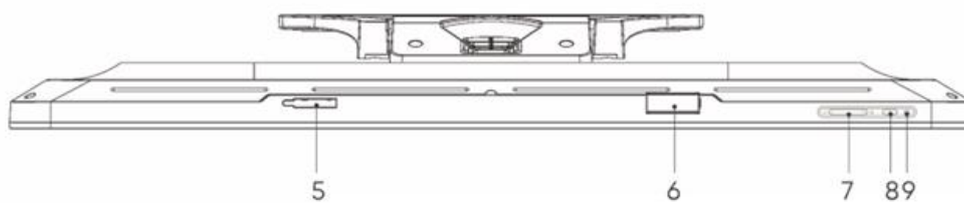
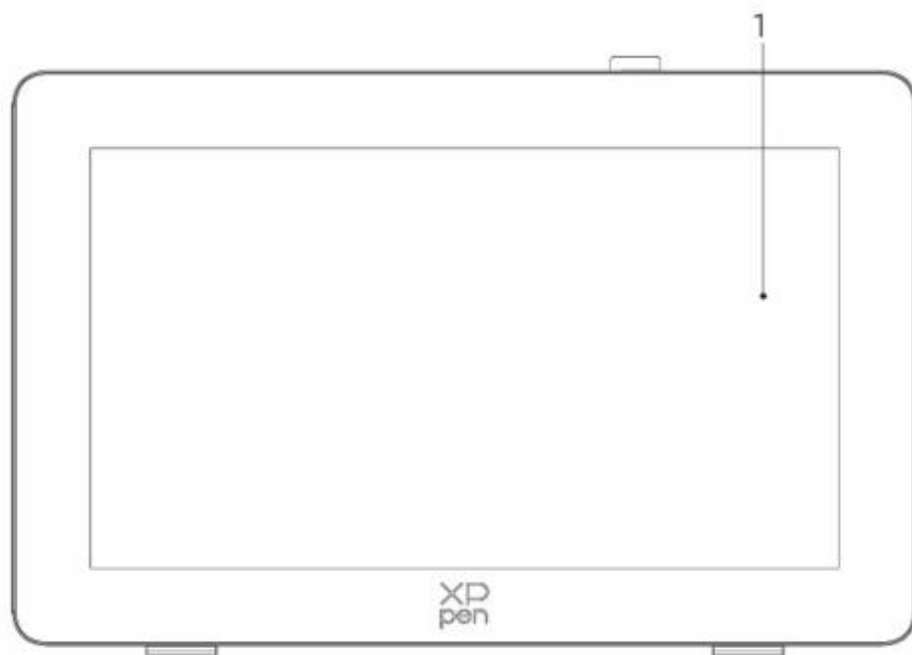


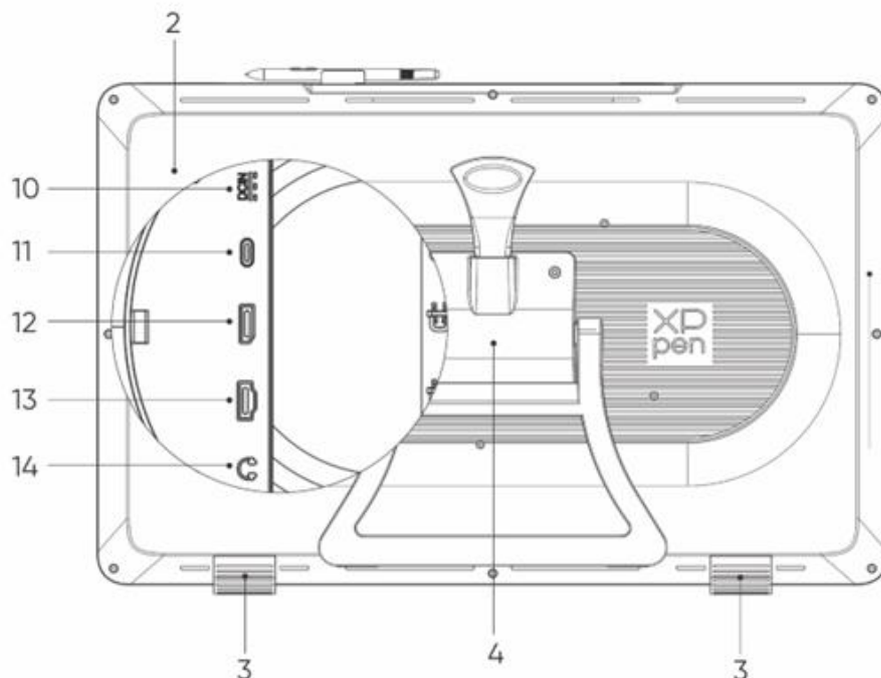
Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| 1. Общие сведения о изделии | 2 |
| 2. Перечень аксессуаров | 4 |
| 3. Подключение устройства | 4 |
| 4. Подключение к телефону Android или планшету | 5 |
| 5. Беспроводной пульт быстрого доступа | 6 |
| 6. Совместимость | 8 |
| Интерактивный дисплей | 8 |
| Пульт быстрого доступа: | 8 |
| Настройки продукта | 8 |
| 1. Загрузка драйвера | 8 |
| 2. Установка драйвера | 8 |
| Windows | 9 |
| macOS | 9 |
| Linux | 10 |
| 3. Настройки функций драйвера | 10 |
| Интерактивный дисплей | 10 |
| Беспроводной пульт быстрого доступа | 22 |
| 4. Удаление драйвера | 27 |
| Часто задаваемые вопросы | 27 |

