благодаря малой задержке ввода, изображению без разрывов, которое обеспечивается технологией Adaptive Sync, и поддержке HDR 10 — все это позволяет получать кристально чистую графику и быстрый отклик. С основанием, рассчитанным на киберспорт, и функцией G-Menu от AOC вы будете оставаться впереди соперников и одновременно сохранять контроль над собственным игровым процессом."

- **GMENU**
- **Низкая задержка ввода**
- **180Hz Refresh Rate**
- **0.5ms MPRT — время отклика движущегося изображения**
- **Панель VA**
- **Freesync Premium**

GMENU

Бесплатная утилита AOC G-Menu установлена на вашем компьютере и позволяет полностью настроить игровое оборудование.

НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

Раскройте потенциал своих реакций в режиме низкой задержки ввода (Low Input Lag) от АОС. Забудьте украшения: в этом режиме все ресурсы монитора перебрасываются на обработку отклика, что обеспечивает абсолютное преимущество в нужный момент при спуске курса слабым нажатием.

180HZ REFRESH RATE

Соревновательные и интенсивные игры требуют лучших технологий, обеспечивающих плавность и плавность игры без задержек. Этот монитор AGON от АОС имеет частоту обновления 180 Гц, что в 3 раза быстрее, чем у стандартного дисплея. Более низкая частота кадров может привести к тому, что враги будут прыгать с места на место на экране, что сделает их очень трудными для поражения целями. Частота кадров 180 Гц восстанавливает критически важные недостающие изображения обратно на экран, показывая движения противника в сверхплавном движении, позволяя вам легче нацеливаться. С этим игровым монитором AGON от АОС вам не придется мириться с задержкой ввода и разрывами экрана.

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.

ПАНЕЛЬ VA

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

Freesync Premium

Наслаждайтесь лучшим качеством изображения даже в динамичных играх. Технология FreeSync Premium от AMD производит синхронизацию частот обновления графического процессора и монитора, делая игровой процесс более плавным и захватывающим, сохраняя при этом высокую производительность. Благодаря поддержке частот обновления не ниже 120 Гц, технология FreeSync Premium от AMD уменьшает размытость и повышает резкость изображения, обеспечивая его более реалистичное восприятие. Функция LFC устраняет зависания в случаях, когда частота смены кадров становится ниже частоты обновления.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	CQ27G4H
Марка	AOC
Канал	Gaming
Название изделия	Особенности
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AOC Gaming
Классификация	Superhero

ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удобство для игр	G-menu
Низкая задержка ввода	Да

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ

Размер экрана (дюйм.)	27,0
Плоский/изогнутый	Изогнутый
Обработка панели	Антиблик (AG)
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	Fast VA
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	180 Hz
Время отклика MPRT	0,5 мс
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	300 cd/m2

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1

ФУНКЦИИ ВИДЕО

Частота цифрового сигнала по вертикали	HDMI2.0 :48-240Hz / DP1.4 :48-280Hz
Частота цифрового сигнала по горизонтали	HDMI2.0 : 30 -280KHz / DP1.4 : 30 -320KHz
HDR (высокий динамический диапазон)	HDR Ready
Flicker-Free	Flicker Free