

УСКОРЬТЕ СВОИ
ИГРЫ

POWERED BY

AG325QZN/EU



Модель AG325QZN/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**
- **Панель VA**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **0.5ms MPRT — время отклика движущегося изображения**
- **Регулируемая по высоте подставка**
- **Freesync Premium**

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.



Full HD 1920 x 1080

QHD 2560 x 1440



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.



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		Информация о дисплее		Функции видео	
Наименование модели	AG325QZN/EU	Размер экрана (дюйм.)	31,5	Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Марка	AOC	Размер экрана (см)	80,0	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Канал	Gaming	Плоский/ изогнутый	Плоский	HDR (высокий динамический диапазон)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AGON	Твердость дисплея	3H	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	120,6
Семейство конструкций	AG5	Обработка панели	Антиблик (AG)	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	115,7
Дата запуска (расчетная)	03.03.2023	Шаг пикселя (mm)	0,2724	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 %	88,9
EAN	4038986110440	Пикселей на дюйм	93,2	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	92,2
		Разрешение панели	2560x1440	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	89,4
		Соотношение сторон	16:9	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	99,2
		Тип панели	VA	Flicker-Free	Flicker Free
		Тип подсветки	WLED		
		Max Частота обновления	240 Hz		
		Время отклика GtG	1 мс		
		Время отклика MPRT	0,5 мс		
		Соотношение статической контрастности	4000:1	Цвет рамки (спереди)	Черный
		Соотношение динамической контрастности	80M:1	Цвет корпуса (сзади)	Черный
		Угол обзора (CR10)	178/178	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
		Цвета дисплея	1,07 млрд	Встроенный микрофон	Да
		Brightness in nits	400 cd/m²	Защитный замок Kensington	Да
		Зоны локального затемнения	Local Dimming 8 zone	Настенное крепление Vesa	100x100

ЭРГОНОМИКА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Наклон	-3,5° ±1,5° ~ 21,5° ±1,5°	Электропитание	Внутреннее	Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	714,2x(480,8~630,8)x276,1 mm
Регулировка по высоте (мм)	150mm	Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	39,0		
Поворот	-20° ±2° ~ 20° ±2°	Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5	Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	714,2x428,75x48,9 mm
Переворот	Yes	Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3	Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	520(H) x 980(W) x 162(D) mm
ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Класс энергоэффективности	F	Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	11,48
Совместимость с PS5	2560x1440@120Hz			Вес нетто без упаковки (кг)	8,5
Совместимость с Xbox X	2560x1440@120Hz			Изделие без подставки (кг)	6,22
Совместимость с Xbox S	2560x1440@120Hz				
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ			
корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да	CB	Да		
Соответствие требованиям RoHS	Да	CE	Да		
		TUV-Bauart-Mark	Да		
		ISO 9241-307	Да		
		EAC	Да		
		FCC	Да		
		Microsoft WHQL	Да		
		Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307		
ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ					
		HDMI	HDMI 2.0 x 2		
		Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2		
		DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2		
		Тип USB нисходящий	4		
		Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)		