

AGON
BY AOC

UNLEASH YOUR
POTENTIAL

POWERED BY
Q24G4RE



Immerse yourself in the ultimate gaming experience with the Q24G4RE 24" QHD monitor. Enjoy crisp 2560x1440 resolution, 180Hz refresh rate, and 1ms GtG for ultra-smooth, responsive gameplay. The Fast IPS panel delivers vibrant colors, while AdaptiveSync (G-Sync TBC) and Low Input Lag ensure a seamless experience. With MBR MPRT 0.5ms, 3SFL, and a battle station design, it's the perfect monitor to dominate with precision and style.

- **Разрешение QHD**
- **180Hz Refresh Rate**
- **1ms Время отклика GtG — переключение между оттенками серого**
- **G-Sync Compatible**
- **Adaptive sync**
- **Погрузитесь в игру на полную мощность с HDR10**

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.



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.

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.



G-SYNC COMPATIBLE

Синхронизация этого монитора G-SYNC Compatible с новым поколением видеокарт NVIDIA* обеспечивает безупречное качество изображения. *Полный список графических процессоров, совместимых с мониторами G-SYNC Compatible, находится на веб-сайте NVIDIA.

ADAPTIVE SYNC

Adaptive Sync синхронизирует вертикальную частоту обновления монитора с частотой кадров видеокарты, тем самым обеспечивая плавность любого игрового процесса путем устранения задержек, разрывов и дрожания изображения. Данная функция также полезна при просмотре видео и других визуальных мультимедиа, также улучшая плавность просмотра.





HDR10



ПОГРУЗИТЕСЬ В ИГРУ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ С HDR10

HDR10 здесь, чтобы улучшить качество изображения еще больше, улучшив синхронизацию вашей видеокарты или консоли с монитором. Это создает более реалистичный, захватывающий и плавный игровой опыт: Вы будете чувствовать себя, словно входите в игру, кадр за кадром.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Наименование модели	Q24G4RE	Размер экрана (дюйм.)	23,8	Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Марка	AOC	Размер экрана (см)	60,5	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Канал	B2C, Gaming	Плоский/изогнутый	Плоский	Частота цифрового сигнала по вертикали	HDMI2.0: 48-144Hz / DP1.4: 48-180Hz
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AOC Gaming	Обработка панели	Антиблик (AG)	Частота цифрового сигнала по горизонтали	HDMI2.0: 30k-230kHz / DP1.4: 30k-270kHz
Семейство конструкций	G4	Пикселей на дюйм	123,41	HDR (высокий динамический диапазон)	HDR 10
EAN	4038986142731	Разрешение панели	2560x1440	Технология Blue Light	Low Blue Light
		Соотношение сторон	16:9	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	120,8
		Тип панели	Fast IPS	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	93,7
		Тип подсветки	WLED	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,3
		Max Частота обновления	180 Hz	Flicker-Free	Flicker Free
		Время отклика GtG	1 мс		
		Время отклика MPRT	0,5 мс		
		Соотношение статической контрастности	1000:1		
		Угол обзора (CR10)	178/178		
		Цвета дисплея	1.07 billion (10-bit HDMI/DP @180Hz)		
		Brightness in nits	300 cd/m²		
				ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ	
				Цвет рамки (спереди)	Черный
				Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный
				Отделка корпуса (сзади)	Матовый
				Частота обновления	Да
				Защитный замок Kensington	Да
				Настенное крепление Vesa	100x100

ЭРГОНОМИКА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Наклон	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)	Электропитание	Внутреннее	HDMI-кабель	1x
		Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	21,0	Кабель Displayport	1x
		Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3	Кабель питания	Да
		Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3		
		Класс энергоэффективности	E		
ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
Стиль игры	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing	HDMI		HDMI 2.0 x 1	
Игровой режим	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	DisplayPort		DisplayPort 1.4 x 1	
Удобство для игр	G-menu	Сигнал аудиовыхода		Выход наушников (3,5 мм)	
Совместимость с PS5	2560x1440@120Hz	РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ			
Совместимость с Xbox X	2560x1440@120Hz	Размеры изделия вместе с подставкой (ШxBxГ) mm	540.0 x 434.5 x 177.4		
Совместимость с Xbox S	2560x1440@120Hz	Размеры изделия без подставки (ШxBxГ) mm	540.0 x 325.0 x 50.6		
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		Размеры упаковки (ШxBxГ) mm	610.0 x 395.0 x 126.0		
Сертификат TCO	No	Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	5,63		
WEEE	Да	Вес нетто без упаковки (кг)	3,43		
корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да	Изделие без подставки (кг)	2,65		
Соответствие требованиям RoHS	Да				
Тип изделия	Да				
Без содержания ртути	Да				
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый				
Carton material	Paper				