



## 24P2C

**Расширенные возможности подключения и потрясающее изображение с 23,8-дюймовым Full HD дисплеем с USB-C и KVM**

Разработанный для профессионалов, монитор 24P2C оснащен плоской 23,8-дюймовой IPS/3FL-панелью с разрешением Full HD, элегантной трехсторонней безрамной конструкцией, встроенным KVM-переключателем и концентратором USB 3.2. Этот многофункциональный дисплей обладает разъемами HDMI, DP и USB-C и имеет частоту обновления 75 Гц, яркость 250 кд/м<sup>2</sup>, временем отклика 4 мс, поддерживает технологию Adaptive-Sync, его также можно регулировать по высоте, поворачивать и наклонять.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|   |            |
|---|------------|
| Наименование модели                             | 24P2C      |
| Канал   | B2B        |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Pro  |
| Семейство конструкций                           | P2         |
| Дата запуска (расчетная)                        | 01.07.2020 |

| ЭКРАН                                  |                       |
|--|-----------------------|
| Размер экрана (дюйм.)                  | 23,8                  |
| Размер экрана (см)                     | 60,452                |
| Плоский/изогнутый                      | Плоский               |
| Твердость дисплея                      | 3H                    |
| Обработка панели                       | Антиблик (AG)         |
| Разрешение панели                      | 1920x1080             |
| Название разрешения                    | FHD                   |
| Соотношение сторон                     | 16:9                  |
| Тип панели                             | IPS                   |
| Тип подсветки                          | WLED                  |
| Max Частота обновления                 | 75 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                     | 300 cd/m <sup>2</sup> |
| Шаг пикселя (mm)                       | 0,2745                |
| Пикселей на дюйм                       | 92                    |

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

| ЭРГОНОМИКА                 |          |
|----------------------------|----------|
| Настенное крепление Vesa   | 100x100  |
| Наклон                     | -5/35    |
| Поворот                    | -180/180 |
| Переворот                  | Yes      |
| Регулировка по высоте (мм) | 150mm    |

| СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА        |  |
|----------------------------|--|
| HDMI                       | HDMI 1.4 x 1   |
| DisplayPort                | DisplayPort 1.2 x 1  |
| Подключения USB-C          | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) |
| Концентратор USB           | ✓  |
| Скорость концентратора USB | USB 3.2 (4 USB downstream ports)                                 |
| Нисходящие порты USB       | 4  |
| Порт быстрой зарядки USB   | ✓  |

| МУЛЬТИМЕДИА         |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Динамики            | ✓                        |
| Мощность динамика   | 2 W x 2                  |
| Встроенный микрофон | -                        |
| Сигнал аудиовыхода  | Выход наушников (3,5 мм) |

| ФУНКЦИИ                               |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Технология синхронизации (VRR)        | Adaptive Sync                      |
| Технология Blue Light                 | Low Blue Light                     |
| Flicker-Free                          | Flicker Free                       |
| KVM                                   | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| Защитный замок Kensington             | ✓                                  |
| Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 79                                 |

| ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ |               |
|---------------------|---------------|
| Сертификат TCO      | 8             |
| Energy Star         | Energy star 8 |
| EPEAT               | Золотистый    |

**ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Электропитание                                    | Внутреннее         |
| Источник питания                                  | 100 - 240V 50/60Hz |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах    | 0,3                |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3                |
| Класс энергоэффективности                         | D                  |

**РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm | 513(H) x 540.2(W) x 200.1(D)  |
| Размеры изделия без подставки (ШxВxГ) mm       | 326.4(H) x 540.2(W) x 50.7(D) |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) mm                    | 525(H) x 610(W) x 160(D)      |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг)             | 7,27                          |
| Вес нетто без упаковки (кг)                    | 5,06                          |

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель        | 1.8 |
| Кабель Displayport | 1.8 |
| Звуковой кабель    | 1.8 |
| Кабель USB-C на C  | 1.8 |
| Кабель питания C13 | 1.8 |

**СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЬ X ТРЕБОВАНИЙ**

|              |   |
|--------------|---|
| ISO 9241-307 | ✓ |
|--------------|---|