

Сенсорный монитор POScenter MEGA-21.5”



Содержание:

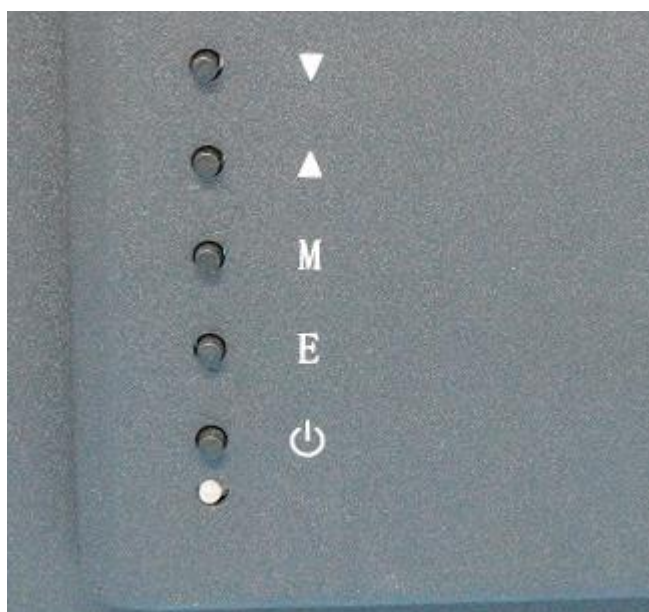
Пожалуйста, проверьте оборудование перед установкой. Если есть какие-либо повреждения, пожалуйста, немедленно свяжитесь с вашим поставщиком.

1. Сенсорный монитор POScenter MEGA-21.5”
2. VGA кабель 3М
3. HDMI кабель 3М
4. USB кабель тип b 3 М
5. Блок питания для монитора

Подключение монитора:

1. Осторожно извлеките монитор из картонной коробки.
2. Вставьте один конец кабеля питания и кабель D-sub (кабель HDMI) в порт ввода-вывода, расположенный на задней панели монитора.
3. Подключите другой конец к компьютеру (кабель D-sub) или (кабель HDMI) и электрической розетке (кабель питания).
4. Нажмите кнопку питания для начала работы.

Кнопки управления:



1. Используйте кнопку **Е** «Выбрать», чтобы выбрать экранное меню или сохранить значения параметров.
2. Используйте кнопку **▲** «ВВЕРХ», чтобы увеличить значение параметра.
3. Используйте кнопку **▼** «ВНИЗ», чтобы уменьшить значение параметра.
4. Используйте кнопку **М** «МЕНЮ», чтобы активировать экранное меню.
5. **⏻** Включение или выключение монитора.

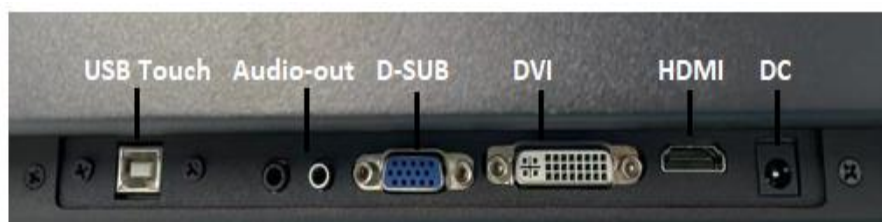
Технические характеристики:

Сенсорный монитор POScenter MEGA	
Экран	21,5", абсолютно плоский, без канта
Соотношение сторон экрана	16:9
Разрешение	1920×1080
Цветовая гамма, цветов	16,7м
Сенсорный экран	Емкостной, P-CAP
Контрастность	1000 : 1
Яркость	250 кд/м ²
Жесткость экрана	>6H
Угол обзора	85 – 89 °
Управление экранным меню	POWER, MENU, +, -, AUTO/EXIT
Жизненный цикл	50 000 часов
Время отклика сенсора	5мс
Питание	Вход AC 110~250V/ 50~60Hz
Потребляемая мощность	20 W
Разъемы	VGA, DVI, HDMI,USB(Type B), PC Audio in, Line-out, DC
Температура хранения	-20 °C ~ 60 °C
Рабочая температура	5 °C ~ 35 °C
Материал	Пластик
Возможность крепления	VESA 75x75/100x100
Блок питания	12V, 2,5 A
Габариты, (Д*В*Г), мм	Монитор:526,3*322,1*44; Коробка: 580*375*115; Мастербокс (2 в 1): 600*380*265
Вес, кг	Монитор: 7,10; Коробка: 7,70; Мастербокс (2 в 1): 16,35

Размеры:



Порты:



Интерфейсы	Описание
USB Touch	для работы тача
Audio-out	для подключения колонок
D-SUB	для передачи видеоизображения
DVI	для передачи видеоизображения
HDMI	для передачи видеоизображения
DC	для подачи питания

Рекомендации по эксплуатации оборудования:

1. Рекомендуемая температура окружающей среды при использовании оборудования составляет от -2 до 40 градусов Цельсия. Не используйте устройство в течение длительного времени в суровых условиях.

2. Не размещайте оборудование рядом с источниками тепла, не допускайте попадания прямых солнечных лучей на оборудование и не размещайте его, периферийные устройства и розетки в местах, где существует вероятность попадания на них воды.

3. Прямые солнечные лучи значительно сокращают срок службы монитора. Разместите монитор там, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.

4. Компьютер, электрическое отопление, электрическую плиту, кондиционер и другие крупные функциональные приборы нельзя втыкать в одну и ту же розетку. Когда в розетку подает питание на несколько крупных приборов одновременно, она генерирует скачки напряжения и другие распространенные явления загрязнения электропитания, которые могут повредить электрические компоненты компьютера, препятствуя работе системы или даже повреждая ее.

5. Рекомендуется, чтобы расстояние между моноблоком, компьютером или монитором и стеной было не менее 10 сантиметров.

6. Некоторые части компьютера, такие как монитор, чувствительны к прикосновению, сильное сенсорное поле на этих частях оказывает сильное разрушительное воздействие, поэтому ваш компьютер должен быть антимагнитным, не ставьте компьютер и диски рядом с магнитом (колонок, динамиками, моторами, радиоприемниками, мобильными телефонами и т. д.). Рекомендуется, чтобы расстояние между динамиками и монитором было не менее 10 см.

7. Рекомендуется не использовать устройство более 72 часов при непрерывной высокой нагрузке. Если вы временно не пользуетесь им, временно выключите ЖК-монитор.

8. Не нажимайте сильно руками и не используйте другие острые предметы для сенсорного экрана, чтобы избежать необратимого повреждения сенсорного экрана.

9. Если перед включением питания вы обнаружите на поверхности экрана влагу, вы можете аккуратно вытереть ее тканью, а затем включите питание. Если ЖК-дисплей и сенсорный экран находятся в тумане, машину следует включить и оставить работать в течение 12 часов, вода внутри постепенно испаряется. (Эта ситуация обычно возникает, когда машина перемещается из более холодной среды в более теплую).