Введение

1. Общие сведения о изделии





1. Дисплей/рабочая область
2. Задняя крышка
3. Нескользящие ножки
4. Регулируемая подставка
5. Отсек для зажима для стилуса
6. Зажим для стилуса
7. Кнопки яркость + / - (переключение источника сигнала)
 - а. Регулировка яркости экрана: нажмите кнопку яркость +, чтобы вызвать меню регулировки яркости, затем нажмите и удерживайте кнопку яркость +, чтобы увеличить яркость, нажмите и удерживайте кнопку яркость -, чтобы уменьшить яркость
 - б. Переключение источника сигнала: нажмите кнопку яркость -, чтобы вызвать меню источника сигнала, затем нажимайте кнопки яркость +/- для выбора источника сигнала, и нажмите кнопку питания для подтверждения выбора источника сигнала
8. Кнопка питания
9. Световой индикатор
 - а. Синий: подключено к питанию с сигналом
 - б. Оранжевый: режим ожидания
10. Разъем питания
11. Полнофункциональный порт USB-C
12. Порт DisplayPort
13. Порт HDMI
14. Аудиовыход 3,5 мм
15. Крышка кабеля

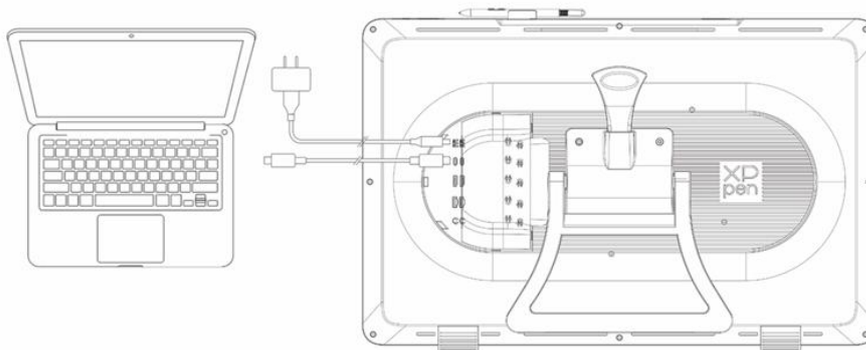
2. Перечень аксессуаров

- Стилус X3 Pro с интеллектуальным чипом
- Тонкий стилус X3 Pro
- Наконечники тонкого стилуса X3 Pro*10
- Стандартные наконечники стилуса X3 Pro с интеллектуальным чипом*10
- Чехол для стилуса с наконечниками (наконечники для тонкого стилуса X3 Pro*4, фетровые наконечники для стилуса X3 Pro*4)
- Беспроводной пульт быстрого доступа и Bluetooth-приемник
- Адаптер питания и кабель питания
- Кабель DisplayPort
- Кабель HDMI
- Кабель с USB-C на USB-C
- Кабель с USB-C на USB-A
- Перчатка
- Салфетка для чистки
- Зажим для стилуса
- Чехол для стилуса
- Подставка S02

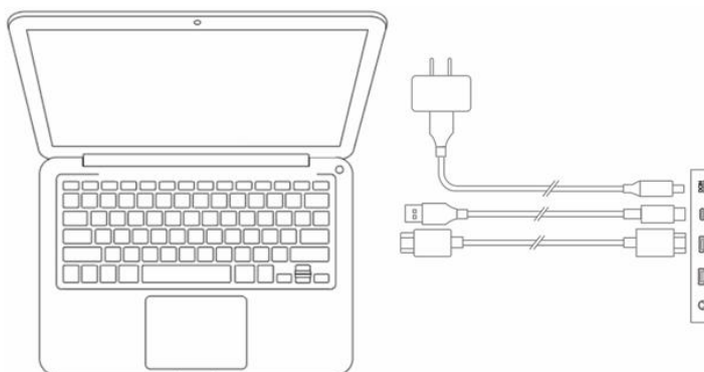
3. Подключение устройства

1. Аккуратно положите Artist Pro лицевой стороной вниз на плоскую чистую поверхность.
2. Используйте кабель питания и адаптер для подключения устройства к источнику питания
3. Определите, какие порты подходят для подключения вашего компьютера и устройства:
USB-C: используйте кабель с USB-C на USB-C для подключения компьютера и устройства
DisplayPort: используйте кабель DisplayPort и кабель с USB-C на USB-A для подключения компьютера и устройства
HDMI: используйте кабель HDMI и кабель с USB-C на USB-A для подключения компьютера и устройства
Для обеспечения правильной работы устройства необходимо подключить к компьютеру как видео-, так и кабель передачи данных. Подключите видеокабель через видеопорт на компьютере, а кабель передачи данных через порт USB.
4. После подключения закройте крышку кабеля

