

Сверхтонкий IPS-монитор с уникальным дизайном

Данный чрезвычайно стильный дисплей поражает своей асимметричной подставкой и сверхтонким дизайном. Его IPS-панель Full HD гарантирует четкие и точные изображения с источников, подключенных к разъему HDMI.

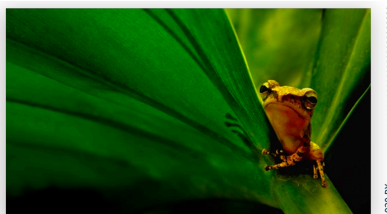


функции



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.



Разрешение Full HD

Хотите посмотреть фильм Blu-ray в полноценном качестве, насладиться играми с высоким разрешением или читать четкий текст, используя офисные приложения? Благодаря разрешению Full HD 1920 x 1080 пикселей данный монитор позволит вам это. Чтобы вы не просматривали, разрешение Full HD позволит не упустить даже мельчайшие детали без необходимости в новейшем видеоадаптере или интенсивном использовании системных ресурсов.



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 1080p и 75 Гц при 1440p, в то время как HDMI версий 2.0-2.0b поддерживает 240 Гц при 1080p, 144 Гц при 1440p и 60 Гц при 2160p (4K).



Flicker Free

В технологии Flicker-Free AOC применяется система подсветки на основе сглаженного постоянного тока, снижая мерцание изображения. При максимально сниженной нагрузке и усталости глаз вы сможете насладиться длительным игровым марафоном с комфортом!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Наименование модели	I2381FH
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Style
Семейство конструкций	81 ID
Дата запуска (расчетная)	04.04.2016
EAN	4038986145800

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ	
Размер экрана (дюйм.)	23,0
Плоский/ изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Шаг пикселя (mm)	0,265
Разрешение панели	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	50M:1
Цвета дисплея	16,7 млн
Яркость в нитах	250 cd/m ²

ФУНКЦИИ ВИДЕО	
Flicker-Free	Flicker Free

ЭРГОНОМИКА	
Переворот	No

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Сертификат TCO	6
WEEE	Да

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	
Электропитание	Внешнее
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	28,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3
Класс энергоэффективности	A

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	
CE	Да
EAC	Да
FCC	Да
Microsoft WHQL	Да
Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
D-SUB (VGA)	1x

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ	
Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	400(H) x 533(W) x 150(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	476(H) x 600(W) x 187(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,89
Вес нетто без упаковки (кг)	3,0

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
HDMI-кабель	1.5
Кабель D-SUB (VGA)	1.2
Кабель питания C7	1.2

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Гарантийный период	3 года
СВБР	50.000 hours (excluded backlight)

⚠ ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений. Комплектация продукта, включая аксессуары и кабель(и), может различаться по типу, количеству и/или характеристикам в зависимости от требований конкретной страны или региона. Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Указанные выше функции могут отличаться в зависимости от фактических условий использования. Этот продукт продаётся с ограниченной гарантией производителя. Подробную информацию о гарантийном покрытии см. в условиях гарантии. Все права защищены.