## **Q27P3CW**



# 27-дюймовый плоский 3-сторонний дисплей с матрицей IPS с разрешением QHD для приятной и продуктивной работы

AOC Q27P3CW — это 27-дюймовый монитор с матрицей IPS с плоским экраном и трехсторонней рамкой, предлагающий функции и гибкость, необходимые современным профессионалам. Оцените невероятно детализированное изображение с разрешением QHD (2560 х 1440), которое обеспечивает превосходную четкость и контрастность во время редактирования фотографий и видео или просмотра фильмов. Эта модель отличается максимальной яркостью 350 нит и большими углами обзора 178/178°. Для обеспечения комфортной удаленной совместной работы этот монитор оснащен двумя встроенными динамиками мощностью 5 Вт + 5 Вт для высококачественного звука и встроенной веб-камерой 5 Мп с поддержкой Windows Hello™. Монитор Q27P3CW повысит вашу производительность благодаря USB-C с поддержкой технологии Power Delivery до 90 Вт, функции передачи данных и альтернативного режима DP. Возможности подключения этого монитора улучшены благодаря USB-концентратору, разъему RJ-45 и выходу DP. Этот монитор обладает рядом сертификатов экологической безопасности, включая ЕРА, ТСО и ЕРЕАТ, обеспечивая максимально эффективное энергопотребление.

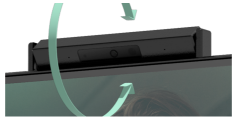


### функции



#### 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.



Максимально реалистичные видеозвонки и совместная работа

Встроенная веб-камера с микрофоном обеспечивает невероятную реалистичность видеозвонков. Одно просто решение позволяет взаимодействовать с коллегами и клиентами, не выходя из дома или офиса!



Безопасный и быстрый вход в систему благодаря веб-камере, для использования функции Windows Hello™ Максимальная безопасность с функцией распознавания лиц Windows Hello™ Встроенная веб-камера, для использования функции Windows Hello™, обеспечивает удобство и повышенную защиту без необходимости вводить пароль или ПИН-



#### Панель IPS

Панель IPS обеспечивает отличный обзор с реалистичными, но в то же время яркими и точными цветами. Цвета выглядят одинаково вне зависимости от угла просмотра дисплея.



#### 100Hz Частота обновления

Частота смены кадров в два раза быстрее по сравнению с другими мониторами — забудьте о зависании изображения и размытом изображении. Благодаря частоте обновления 100 Гц каждый кадр будет четким, вы увидите сверхплавную последовательность кадров, а также сможете точно нанести удары противнику и оценить высокоскоростные гонки во все их красе.



#### Power Delivery 90 BT

Оптимизируйте своё рабочее пространство с помощью 90-ваттного питания USB-C Power Delivery и функции док-станции. Заряжайте ноутбук, передавайте данные и подключайте периферийные устройства через один кабель, создавая аккуратное и эффективное рабочее место для повышения продуктивности.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	Q27P3CW
Марка	AOC
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	Серия Рго
Семейство конструкций	P3
Дата запуска (расчетная)	14.02.2023
EAN	4038986180801

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	27,0
Размер экрана (см)	68,6
Плоский/ изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Обработка панели	Антиблик (AG)
Шаг пикселя (mm)	0,2331
Пикселей на дюйм	109,0
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	IPS
Тип подсветки	WLED
Мах Частота обновления	100 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	50M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	350 cd/m²
Зоны локального затемнения	Global Dimming

ФУНКЦИИ ВИДЕО		
Частота цифрового сигнала по вертикали	48-75Hz Hz	
Частота цифрового сигнала по горизонтали	30k-114kHz	
Технология Blue Light	Low Blue Light	
Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	111,8	
Flicker-Free	Flicker Free	
ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ		
Цвет рамки	Черный	

ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ		
Цвет рамки (спереди)	Черный	
Цвет корпуса (сзади)	Черный	
Отделка корпуса (сзади)	Текстура	
Частота обновления	Да	
Мощность динамика	5 W x 2	
Встроенный микрофон	Да	
Защитный замок Kensington	Да	
Настенное крепление Vesa	100x100	
Веб-камера	5MP Win Hello Webcam	
3DLUHUWINA		

ЭРГОНОМИКА	
Наклон	-5°~35°
Регулировка по высоте (мм)	150mm
Поворот	180°
Переворот	-90°~90°

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВН	ЮСТЬ
Сертификат ТСО	Yes
Energy Star	Energy star 8
EPEAT	Золотистый
Заявление ЕСМА Есо	Да
Углеродный след изделия (РСF)	Да
WEEE	Да
корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да
Соответствие требованиям RoHS	Да
HF	Да
Тип изделия	Да
Без содержания ртути	Да
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый
EPA (latest version)	Да
Low Halogen	Да
Carton material	Paper

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	
Электропитание	Внутреннее
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	21,42
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс энергоэффективно	F

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	
СВ	Да
CE	Да
TUV-GS-Mark	Да
ISO 9241-307	Да
EAC	Да
FCC	Да

ИНФОРМАЦИЯ О ВО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	зможностях
НДМІ	HDMI 1.4 x 2
Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out
Концентратор USB	Да
Тип USB нисходящий	4 x USB-A
Порт быстрой зарядки USB	Да
Сигнал аудиовыхода	1x Audio out
DisplayPort output	1x DP-Out 1.2
DP HDCP version	HDCP 2.3
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W
Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1)
RJ45	1x 10M/100M/1G

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	613.8 x (412.96~561.24) x 200.1
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	613.8 x 369.6 x 52.8
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	820 x 481 x 162
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	10,08
Вес нетто без упаковки (кг)	6,91
Изделие без подставки (кг)	4,91

комплектность	
HDMI-кабель	1.8
Кабель Displayport	1.8
Кабель USB-С на С	1.2
Кабель питания	Да
Кабель питания С13	1.8

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Гарантийный период	3 года	