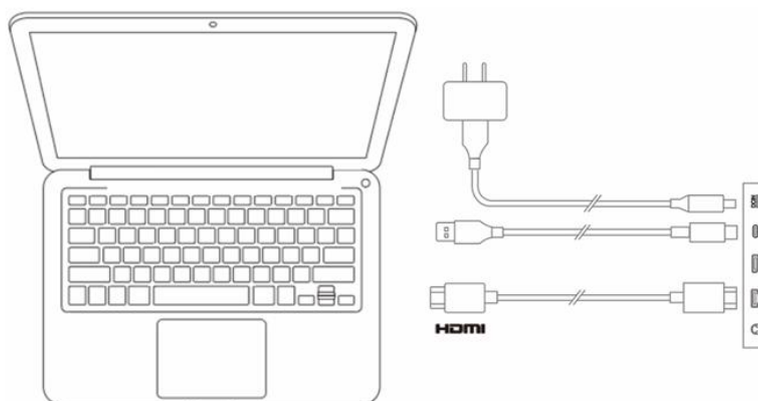
3.1.



3.2.

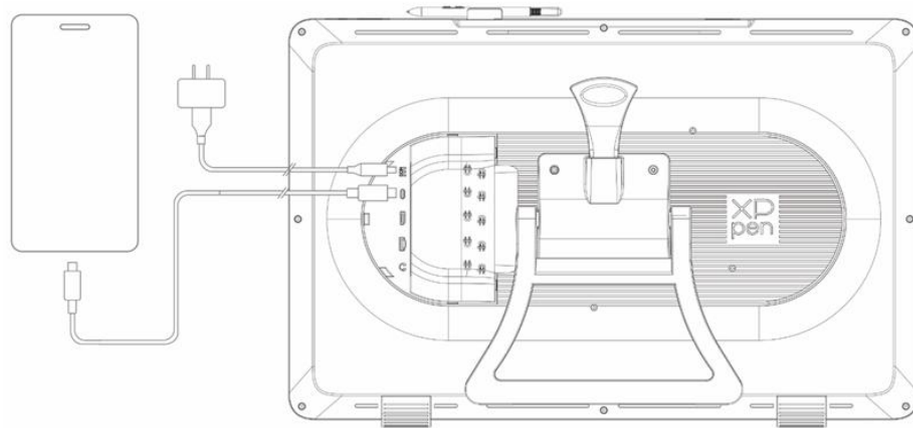


3.3.



4. Подключение к телефону Android или планшету

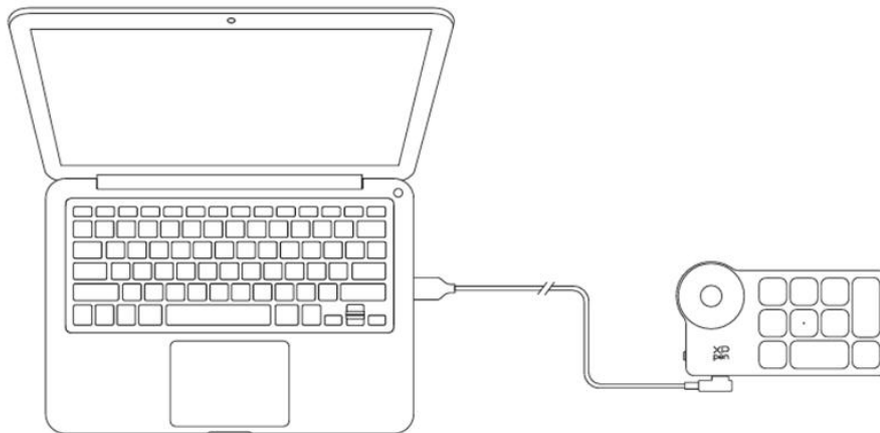
1. Используйте кабель питания и адаптер для подключения устройства к источнику питания
2. Используйте кабель с USB-C на USB-C для подключения вашего устройства Android* и интерактивного дисплея



