





 МОНИТОР COMPIT

 HA2704

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 HA2704

Блок питания

Кабель DP

Кабель HDMI

Функции:

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

Модель HA2704 - 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

Разъемы

2xUSB A 3.0

Разъем

USB B 3.0

Разъемы

2xUSB A

Разъем

USB B

Разъем питания от внешнего блока

****

Разъем jack 3.5

Разъем

TYPE C

Разъем DP

Разъем HDMI

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 HA2704 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 | HA2704 |
| 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 | 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**  |
| 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 сторонизображения в режиме4:3 |
| 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.  |