



МОНИТОР COMPIT HV2203

Меры предосторожности и техническое обслуживание

1. Для очистки монитора используйте специальные влажные салфетки, предварительно отключив монитор от сети.
2. Производитель рекомендует протирать экран сухой тканью и только с отключенным питанием.
3. Не используйте жидкости на основе спирта или аммиака, они могут повредить экран матрицы.
4. Монитор разработан с вентиляционными отверстиями на задней панели корпуса не закрывайте их и не блокируйте.
5. Не устанавливайте монитор рядом с электронагревателем или обогревателем, в том числе в закрытом помещении без вентиляции.
6. Во избежание повреждений, не вставляйте в технологические отверстия монитора какие-либо предметы и не распыляйте на него жидкость.
7. Не устанавливайте монитор в небезопасном месте, во избежание падения, он может поврежден и может причинить вред пользователю.
8. Отключите монитор от сети, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
9. Пожалуйста, не кладите тяжелые предметы на монитор или кабель питания.
10. Пожалуйста, не открывайте заднюю панель монитора, так как монитор содержит ток высокого напряжения.

Комплектация:

Монитор HV2203

Блок питания

Кабель VGA

Кабель HDMI

Функции:

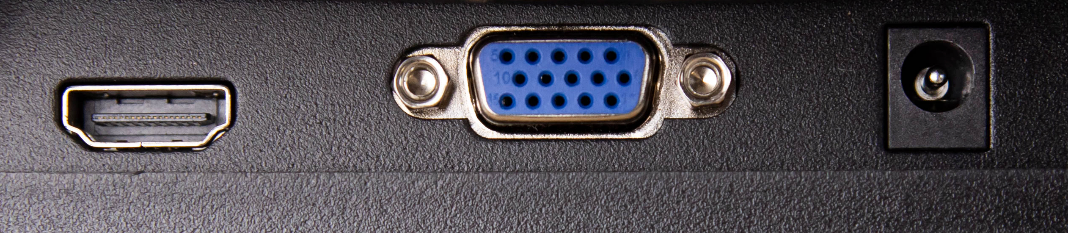
Для дома и офиса; Для дизайна; Для игр; Для работы с графикой.

Модель HV2203 - МОНИТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СИСТЕМНОМУ БЛОКУ И РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПК и НОУТБУКАМИ, ЦВЕТНОЙ.

­­

* + 16,7 млн цветов изображения высокого качества
  + Интеллектуальная настройка экрана изображения — экранное меню с простой компоновкой и удобным выбором
  + Интеллектуальные интерфейсы управления для легкой настройки

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

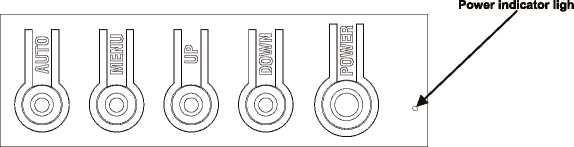
**ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Разъем HDMI Разъем VGA Разъем питания

Монитор оснащен источником питания и имеет широкий диапазон напряжения питания; его можно использовать с источником питания переменного тока 100-240В 50/60 Гц 1.1А. На выходе: 12V 2.5А.

Для подключения ПК к монитору используйте разъем подключения HDMI или VGA, расположенные на интерфейсной панели монитора и соответствующие кабели, поставляемые в комплекте с монитором.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОНИТОРОМ**



* Панель управления на задней панели монитора имеет пять клавиш для настройки параметров монитора с помощью экранного меню.

Кнопки панели управления: • Меню/Ввод: отображение основных меню выбора. Отображение меню управления монитором/выбор параметра

* Вниз: настройка параметров - перемещение вниз или ниже/горячая клавиша (опция) Вниз/Down – перемещение вниз
* Вверх: Настройка параметров - перемещение вверх или выше/Горячая клавиша (опция) Вверх/Up – перемещение вверх
* АВТО: выход из главного меню или, если меню нет, — автоматическая настройка. Кнопка AUTO – автоматическая настройка разрешения экрана/выход из меню
* Кнопка включения/выключения питания Кнопка Power – включение/отключение монитора

