



МОНИТОР COMPIT HA2705

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 HA2705

Блок питания

Кабель DP

Кабель HDMI

Функции:

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

Модель HA2705 - МОНИТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СИСТЕМНОМУ БЛОКУ И РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПК и НОУТБУКАМИ, ЦВЕТНОЙ.

­­

* + 10.07 млрд 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

USB B 3.0

Разъемы

2xUSB A 3.0

Разъем jack 3.5

Разъем HDMI

Разъем DP

Разъем

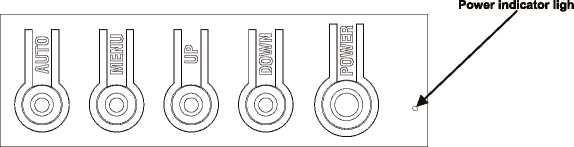
TYPE C

Разъем питания от внешнего блока

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:

* Кнопка AUTO – автоматическая настройка разрешения экрана/выход из меню
* 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
* Кнопка включения/выключения питания Кнопка Power – включение/отключение монитора

Заводские настройки регулировки – носят рекомендательный характер.

Опора монитора – система PIVOT:

Монитор COMPIT HA2705 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 | HA2705 | |
| Торговая марка | COMPIT™ | |
| Диагональ монитора | 27” | |
| Цвет | | Черный |
| Видео разрешение | 3840x2160 @60HZ | |
| Тип матрицы | IPS - Family | |
| Видимая область дисплея | 596.736(H)×335.664 (V) mm | |
| Угол обзора от перпендикуляра | 89/89/89/89 (Typ.)(CR≥10) | |
| Динамический контраст | 1000:1 (Typ.) (TM) | |
| Яркость（cd/m2） | 350cd/m2 | |
| Диапазон отображения цветов | 1.07 Mлрд | |
| Частота обновления | 60Hz | |
| Порты подключения и версии | HDMI (ver. 1.4) + DP + TYPE C | |
| Время отклика | 5ms | |
| Тип подсветки | LED backlight | |
| Питание | AC 100-240V 50/60Hz, 1.1A | |
| Динамики | Speaker 2\*2W | |
| Крепление VESA | 100\*100 mm | |
| Блок питания | Внешний блок питания | |
| Подставка | PIVOT | |
| Размер коробки | 65.1\* 14.2\*41.2 cm | |
| Вес Брутто | 5.9 кг | |
| Вес Нетто | 4.6 кг | |

Панель управления Меню

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пункт главного меню** | **Пункт подменю** | **раздел-подменю** | **Описание** |
| Источник сигнала | HDMI | Входной сигнал HDMI/DP/TYPE C | Источник сигнала |
| DP |
| TYPE C |
| ЯРКОСТЬ/  КОНТРАСТ | ЯРКОСТЬ | ЯРКОСТЬ | Регулирует яркость изображения |
| КОНТРАСТ | КОНТРАСТ | Регулирует  контрастность изображения |
| DCR(динамический контраст) | вкл | Включает/отключает динамическую контрастность |
| выкл |
| Настройка цвета | Гамма | Отсутствует | Регулирует диапазон цветов |
| Режим Изобр. | СТАНДАРТ | 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. Температура | Теплый | Установите теплую цветовую температуру |
| Холодный | Установите холодную цветовую температуру |
| Пользовательская | Установить как пользовательскую цветовую температуру |
| Оттенок | Отсутствует | Регулирует оттенок |
| Насыщенность | Отсутствует | Регулирует насыщенность |
| Low Blue Light | Отсутствует | регулирует компонент синего света, излучаемый монитором |
| **Пункт главного меню** | **Пункт подменю** | **раздел-подменю** | **Описание** |
| Качество изображения | Чёткость | Отсутствует | Регулирует четкость изображения |
| Время отклика | вкл | Включает/отключает интервал яркости свечения |
| выкл |
| Шумоподавление | вкл | Включает/отключает шумоподавление |
| выкл |
| Динамический контроль яркости | вкл | Включает/отключает Динамический контроль яркости |
| выкл |
| Blacklevel | Отсутствует | Регулирует диапазон уровня черного |
| Настройка экрана | Соотношение сторон | Полный экран | Регулирует соотношение сторон |
| широкий |
| узкий |
| Настройка звука | Выкл. звук | вкл | Включает/отключает звук |
| выкл |
| Громкость | Отсутствует | Регулирует громкость звука |
| Меню | Язык меню | Отсутствует | Выбор языка, отображаемого в экранном меню (Русский,  Английский, Французский,  Немецкий, Упрощенный  Китайский, Итальянский,  Испанский, Португальский Турецкий, Польский, Голландский) |
| Горизонтальная позиция меню | Отсутствует | Регулирует горизонтальное положение Экранного меню |
| Вертикальная позиция меню | Отсутствует | Регулирует вертикальное положение Экранного меню |
| Прозрачность меню | Отсутствует | Регулирует прозрачность Экранного меню |
| Время показа меню | Отсутствует | Регулирует время показа меню |
| Вращение меню | normal | Регулирует положение Экранного меню |
| Вертикальная синхронизация (FreeSync) | вкл | Отсутствует | Включает/Выключает режим Вертикальной синхронизации (FreeSync) |
| выкл | Отсутствует |
| Расширенный динамический диапазон (HDR) | вкл | Отсутствует | Включает/Выключает режим Расширенного динамического диапазона (HDR) |
| выкл | Отсутствует |
| (LightEffect) | вкл | Отсутствует | Включает/Выключает режим яркого света |
| выкл |
| Сброс | Отсутствует | Отсутствует | Сброс к настройкам по умолчанию. |