



## функции

### 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.

### HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) поддерживается игровыми консолями текущего поколения, современными графическими процессорами 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 (4K).

### Трехлетняя гарантия

АОС подкрепляет качество каждого отдельного монитора с помощью обширной трехлетней гарантии, которая вступает в силу в день приобретения. В течение срока действия гарантии все дисплеи АОС с производственными дефектами или неисправные компоненты будут бесплатно ремонтироваться или заменяться.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ЭРГОНОМИКА		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Наименование модели	I2260PWHU	Регулировка по высоте (мм)	130mm	Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	394.7(H) x 511(W) x 244.5(D)
Канал	B2B	Переворот	Yes	Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	174(H) x 655(W) x 384(D)
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Pro	Энергоеффективность		Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	7,48
Семейство конструкций	60 ID	Сертификат TCO	6	Вес нетто без упаковки (кг)	5,35
Дата запуска (расчетная)	01.01.2015	WEEE	Да		
EAN	4038986125031	Соответствие требованиям RoHS	Да		
ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Размер экрана (дюйм.)	21,5	Электропитание	Внутреннее	Гарантийный период	3 года
Плоский/ изогнутый	Плоский	Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	21,0		
Твердость дисплея	3H	Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,4		
Шаг пикселя (mm)	0,248	Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,2		
Разрешение панели	1920x1080				
Соотношение сторон	16:9				
Тип панели	IPS				
Тип подсветки	WLED				
Max Частота обновления	60 Hz				
Время отклика GtG	5 мс				
Соотношение статической контрастности	1000:1				
Соотношение динамической контрастности	50M:1				
Угол обзора (CR10)	178/178				
Цвета дисплея	16,7 млн				
Brightness in nits	250 cd/m <sup>2</sup>				
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
CE	Да	Концентратор USB	Да		
TUV-GS-Mark	Да				
ISO 9241-307	Да				
EAC	Да				
FCC	Да				
Microsoft WHQL	Да				
Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307				