Заводские настройки регулировки – носят рекомендательный характер.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | HV2203 | |
| Торговая марка | COMPIT™ | |
| Диагональ монитора | 21.5” | |
| Цвет | | Черный |
| Видео разрешение | 1920x1080 @60HZ | |
| Тип матрицы | IPS - Family | |
| Видимая область дисплея | 476.064(H)×267.786(V) mm | |
| Угол обзора от перпендикуляра | 89/89/89/89 (Typ.)(CR≥10) | |
| Динамический контраст | 1000:1 (Typ.) (TM) | |
| Яркость（cd/m2） | 250cd/m2 | |
| Диапазон отображения цветов | 16.7Mлн | |
| Частота обновления | 75Hz | |
| Порты подключения и версии | HDMI (ver. 1.4) + VGA | |
| Время отклика | 5ms | |
| Тип подсветки | LED backlight | |
| Питание | AC 100-240V 50/60Hz, 1.1A | |
| Крепление VESA | 100\*100 mm | |
| Блок питания | Внешний блок питания | |
| Подставка | Стандарт | |
| Размер коробки | 51\* 12\*38.5 cm | |
| Вес Брутто | 3 кг | |
| Вес Нетто | 2.2 кг | |

Панель управления Меню

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт главного меню** | **Пункт подменю** | **раздел-подменю** | | **Описание** |
| ЯРКОСТЬ | ЯРКОСТЬ | ЯРКОСТЬ | | Регулирует яркость |
| КОНТРАСТ | КОНТРАСТ | | изображенияРегулирует  контрастность изображения |
| ЭКО | СТАНДАРТ | | Нормальный режим использования |
|  |  | | ТЕКСТ | Режим для чтения текста |
|  |  | | ИГРОВОЙ | Режим игрового приложения |
| КИНО | Режим для просмотров фильмов |
| Динамическая контрастность | | Вкл. | Включает ДК |
| Выкл. | Отключает ДК |
|  | |
|  | Горизонтальное позиционирование | | Отсутствует | Регулирует горизонтальное положение изображения |
| ИЗОБРАЖЕНИЕ |
| Вертикальное позиционирование | | Отсутствует | Регулирует вертикальное положение изображения |
| Фаза | | Отсутствует | Настраивает синхронизацию  изображения для уменьшения  шума |
| Режим изображения  (АСПЕКТ) | | АВТО | Автоматически проверяет и  регулирует  соотношение сторон изображения |
| Широкоэкранный режим | Регулирует соотношение сторон изображения в  широкоэкранном режиме |
| 4:03 | Регулирует соотношение сторон  изображения в режиме  4:3 |
| ЦВЕТ | ЦВЕТ | | Теплый | Установите теплую цветовую температуру |
| ТЕМП. | | Холодный | Установите холодную цветовую температуру |
|  |  | | Пользовательская | Установить как пользовательскую цветовую температуру |
| Красный | | Отсутствует | Точная настройка температуры красного  цвета |
| Зеленый | | Отсутствует | Точная настройка температуры зеленого  цвета |
| Синий | | Отсутствует | Точная настройка температуры синего  цвета |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пункт главного меню** | **Пункт подменю** | **Пункт подподменю** | **Описание** |
| Экранное меню | Язык | Отсутствует | Выбор языка, отображаемого в экранном меню (Русский,  Английский, Французский,  Немецкий, Упрощенный  Китайский, Итальянский,  Испанский, Португальский, Турецкий, Польский, Голландский) |
| Экранное меню горизонтальное положение | Отсутствует | Регулирует горизонтальное положение Экранного меню |
| Часы Экранного меню | Отсутствует | Регулирует время отображения Экранного меню |
| ПРОЗРАЧНОСТЬ | Отсутствует | Регулирует прозрачность Экранного меню |
| Перезагрузка | АВТОРЕГУЛИРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ | Отсутствует | Автоматически регулирует горизонтальное/вертикальное положение, фокус и  синхронизацию изображения. |
|  |  |
|  | АВТОРЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА | Отсутствует | Настройка баланса белого |
| ПЕРЕЗАГРУЗКА | Отсутствует | Восстановить заводские настройки |
| АВТО | Отсутствует | Выбор режима энергосбережения, Отключает режим автоматическое отключения |
| ВЫКЛЮЧИТЬ |
| Источник сигнала | | HDMI/VGA | Входной сигнал HDMI/VGA |