



функции

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 (4К).

Универсальная подставка

Универсальная подставка позволяет расширить возможности работы и просмотра. Используйте дисплей на столе или снимите подставку и подвесьте его на стену. Выберите свое идеальное положение – а устройство без труда справится как с электронными таблицами, так и с играми, фильмами и презентациями.

Технология MHL

Технология Mobile High-Definition Link (MHL) позволяет отображать содержимое портативных устройств непосредственно на дисплее высокого разрешения. Используйте дополнительный кабель MHL для подключения смартфона, планшета или переносной игровой консоли и выводите развлекательное содержимое на большой монитор HD с полностью цифровым звуком. Отдохните, наслаждаясь играми, фильмами, фотографиями и приложениями на большом экране, одновременно заряжая свое мобильное устройство.

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		ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ			
Наименование модели	I2367FM	Сертификат TCO	6	Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	394.4(H) x 531.4(W) x 120.6(D)		
Канал	B2C	WEEE	Да	Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	408(H) x 613(W) x 131(D)		
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Style	Соответствие требованиям RoHS	Да	Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	5,73		
Дата запуска (расчетная)	01.01.2015	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		Вес нетто без упаковки (кг)	3,75		
EAN	4038986144186	Электропитание	Внешнее	ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	20,73	Гарантийный период	3 года		
Размер экрана (дюйм.)	23,0	Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3				
Плоский/ изогнутый	Плоский	Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,2				
Твердость дисплея	3H	Класс энергоэффективности	A				
Шаг пикселя (mm)	0,265	СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ					
Разрешение панели	1920x1080	CE	Да				
Соотношение сторон	16:9	TUV-Bauart-Mark	Да				
Тип панели	IPS	EAC	Да				
Тип подсветки	WLED	FCC	Да				
Max Частота обновления	60 Hz	Microsoft WHQL	Да				
Время отклика GtG	5 мс	Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307				
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 ²						
ЭРГОНОМИКА							
Переворот	No						