



**MINICAM24**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Расширитель экрана ноутбука iXrand,**  
**14 дюймов**

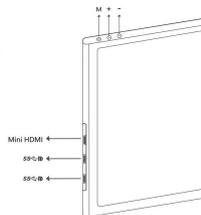


**СОДЕРЖАНИЕ**

**1. Об устройстве..... 3**  
**2. Подключение..... 3**  
**3. Установка..... 4**  
**4. Методы подключения..... 4**  
**5. Настройка в системе..... 5**  
**5.1 Windows..... 5**  
**5.2 MAC..... 5**  
**6. Функции..... 6**

**1. Об устройстве**

Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1920*1080 IPS
Языки экранного меню	английский, французский, немецкий, упрощенный китайский, итальянский, испанский, португальский, турецкий, польский, нидерландский, японский, корейский
Совместимость с	ноутбуками, ПК, телефонами, PS3/4, XBOX ONE, Wii или Nintendo Switch и т. д.
Совместимость с ноутбуками	размером не менее 14 дюймов
Поддержка	протокол Type-C 3.1 для передачи аудио и видео данных
Поддержка	HDR
Порты ввода-вывода (один экран)	порт Type-C*2 (полнофункциональный), порт Mini HDMI*1



«-»: Уменьшите яркость; уменьшить значение;  
 «+»: Увеличьте яркость; увеличить значение;  
 «M»: Нажмите «M», чтобы войти в меню (OSD); вернуться на предыдущую страницу;  
 «Mini HDMI»: Порт «Mini HDMI»;  
 «5V/2A»: Питание и передача видеосигнала.

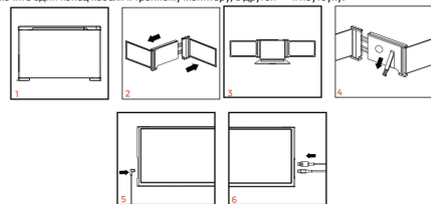
**2. Подключение**

Чтобы определить, какие кабели использовать, сначала определите порты вашего ноутбука, используя изображение, или обратитесь к руководству пользователя вашего ноутбука. Если на вашем ноутбуке есть два порта Thunderbolt3/4/USB-C с портами DP, самый простой использовать два прилагаемых кабеля USB-C — USB-C. Если на вашем ноутбуке нет портов Thunderbolt3/4/USB-C с портами DP, вам потребуется использовать один кабель USB-A — USB-C и один кабель HDMI — Mini-HDMI для каждого экрана. Если на вашем ноутбуке нет порта HDMI, вы можете использовать любые другие видеовыходы, вместе с простым адаптером HDMI.



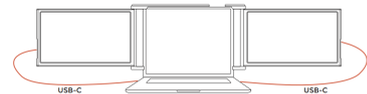
**3. Установка**

1. Распакуйте монитор;
2. Откройте два экрана по направлению, как показано на рис. 2.
3. Поместите кронштейны на заднюю часть экрана ноутбука и надежно закрепите его, прижимая кронштейн к экрану.
4. Поднимите подставку и вытяните ее до конца. Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы втянуть подставку;
5. Подключите один конец кабеля к трюному монитору, а другой — к ноутбуку.

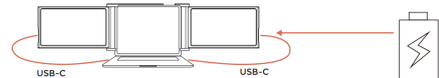


**4. Методы подключения**

- 1. Два порта USB-C или Thunderbolt 3/4:**  
 (Примечание: не поддерживает M1 M2 M3 Macbook, но поддерживает M1 M2 M3 Pro и Max.)  
 Если на ноутбуке имеется 2 полнофункциональных порта Type-C или 2 порта Thunderbolt 3/4, используйте два прилагаемых кабеля Type-C для подключения ноутбука к трюному монитору.



Примечания:  
 Убедитесь, что порты Type-C ноутбука поддерживают передачу питания и видео и имеют источник питания выше 5 В/2 А.  
 Некоторые порты USB-C не способны передавать ток выше 5 В/2 А. Для более эффективного использования монитора подключите внешний источник питания.

