

РАСКРОЙТЕ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY

Q27G4XD



Представляем Q27G4XD — сочетание игрового совершенства и передовых технологий. Погрузитесь в себя в визуальном зрелище с разрешением QHD, предоставляющем выдающиеся изображения, которые по-новому определят ваши игровые события. Технология Fast IPS занимает центральное место, обеспечивая выдающуюся производительность в цветопередаче и контрастности, что повышает качество игрового процесса и предлагает игровые настройки высшего уровня и превосходное решение для универсальных геймеров. Благодаря высокой частоте обновления 180 Гц и быстрому времени отклика GtG 1 мс каждый кадр не просто заметен, но и заметен, обеспечивая конкурентное преимущество.

- HDMI
- Регулируемая по высоте подставка
- GMENU
- Низкая задержка ввода
- 0.5ms MPRT время отклика движущегося изображения
- 180Hz Refresh Rate

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) поддерживается игровыми консолями текущего поколения, современными графическими профессорами и ТВ-приставками, с поддержкой системы защиты цифрового содержимого HDCP. HDMI версий 1.3-1.4b поддерживает частоты обновления в 144 Гц при 1080р и 75 Гц при 1440р, в то время как HDMI версий 2.0-2.0b поддерживает 240 Гц при 1080р, 144 Гц при 1440р и 60 Гц при 2160р (4К).



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 АОС 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.

GMENU

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



With Low Input lag

НИЗКАЯ ЗАДЕРЖКА ВВОДА

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

0.5MS MPRT — ВРЕМЯ ОТКЛИКА ДВИЖУЩЕГОСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

МРRТ — 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.





180HZ REFRESH RATE

Соревновательные и интенсивные игры требуют лучших технологий, обеспечивающих плавность и плавность игры без задержек. Этот монитор AGON от AOC 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 AOC вам не придется мириться с задержкой ввода и разрывами экрана.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Наименование модели	Q27G4XD		
Марка	AOC		
Канал	Gaming		
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	AOC Gaming		
Семейство конструкций	G4		
EAN	4038986182379		

	ДИСПЛЕЕ
Размер экрана (дюйм.)	27,0
Размер экрана (см)	68,6
Плоский/ изогнутый	Плоский
Обработка панели	Антиблик (AG)
Пикселей на дюйм	108,8
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	IPS
Тип подсветки	WLED
Мах Частота обновления	180 Hz
Время отклика GtG	1 мс
Время отклика MPRT	0,5 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	80M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	1,07 млрд
Brightness in nits	450 cd/m²

ФУНКЦИИ ВИДЕ	ФУНКЦИИ ВИДЕО				
Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync				
Частота цифрового сигнала по вертикали	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48- 180hz(V)				
Частота цифрового сигнала по горизонтали	HDMI2.0 30- 230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)				
HDR (высокий динамический диапазон)	VESA Certified DisplayHDR™ 400				
Технология Blue Light	Low Blue Light				
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	127,3				
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	93,5				
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,8				
Flicker-Free	Flicker Free				
ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ					
Цвет рамки (спереди)	Черный				
Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный				
Отделка корпуса (сзади)	Матовый				