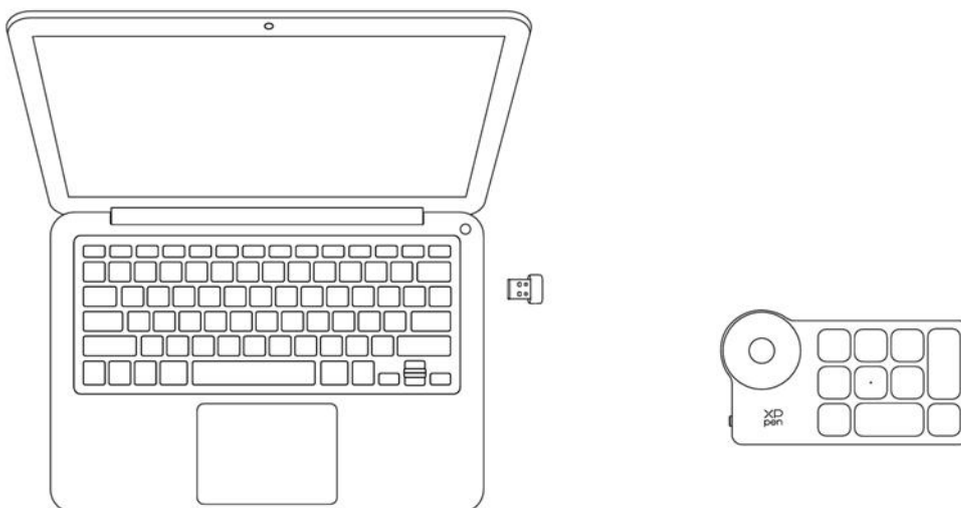
* Для получения информации о совместимых моделях телефонов, пожалуйста, обратитесь к официальному сайту XPPen

5. Беспроводной пульт быстрого доступа

1. Проводное подключение: для соединения компьютера и устройства используйте кабель с USB-C на USB-A или с USB-C на USB-C.



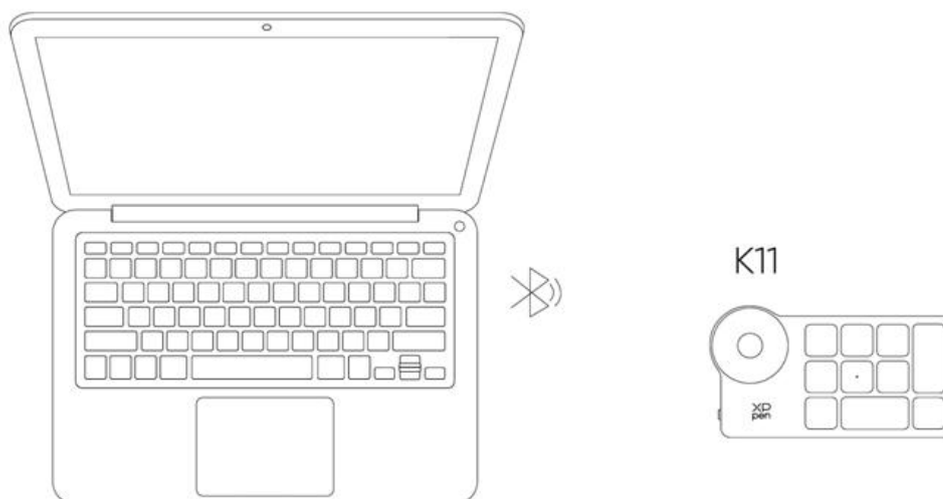
2. Подключение Bluetooth-приемника: вставьте Bluetooth-приемник в компьютер и включите выключатель питания беспроводного пульта быстрого доступа. Индикатор будет светиться синим и выключится через 30 секунд



3. Беспроводное подключение Bluetooth:

3.1 Включите питание беспроводного пульта быстрого доступа, индикатор будет медленно мигать синим, нажмите и удерживайте клавишу K11 в течение 6 секунд для входа в режим сопряжения, индикатор начнет быстро мигать синим

3.2 Включите функцию Bluetooth на вашем компьютере, добавьте устройство Bluetooth, найдите устройство с названием "Пульт быстрого доступа", нажмите для завершения сопряжения Bluetooth, индикатор будет гореть постоянным синим; он выключится через 30 секунд



6. Совместимость

Интерактивный дисплей

Windows 7 или более поздняя версия

macOS 10.13 или более поздняя версия

Android 10.0 или более поздняя версия (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 или более поздняя версия

Linux

Пульт быстрого доступа:

Bluetooth-приемник или проводные подключения:

Windows 7 (или более поздняя версия),

macOS 10.12 (или более поздняя версия),

Linux.

Прямое подключение по Bluetooth:

Windows 10 (или более поздняя версия),

macOS 10.12 (или более поздняя версия).

Настройки продукта

1. Загрузка драйвера

1. Убедитесь, что ваш интерактивный дисплей подключен к компьютеру.
2. Посетите сайт XPPen (www.xp-pen.ru), перейдите в раздел «Поддержка» и затем «Скачать». Выберите модель продукта и скачайте последний драйвер для вашей операционной системы.
3. Следуйте инструкциям для завершения установки драйвера.

