

## 27-дюймовая QHD IPS-панель с яркими цветами и великолепной, трехсторонней безрамочной конструкцией

Разработка Studio F.A. Эксклюзивный Q27T1 впечатляет асимметричной металлической подставкой, разрешением 1440p, диагональю 27-дюймов, 3-сторонней безрамной IPS-панелью с широкой цветовой гаммой (90 % NTSC).



## функции



### Разрешение QHD

Четкое изображение, отображающее мельчайшие подробности. Именно этого позволяет достичь разрешение Quad HD (QHD или WQHD) в 2560 x 1440 пикселей, с плотностью пикселей, значительно превышающую таковую на обычном HD-дисплее.



### Дальновидная асимметричность

Q27T1 не только впечатляет своей запоминающейся конструкцией, но также удивляет своим способом распределения усилия внутри монитора для балансировки собственного веса. Безрамная конструкция с трех сторон с отсутствием краев скрывает пластмассовую раму слева и справа, чтобы сделать его безрамным. Гладкая подставка дополняется задней стороной, где разъемы скрываются под крышкой, оставляя лишь небольшое отверстие для исходящих кабелей, тем самым логически завершая безупречный вид Q27T1.



### Панель IPS

Панель IPS обеспечивает отличный обзор с реалистичными, но в то же время яркими цветами, с глубоким черным и ярким белым. Цвета выглядят одинаково вне зависимости от угла просмотра дисплея. Кроме того, АОС Q27T1 включает в себя 90 % цветовой гаммы NTSC. Антибликовая поверхность предотвращает возникновения искажающих отражений на экране.



### Безрамная конструкция с трех сторон

Минимализм Q27T1 отражен в ее безрамной конструкции с трех сторон. Это придает монитору изящный и современный вид, а также обеспечивает максимум пространства для обзора с минимальным отвлечением.



### Дисплей без краев

Благодаря своей конструкции без краев, АОС Q27T1 переводит концепцию безрамного дисплея на новый уровень. Хитрая конструкция позволяет спрятать раму с левой и правой сторон за панелью. Результатом является поистине безрамный, привлекательный дисплей без краев.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ	
Наименование модели	Q27T1	Размер экрана (дюйм.)	27,0	Цвет рамки (спереди)	Черный
Канал	B2C	Размер экрана (см)	68,58	Цвет корпуса (сзади)	Черный
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Style	Плоский/изогнутый	Плоский	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
Семейство конструкций	T1	Твердость дисплея	3H	Защитный замок Kensington	Да
Дата запуска (расчетная)	30.10.2019	Шаг пикселя (mm)	0,2331		
EAN	4038986186759	Разрешение панели	2560x1440		
<b>ЭРГОНОМИКА</b>					
		Соотношение сторон	16:9	Наклон	3,5/21,5
		Тип панели	IPS	Переворот	No
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>					
		Тип подсветки	WLED	Сертификат TCO	6
		Max Частота обновления	75 Hz	WEEE	Да
		Время отклика GtG	5 мс	Без содержания ртути	Да
		Соотношение статической контрастности	1000:1	Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый
		Соотношение динамической контрастности	50M:1		
		Угол обзора (CR10)	178/178		
		Цвета дисплея	16,7 млн		
		Brightness in nits	350 cd/m <sup>2</sup>		
<b>ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ</b>					
		Функции видео		Электропитание	Внешнее
		Технология синхронизации (VRR)	Freesync	Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	30,0
		Технология Blue Light	Low Blue Light	Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
		Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	107,0	Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
		Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0	Класс энергоэффективности	F
		Flicker-Free	Flicker Free		

## СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB	Да
CE	Да
TUV-Bauart-Mark	Да
FCC	Да
Microsoft WHQL	Да
Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307

## ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)

## РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	460.69(H) x 610.57(W) x 160.12(D)
Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm	362.38(H) x 610.57(W) x 35.23(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	545 (H) x 690(W)x 222(D)
Вес нетто без упаковки (кг)	4,12

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.8
Кабель Displayport	1.8
Кабель питания C7	1.2

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------