Защитный замок

Kensington

Hастенное крепление Vesa Да

100x100

ЭРГОНОМИКА Наклон -3° ±2° ~ 21° ±2° Регулировка по высоте (мм) 130mm Поворот 28° ±2° ~28° ±2° Переворот 90° ±2° ~90° ±2° Переворот 90° ±2° ~90° ±2° Игровые ХАРАКТЕРИСТИКИ Сигнал 1x Audio out ayure out ayure before the Month out ayure before the All				
Наклон -3° ±2° ~ 2 ° ±2° ПОДКЛЮЧЕНИЯ Регулировка по высоте (мм) 130mm НDMI НDMI 2.0 x 2 Поворот 28° ±2° ~28° ±2° Цифровая HDCP (вариант с HDMI) HDCP 2.2 (вариант с HDMI) Игровые харажитеристики 28° ±2° ~28° ±2° DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1 Игровые харажитер бероть, игры игры (еброть), Веатти ир, Racing Поколение USB No Игровой режим RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off PSUB (VGA) Ох Удобство для игр G-menu Pasмеры изделия 613.9 x (366.0-516.0) x 207.7 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ Water Print (Brown Carton) Размеры изделия без подставкой (ШХВКГ) mm 613.9 x 366.3 x 51.3 ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Электропитание Внутреннее Размеры изделия без подставки (ШХВКГ) mm 822 x 481x 162 Потребление энергии в рекиме ожидания в ваттах 0,5 Вес брутто ваместе с упаковкой (кг) 5,29 Потребление энергии в рекиме в ваттах 0,3 НДМІ-кабель 1x 1x НОМІ-кабель 1x 1x НДМІ-кабель 1x Потребление энергии в рекиме в ваттах 0,3 НДМІ-кабель 1x	ЭРГОНОМИКА			
высоте (мм) НОМІ 28° ±2° -28° ±2° Цифровая НОСР (вариант с НОМІ) НОМІ 20 х 2 ИГереворот 28° ±2° -28° ±2° Цифровая НОСР (вариант с НОМІ) HDCP 2.2 ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Оро ±2° ~ 90° ±2° DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1 ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing up, Racing Gamer 1, Gamer 2, Off D-SUB (VGA) 0x Удобство для игр G-menu PAЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (Дижви) тим 613.9 x (386.0~516.0) x (386.0~516.0) x (386.0~516.0) x (386.0~516.0) x (386.0~516.0) x (207.7 Сагton material print Paper Размеры изделия без подставки (ЦИхВи) тим 613.9 x 366.3 x 51.3 x (386.0~516.0) x (Наклон	-3° ±2° ~ 21° ±2°		
Поворот 28° ±2° ~ 28° ±2° — 28° ±2° — 18° ±2		130mm	НДМІ	HDMI 2.0 x 2
ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Сигнал аудиовыхода 1x Audio out аудиовыхода Стиль игры Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing D-SUB (VGA) 0x Игровой режим RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off PA3MEPЫ ИЗДЕЛИЯ Удобство для игр G-menu Размеры (33.9 x изделия вместе с подставкой (ШХВХГ) mm 207.7 ЗНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (ШХВХГ) mm 613.9 x изделия вместе с подставкой (ШХВХГ) mm 207.7 Сагton material print Water Print (Вгоwn Carton) изделия без подставки (ШХВХГ) mm 613.9 x 366.3 x 51.3 Потребление энергии во время работы (тиличное) в ваттах Внутреннее (ШХВХГ) mm 822 x 481x 162 Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5 Вес брутто вместе с упаковкой (кг) 8.36 Потребление энергии в режиме энергии в выключенном режиме выключенном режиме выключенном режиме в ваттах КОМПЛЕКТНОСТЬ КОМПЛЕКТНОСТЬ	Поворот	28° ±2° ~28° ±2°		HDCP 2.2
ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ аудиовыхода Стиль игры Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing D-SUB (VGA) 0x Игровой режим RTS, FPS, Racing, Camer 1, Camer 2, Off RJ45 No Удобство для игр G-menu Pasмеры изделия 613.9 x изделия вместе с (386.0~516.0) x изделия вместе с (10x8x1) mm Сагton material Paper Pasмеры (ШхВх1) mm 613.9 x 366.3 x 51.3 изделия без подставки (ШхВх1) mm Потребление энергии занергия во время работы (типичное) в ваттах Внутреннее 822 x 481x 162 улаковкой (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5 Вес брутто вместе с улаковкой (кг) 8.36 Потребление энергии в режиме энергии в нергии в выттах 0,5 Изделие без подставки (кг) 5.29 Потребление энергии в выттах 0,3 НОМІ-кабель 1x Комплектность Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах 0,3 НОМІ-кабель 1x Потребление знергии в выключенном режиме в ваттах 1x Мабель 1x	Переворот	90° ±2° ~ 90° ±2°	DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
ММОRPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports, Beat'm up, Racing) D-SUB (VGA) Ох Игровой режим RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off Удобство для игр С-menu ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ Саrton material Paper Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Электропитание Внутреннее (ШхВхГ) mm Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах Потребление энергии ваттах Потребление ожидания ваттах Потребление энергии ваттах Потребление ожидания ваттах Потре	ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			1x Audio out
eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing up, Racing Gamer 1, Gamer 2, Off DVI Ox Удобство для игр Оff Gamer 1, Gamer 2, Off PAЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ (33.9 x изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm (386.0~516.0) x подставкой (ШхВхГ) mm Сагton material print Water Print (Brown Carton) Размеры подставки (ШхВхГ) mm 613.9 x 366.3 x 51.3 м	Стиль игры	MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm	Поколение USB	No
ир, Racing DVI OX Игровой режим RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off PA3MEPЫ ИЗДЕЛИЯ Удобство для игр G-menu Pa3MePЫ ИЗДЕЛИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ Pa3MePЫ (336.0~516.0) x подставкой (ШХВХГ) mm 207.7 Carton material Paper Pa3Mepы изделия вместе с подставки (ШХВХГ) mm 613.9 x 366.3 x 51.3 Саrton material print Water Print (Brown Carton) изделия без подставки (ШХВХГ) mm 822 x 481x 162 Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах Вес брутто вместе с улаковкой (кг) 8.36 Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5 Изделие без подставки (кг) 3,42 Потребление энергии в времиме ожидания в ваттах КОМПЛЕКТНОСТЬ КОМПЛЕКТНОСТЬ Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах 0,3 НDМІ-кабель 1x Кабель різріаурогт 1x			D-SUB (VGA)	Ox
Игровои режим			DVI	Ox
Удобство для игр С-menu Размеры изделия вместе с (386.0~516.0) х изделия вместе с (120 км) изделия без подставки (120 км) изделия вместе с упаковкой (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах Потребление ода зделие без подставки (кг) Комплектность Комплектность НDMI-кабель 1х кабель разрарот выключенном режиме в ваттах		RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,	RJ45	No
Удобство для игр С-menu Размеры (313.9 х изделия вместе с (386.0~516.0) х изделия без подставки (ШхвхГ) mm Потребление энергии Размеры изделия без подставки (ШхвхГ) mm Размеры упаковки (ШхвхГ) mm Размеры упаковки (ШхвхГ) mm Вес брутто вместе с (386.0~516.0) х изделия без подставки (ШхвхГ) mm Вес брутия вместе с (386.0~516.0) х изделия без подставки (ШхвхГ) mm Вес брути в вес брутто вместе с упаковкой (кг) Вес нетто без упаковкой (кг) Вес нетто без упаковки (кг) Изделие без подставки (кг) Комплектность НDМІ-кабель 1х Кабель 1х різріаурогт				
Размеры изделия вместе с подставкой (ШХВХГ) mm Саrton material Paper Саrton material Water Print изделия вмеры изделия без подставки (ШХВХГ) mm ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Электропитание Внутреннее (ШХВХГ) mm Потребление 29,0 знергии во время работы (типичное) в ваттах Потребление энергии вататах Потребление ожидания в врежиме ожидания в врежиме ожидания в вытатах Потребление олудания в вытатах Потребление олудания в вытах Комплектность Номплектность Кабель 1х Кабель 1х Біѕрlаурогt	Упобство пла иго		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛ	ия
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ подставкой (ШХВХГ) mm 207.7 Carton material print Paper Размеры изделия без подставки (ШХВХГ) mm 613.9 х 366.3 х 51.3 ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Размеры улаковки (ШХВХГ) mm 822 х 481х 162 улаковки (ШХВХГ) mm Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах Вес брутто вместе с улаковкой (кг) 8,36 Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5 Изделие без подставки (кг) 5,29 Потребление энергии в нергии в нергии в выключенном режиме в ваттах 0,3 КОМПЛЕКТНОСТЬ Н ОМІ-кабель 1х Кабель режиме в ваттах 1x Кабель 1х 1x		G-IIIeIIu		