2. Установка драйвера

Примечания:

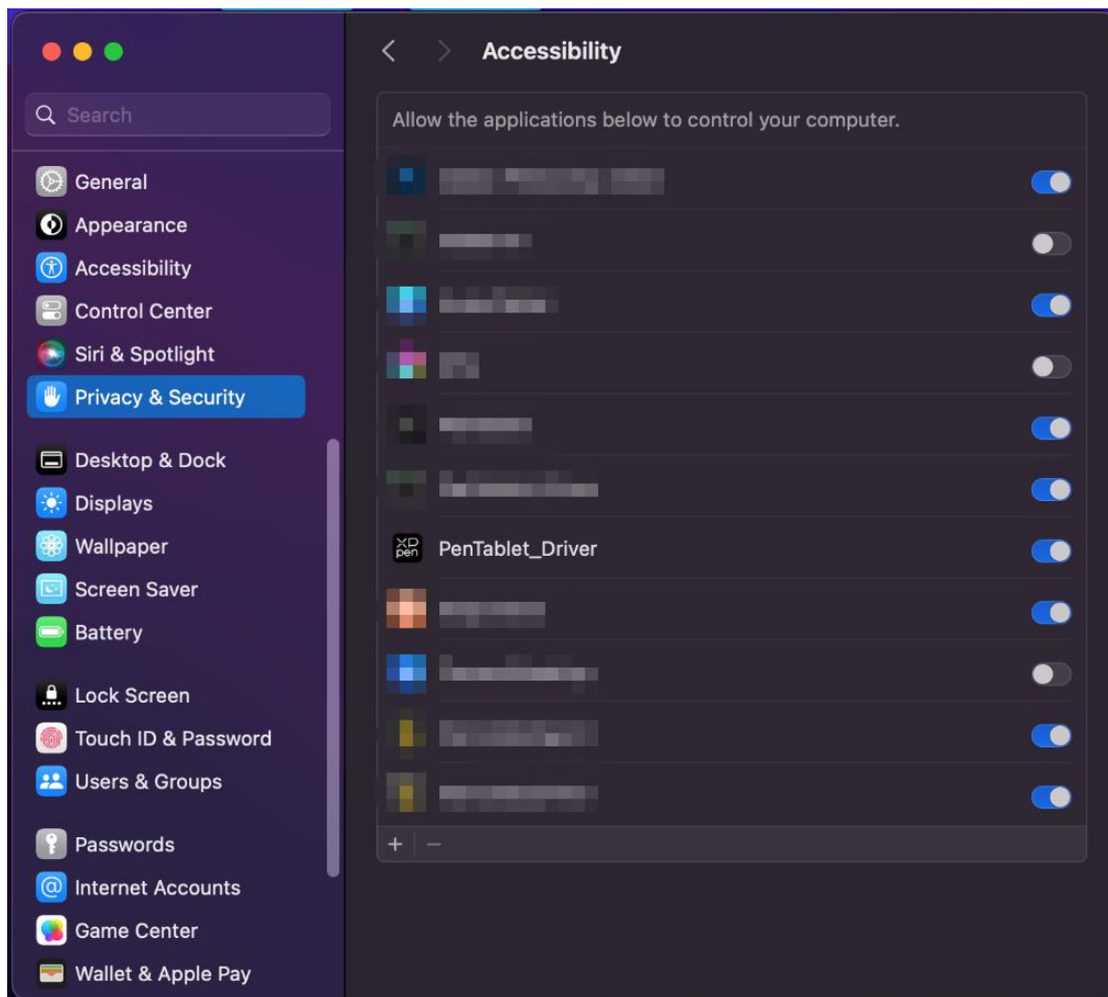
1. Перед установкой драйвера, пожалуйста, отключите все антивирусное программное обеспечение и графическое программное обеспечение.
2. Перед установкой удалите драйверы (если таковые имеются) для других интерактивных дисплеев.
3. Перезагрузите компьютер после завершения установки.
4. В целях обеспечения наилучшей производительности вашего устройства мы рекомендуем установить последнюю версию драйвера.

Windows

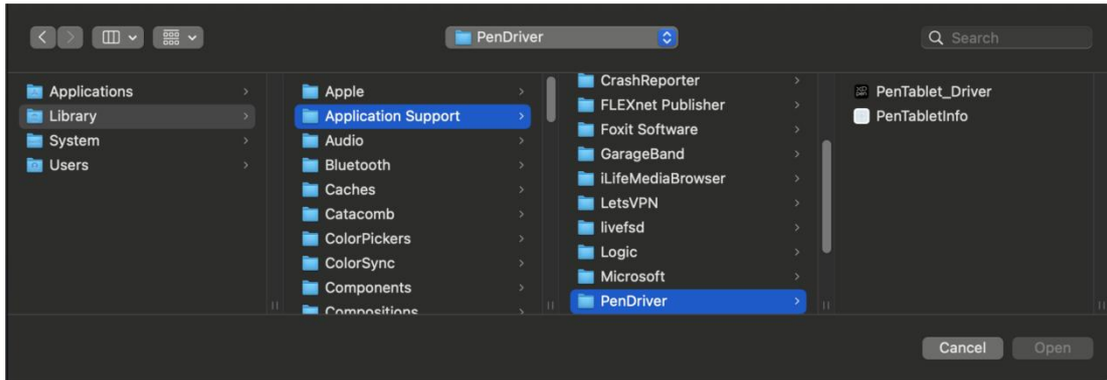
Распакуйте файл. Запустите файл ".exe" от имени администратора и следуйте инструкциям для завершения установки.

macOS

Распакуйте файл, запустите файл ".pkg" и следуйте инструкциям для завершения установки. Перейдите в Системные настройки -> Конфиденциальность и безопасность -> Доступность. Убедитесь, что опция PenTabletDriver отмечена. В противном случае устройство и драйвер могут работать некорректно.