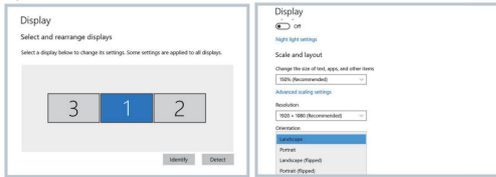


1. Убедитесь, что USB-C вашего ноутбука является полнофункциональным портом USB-C (поддерживает передачу питания и видео).
  2. Убедитесь, что через порт USB-C поддерживается питание 5 В/2 А или выше.
- 2. Соединение порта Type-C и HDMI:**  
 Если на ноутбуке есть один порт Type-C и один порт HDMI:  
 1) Используйте прилагаемый кабель Type-C для подключения одной стороны монитора к ноутбуку;  
 2) Используйте кабель HDMI и дополнительный источник питания (шнур USB-C — USB-A) для подключения другой стороны монитора и ноутбука.



### 5. Настройка в системе 5.1 Windows

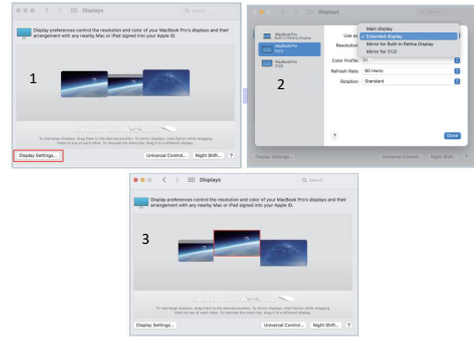
1. Перейдите в настройки дисплея;
2. Установите показанные конфигурации;
3. Если нужно установить разные режимы отображения для нескольких экранов, нажмите 1/2/3 (нажмите кнопку «Определить» внизу экрана, чтобы найти соответствующий экран) и выберите один, затем войдите в меню «Несколько дисплеев»;
4. Если какой-либо из экранов перевернут, нажмите на экран в меню дисплея. Затем нажмите на меню «Ориентация» и выберите «Альбомная (перевернутая)»;
5. Чтобы увеличить масштаб, выберите «Изменить размер текста, приложений и других элементов» и выберите «150%».



### 5.2 MAC

1. Откройте «Системные настройки»;
2. В меню выберите «Дисплеи»;
3. Нажмите «Настройки дисплея» (рис. 1) ;
4. Нажмите имя монитора, чтобы установить зеркальное или расширенное отображение (рис. 2) ;
5. Выберите любой экран дисплея в интерфейсе, показанном на рис. 3, чтобы отрегулировать положение экрана;
6. Чтобы увеличить масштаб, нажмите переключатель «Масштабировать».

5



### 6. Функции

- Яркость:**
1. Нажмите кнопку меню «М», чтобы войти в меню;
  2. Нажмите кнопку «+», чтобы выбрать настройки;
  3. Нажмите кнопку «М» для подтверждения;
  4. Нажмите кнопку «М», чтобы вернуться на предыдущую страницу.



**Изображение:**

- ECO: предустановленные настройки дисплея (режимы «Стандарт», «Игра», «Кино», «Текст», «FPS» или «RTS»);  
DCR: выберите ВКЛ или ВЫКЛ, чтобы включить или отключить функцию динамической контрастности.  
Формат: регулирует соотношение сторон 4:3/ШИРОКИЙ.

6

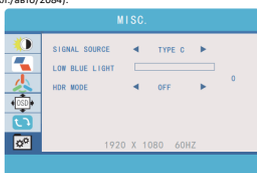


**Цветовая температура:**  
Цветовая температура: позволяет регулировать каждый отдельный цвет RGB или выбрать предустановленный уровень «Теплый» или «Холодный». Красный: диапазон регулировки от 0 до 100. Зеленый: диапазон регулировки от 0 до 100. Синий: диапазон регулировки от 0 до 100.



**Настройка экранного меню:**

Язык: Доступные варианты: английский, французский, немецкий, упрощенный китайский, итальянский, испанский, португальский, турецкий, польский, японский, корейский языки.  
Таймер экранного меню: устанавливает время ожидания для меню настроек монитора (10–60 секунд).  
Прозрачность: устанавливает прозрачность меню настроек монитора.  
Сброс: Выберите «Reset», чтобы вернуть все настройки к заводским настройкам по умолчанию.  
Разное:  
Источник сигнала: Содержит два источника сигнала Type C и HDMI.  
Синий свет: Уменьшает содержание синего света на дисплее.  
HDR-РЕЖИМ: Включает HDR (расширенный динамический диапазон) при подключении к совместимому устройству. Содержит три режима (Выкл./Авто/ZDR4).



7

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр  
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

8