





 МОНИТОР COMPIT

 HP2701

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 HP2701

Блок питания

Кабель DP

Кабель VGA

Кабель HDMI

Функции:

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

Модель HP2701 - 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 питания Разъем DP Разъем HDMI Разъем VGA Jack 3.5 IN Jack 3.5 OUT

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 DP, 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.

Опора монитора – система PIVOT:

Монитор COMPIT HP2701 комплектуется поворотной опорой (стойкой) - PIVOT. Опора имеет несколько степеней свободы, Поворот монитора в горизонтальной плоскости 15 градусов в каждую сторону, Изменение угла наклона монитора в вертикальной плоскости 15 градусов, изменение уровня

монитора в вертикальной плоскости – вверх-вниз, поворот монитора на 90 градусов.

Примечание: - При повороте монитора на 90 градусов используйте настройки операционной системы для изменения изображения в соответствии с положением монитора.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | HP2701 |
| Торговая марка | COMPIT™ |
| Диагональ монитора | 27” |
| Цвет  | Черный |
| Видео разрешение | 1920x1080 @60HZ |
| Тип матрицы | IPS - Family |
| Видимая область дисплея | 597.888(H)×336.312 (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 | 60Hz |
| Порты подключения и версии | DP + 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 | PIVOT |
| Размер коробки | 64.6\* 15.5\*41.5 cm |
| Вес Брутто | 5.7 кг |
| Вес Нетто | 4.8 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 сторонизображения в режиме4:3 |
| 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 | DP/HDMI/VGA | Входной сигнал DP/HDMI/VGA |