



## I2481FXH

### 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.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |             |
|---|-------------|
| Наименование модели                             | I2481FXH    |
| Канал   | B2C         |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Style |
| Семейство конструкций                           | 81 ID       |
| Дата запуска (расчетная)                        | 12.10.2015  |

### ЭКРАН

|  |           |
|--|-----------|
| Размер экрана (дюйм.)                  | 23,8      |
| Размер экрана (см)                     | 60,452    |
| Плоский/изогнутый                      | Плоский   |
| Твердость дисплея                      | 3H        |
| Разрешение панели                      | 1920x1080 |
| Название разрешения                    | FHD       |
| Соотношение сторон                     | 16:9      |
| Тип панели                             | IPS       |
| Тип подсветки                          | WLED      |
| Max Частота обновления                 | 60 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                     | 250 cd/m2 |
| Шаг пикселя (mm)                       | 0,2745    |

**ЭКСТЕРЬЕР**

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Тип рамки (спереди)     | 3-сторонняя безрамочная конструкция |
| Цвет рамки (спереди)    | Черный                              |
| Отделка рамки (спереди) | Глянцевый                           |
| Цвет корпуса (сзади)    | Черный                              |
| Отделка корпуса (сзади) | Глянцевый                           |

**ЭРГОНОМИКА**

|        |       |
|--------|-------|
| Наклон | -5/20 |
|--------|-------|

**СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА**

|             |              |
|-------------|--------------|
| HDMI        | HDMI 1.4 x 2 |
| D-SUB (VGA) | 1x           |

**МУЛЬТИМЕДИА**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Сигнал аудиовыхода | Выход наушников (3,5 мм) |
|--------------------|--------------------------|

**ФУНКЦИИ**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Flicker-Free | Flicker Free |
|--------------|--------------|

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Сертификат TCO | 6             |
| Energy Star    | Energy star 8 |

**ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Электропитание                                    | Внешнее            |
| Источник питания                                  | 100 - 240V 50/60Hz |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах    | 0,5                |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,5                |
| Класс энергоэффективности                         | E                  |

**РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 403(H) x 541(W) x 150(D) |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) mm                    | 481(H) x 608(W) x 187(D) |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг)             | 5                        |
| Вес нетто без упаковки (кг)                    | 3,1                      |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

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

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| СВБР                         | 50.000 hours (excluded backlight) |
| СВБР (за исключением панели) | 50 000 ч                          |