При отсутствии PenTablet_Driver в списке, перейдите в Библиотека ресурсов -> Application Support -> PenDriver, и добавьте драйвер вручную.



Linux

Deb: введите команду "sudo dpkg -i". Перетащите установочный файл в окно и выполните команду;

Rpm: введите команду "sudo rpm -i". Перетащите установочный файл в окно и выполните команду;

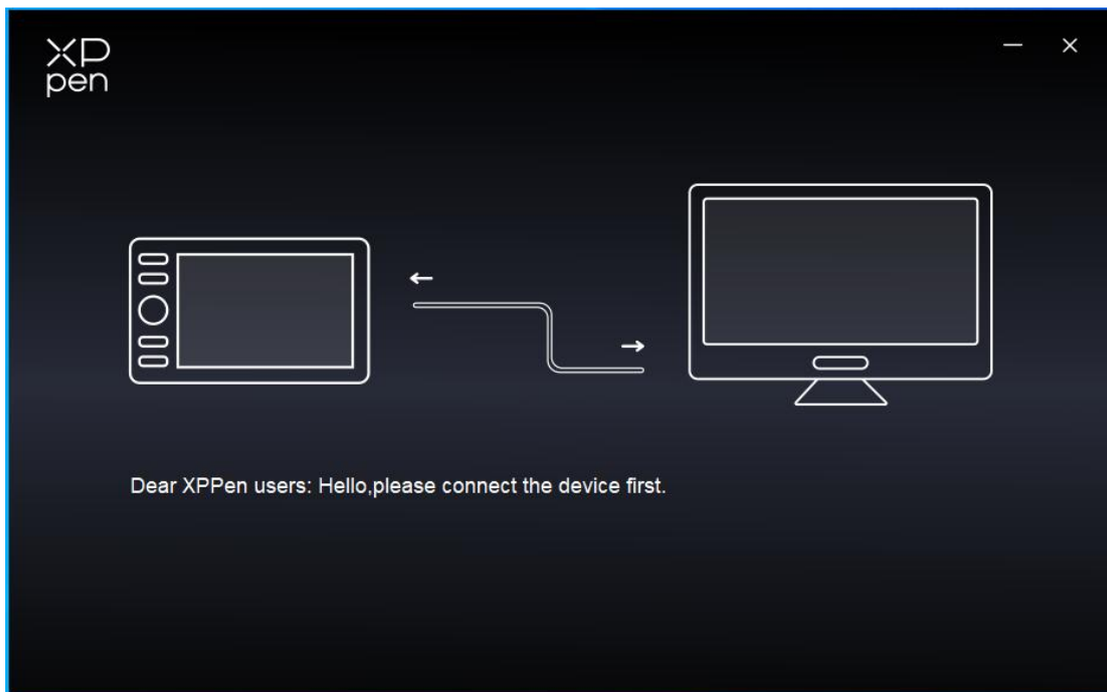
Tag.gz: распакуйте файл. введите команду "sudo". Перетащите файл "install.sh" в окно и выполните команду.

