

# РАСКРОЙТЕ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

**POWERED BY** 

CQ32G2SE/BK



165<sub>Hz</sub>











CURVED MONITOR LOW IN

Дисплей диагональю 31,5 дюйма обладает разрешением QHD, частотой обновления 165 Гц и временем отклика 1 мс. С удовольствие играйте в ваши любимые игры на мониторе с кривизной 1500R и яркостью 250 нитов. Благодаря технологии FreeSync Premium работа дисплея и графического процессора достигает идеальной синхронности.

- Минимум рамок для непревзойденного боевого поста
- Разрешение QHD
- 165Hz Частота обновления
- Freesync Premium
- Изогнутость 1500R
- Встроенные динамики

## МИНИМУМ РАМОК ДЛЯ НЕПРЕВЗОЙДЕННОГО БОЕВОГО ПОСТА

Расширьте свое поле обзора с несколькими мониторами. Узкие границы и безрамная конструкция обеспечивает минимум рамок для непревзойденного боевого поста.





QHD 2560 x 1440

## **РАЗРЕШЕНИЕ QHD**

Благодаря разрешению 2560 х 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.

### 165HZ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ

Частота обновления 165 Гц, что более чем в два раза больше по сравнению со стандартом 60 Гц, превращает игры в истинное удовольствие. Реализуйте потенциал своего видеоадаптера. Забудьте про разрывы изображения и попрощайтесь с размытым изображением. Почувствуйте как ваши рефлексы преобразуются в непосредственные действия. Никогда не оглядывайтесь.



# AMDA FreeSync Premium without FreeSync

#### 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.

### ИЗОГНУТОСТЬ 1500R

Изогнутый дизайн обволакивает вас, помещая в центр действа и обеспечивая погружение в игровой процесс.



## ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ

Встроенные динамики позволяют легко общаться с семьей, друзьями и коллегами. А во время игры, просмотра фильмов и прослушивания музыки вы сможете насладиться качественным звуком без необходимости надоедливого подключения внешних динамиков.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	CQ32G2SE/BK
Канал	Gaming
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	AOC Gaming
Семейство конструкций	G2
Дата запуска (расчетная)	01.10.2020
EAN	4038986118439

Размер экрана (дюйм.)       31,5         Размер экрана (см)       80,01         Плоский/ изогнутый       Изогнутый         Радиус изогнутости       1500R         Твердость дисплея       3H         Обработка панели       Антиблик (АС)         Шаг пикселя (мт)       0,2724         (mm)       94,0         Пикселей на дюйм       94,0         Разрешение панели       2560x1440         Соотношение сторон       16:9         Тип панели       VA         Тип подсветки       WLED         Мах Частота обновления       165 Hz         Время отклика GtG       4 мс	ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
(см)         Плоский/ изогнутый       Изогнутый         Радиус изогнутости       1500R         Твердость дисплея       3H         Обработка панели       Антиблик (АС)         Шаг пикселя (mm)       0,2724         Пикселей на дюйм       94,0         Разрешение панели       2560x1440         Соотношение сторон       16:9         Тип панели       VA         Тип подсветки       WLED         Мах Частота обновления       165 Hz         Время отклика GtG       4 мс		
изогнутый Радиус изогнутости Твердость ЗН дисплея Обработка Антиблик (АС) панели Шаг пикселя (мт) Пикселей на дюйм Разрешение панели Соотношение сторон Тип панели Мах Частота обновления Время отклика GtG		
изогнутости  Твердость дисплея  Обработка Антиблик (АС)  Панели  Шаг пикселя (мт)  Пикселей на дюйм  Разрешение анели  Соотношение сторон  Тип панели  Мах Частота обновления  Время отклика GtG  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  ЗН  З		
Дисплея Обработка Антиблик (АС) панели  Шаг пикселя (,mm)  Пикселей на 94,0 дюйм  Разрешение 2560х1440 панели  Соотношение 16:9 сторон  Тип панели  Мах Частота обновления  Время отклика 4 мс GtG		
Панели  Шаг пикселя (nm)  Пикселей на дюйм  Разрешение азрешение анели  Соотношение асторон  Тип панели  Мах Частота обновления  Время отклика GtG		
(mm)  Пикселей на дюйм  Разрешение альнели  Соотношение альнели  Тип панели  Мах Частота обновления  Время отклика GtG	)	
дюйм  Разрешение 2560х1440 панели  Соотношение 16:9 сторон  Тип панели  VA  Тип подсветки  Мах Частота 165 Hz обновления  Время отклика 4 мс GtG		
Панели  Соотношение 16:9  Сторон  Тип панели  VA  Тип подсветки  Мыерон  Мах Частота 165 Нг  обновления  Время отклика 4 мс  GtG		
тип панели VA  Тип подсветки WLED  Мах Частота 165 Hz обновления  Время отклика 4 мс GtG		
Тип подсветки WLED  Мах Частота 165 Hz обновления  Время отклика 4 мс GtG		
Мах Частота 165 Hz обновления Время отклика 4 мс GtG		
обновления Время отклика 4 мс GtG		
GtG		
Provide attitude and a second		
Время отклика 1 мс MPRT		
Соотношение 3000:1 статической контрастности		
Соотношение 80М:1 динамической контрастности		
Угол обзора 178/178 (CR10)		
Цвета дисплея 16,7 млн		
Brightness in nits 250 cd/m²		

	Φ\/      /	
	ФУНКЦИИ ВИДЕО	
	Технология синхронизации (VRR)	Freesync Premium
_	Технология Blue Light	Low Blue Light
	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	121,0
	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
_	Flicker-Free	Flicker Free
	информация о	КОРПУСЕ
	Цвет рамки (спереди)	Черный, Красный
	Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный
	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
_	Частота обновления	Да
	Мощность	5 W x 2
	динамика	
		Да
_	динамика Защитный замок	Да 100x100
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa	
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa	100x100
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa  ЭРГОНОМИКА Наклон	100x100 -5/23
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa	100x100
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa  ЭРГОНОМИКА Наклон	100x100 -5/23 No
	динамика Защитный замок Kensington Настенное крепление Vesa  ЭРГОНОМИКА Наклон Переворот	100x100 -5/23 No
	динамика  Защитный замок Kensington  Настенное крепление Vesa  ЭРГОНОМИКА  Наклон  Переворот  ИГРОВЫЕ ХАРАКТ	-5/23 No  FEPUCTUKU Shooters, MMORPG, Action,

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	
WEEE	Да
корпус не содержит поливинилхлорид и бромированных огнестойких добавок	
Соответствие требованиям RoHS	Да
HF	Да
Без содержания ртути	Да
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый

07

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		
СВ	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	

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период

3 года

требованиям REACH	перерабатываемыи	ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ
		подключения
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		HDMI
Электропитание	Внешнее	DisplayPort
Потребление энергии во время работы (метод	49,0	Сигнал аудиовыхода
тестирования		
Energystar) в ваттах		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИ
Потребление энергии в	0,3	Размеры изделия вместе с подставкой

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
HDMI	HDMI 2.0 x 2

Электропитание	Внешнее
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	49,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс энергоэффективно	G сти

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	524.4(H) x 709.9(W) x 244.9(D)
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	425.5(H) x 709.9(W) x 84.98(D)
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	607(H) x 813(W) x 225(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	10,5
Вес нетто без упаковки (кг)	7,4

комплектность		
HDMI-кабель	1.8	
Кабель Displayport	1.8	