Размеры 613.9 x 366.3 x 51.3 изделия без подставки (ШхВхГ) mm ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Электропитание Внутреннее (ШхВхГ) mm Потребление 29,0 Вес брутто вместе с упаковкой (кг) (типичное) в ваттах Вехиме ожидания в ваттах Потребление ожидания в ваттах Потребление ожидания в выключенном режиме в ваттах Потребление олоз знергии в выключенном режиме в ваттах Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm Вес брутто влеместе с упаковкой (кг) Вес нетто без улаковки (кг) Изделие без подставки (кг) КОМПЛЕКТНОСТЬ НDMI-кабель 1х Кабель 1х Displayport	ЭНЕРГОЭФФЕКТИ	ІВНОСТЬ	подставкой	
ргіпт (Вгоwn Carton) подставки ((ШхВхГ) mm ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Электропитание Внутреннее (ШхВхГ) mm Потребление 29,0 Вес брутто вместе с упаковкой (кг) (типичное) в ваттах Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах Потребление ол,3 Висте с упаковкой (кг) Изделие без подставки (кг) КОМПЛЕКТНОСТЬ НДМІ-кабель 1х Кабель 1х Displayport	Carton material	Paper	Размеры	613.9 x 366.3 x 51.3
Электропитание Внутреннее (ШхВхГ) mm Потребление 29,0 Вес брутто 8,36 вместе с упаковкой (кг) Потребление 9 Вваттах Вес нетто без упаковки (кг) Потребление ожидания в ваттах Изделие без подставки (кг) Потребление ожидания в выключенном режиме в ваттах Кабель 1х режиме о выключенном режиме в ваттах Ваттах Ваттах Ваттах Кабель 1х режиме о выключенном режиме в ваттах В			подставки	
Электропитание Внутреннее (ШхВхГ) mm Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах Вес брутто вместе с упаковкой (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах 0,5 Изделие без лодставки (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах Комплектность Комплектность Потребление энергии в режиме выключенном режиме в ваттах 0,3 НDMI-кабель 1х Кабель режиме в ваттах Потребление одамительный прежиме в ваттах 1х			Размеры	822 × 481x 162
Потребление 29,0 Вес брутто 8,36 вместе с упаковкой (кг) Время работы (типичное) в ваттах Вес нетто без упаковки (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах КОМПЛЕКТНОСТЬ Потребление энергии в режиме ожидания в выключенном режиме в ваттах Кабель 1х режиме в ваттах Кабель 1х режиме образование в ваттах Кабель 1х режиме в ваттах Кабель 1х режиме в ваттах режиме в ваттах режиме в ваттах режиме в ваттах бабель 1х режиме в ваттах бабель 1х режиме в ваттах режиме в в ваттах режиме в ваттах режиме в ваттах режиме в				
энергии во вместе с время работы (типичное) в ваттах Вес нетто без 5,29 ваттах Упаковки (кг) Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах Изделие без подставки (кг) Потребление энергии в энергии в выключенном режиме в ваттах НDMI-кабель 1х Кабель режиме в ваттах Кабель режиме окабель режиме в ваттах				8 36
(типичное) в ваттах Вес нетто без упаковки (кг) 5,29 Потребление ожидания в ваттах 0,5 Изделие без подставки (кг) Потребление ожидания в ваттах КОМПЛЕКТНОСТЬ Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах НDMI-кабель 1х Кабель режиме в ваттах Тх	энергии во время работы (типичное) в	вместе с	0,50	
энергии в режиме ожидания в ваттах Потребление 0,3 энергии в выключенном режиме в ваттах Комплектность Номп-кабель 1х Кабель 1х Displayport				5,29
ожидания в ваттах КОМПЛЕКТНОСТЬ Потребление 0,3 энергии в выключенном режиме в ваттах Оіsplayport	энергии в	0,5		3,42
Потребление 0,3 энергии в выключенном режиме в ваттах				
энергии в выключенном режиме в ваттах НDMI-кабель 1х Кабель Displayport	ваттах		комплектность	
выключенном Кабель lx peжиме в ваттах Displayport	энергии в выключенном	0,3	HDMI-кабель	lx
				lx
			прочая информ	AALUAG

прочая информация

Гарантийный 3 года период