3. Настройки функций драйвера

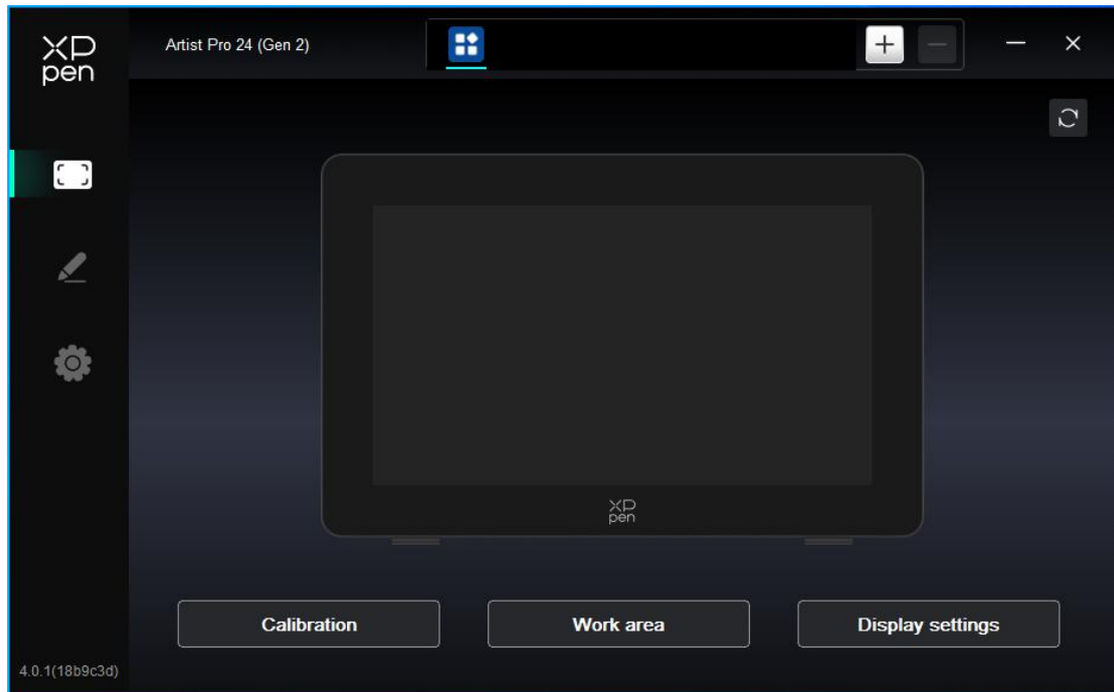
Интерактивный дисплей

Подключение устройства

Если устройство не подключено или произошел сбой подключения, вы можете увидеть следующее уведомление. В данном случае попробуйте перезагрузить свой компьютер или драйвер или обратитесь за поддержкой к нашему сервисному персоналу.



При успешном подключении устройства к вашему компьютеру, название устройства будут отображаться в верхнем левом углу драйвера.



Вы можете одновременно подключить несколько устройств через драйвер. Отрегулируйте настройки конкретного устройства после переключения на это устройство, при этом все внесенные изменения будут применяться только к этому устройству.

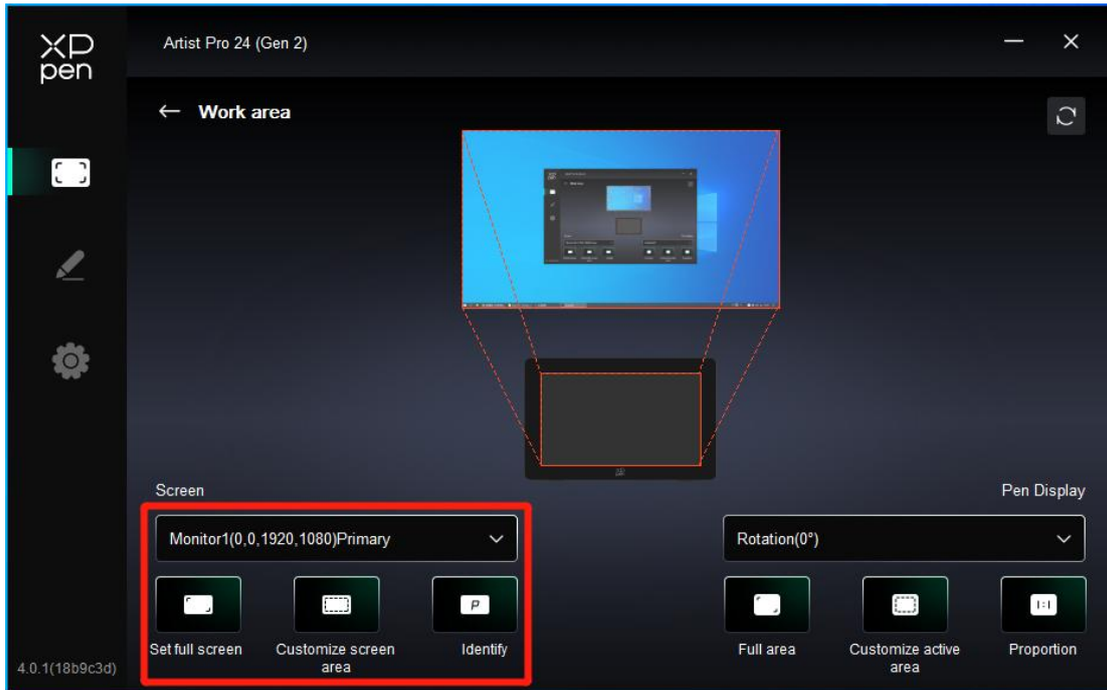
Настройка устройства

1) Калибровка

Держите стилус как обычно и нажмите на центр красного креста на мониторе, чтобы откалибровать смещение между стилусом и курсором.

2) Рабочая область

Определите соответствие между рабочей областью устройства и областью отображения на экране.



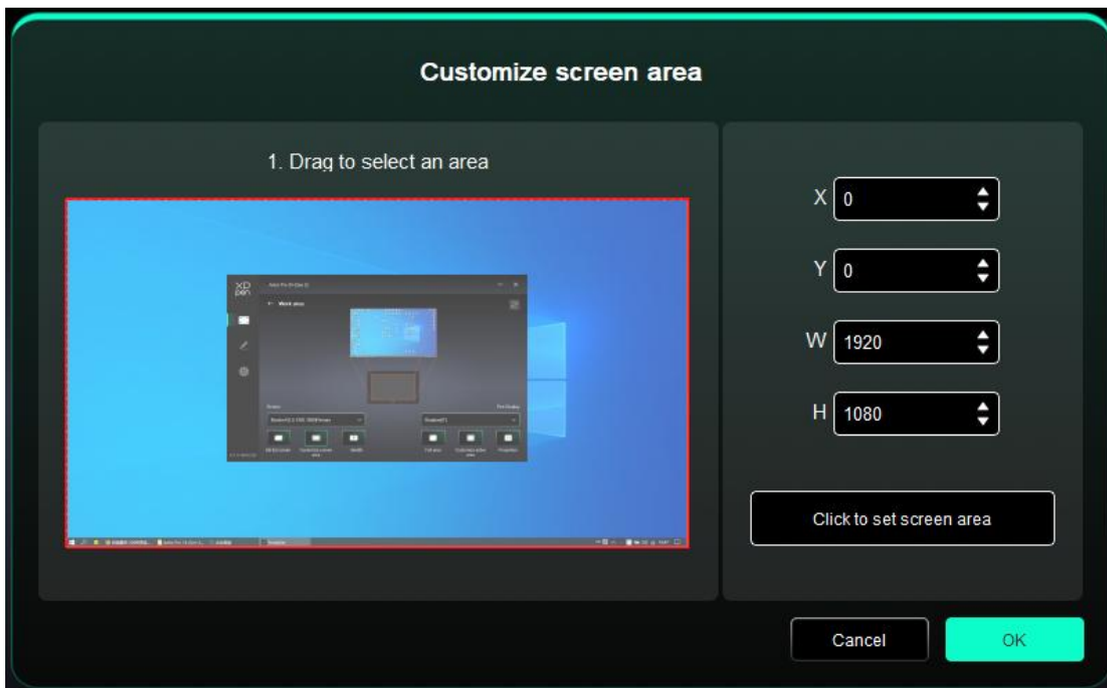
Вы можете установить соответствие между областью отображения текущего монитора и устройством.

В случае использования нескольких мониторов в режиме дублирования, рабочая область устройства будет отображена на все мониторы. Когда стилус перемещается в рабочей области, курсор на всех мониторах перемещается одновременно.

Если в расширенном режиме используется несколько мониторов, перейдите на вкладки мониторов, чтобы выбрать один из мониторов, на который будет отображена рабочая область устройства.

а. Экран

1. Установка полноэкранного режима: вся область выбранного монитора;
2. Настройка области экрана:



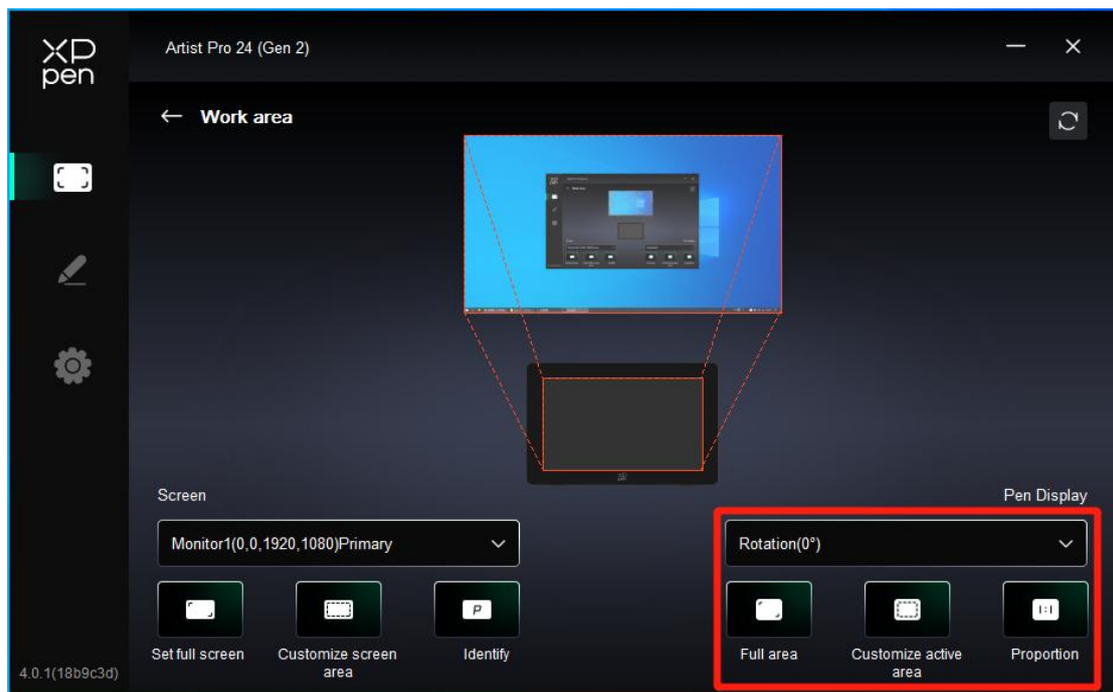
- Перетащите, чтобы выделить область: перемещайте курсор из одной точки на экране в другую.

- Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.
- Нажмите, чтобы задать область экрана: кликните по верхнему левому углу и нижнему правому углу, чтобы выбрать их на мониторе.

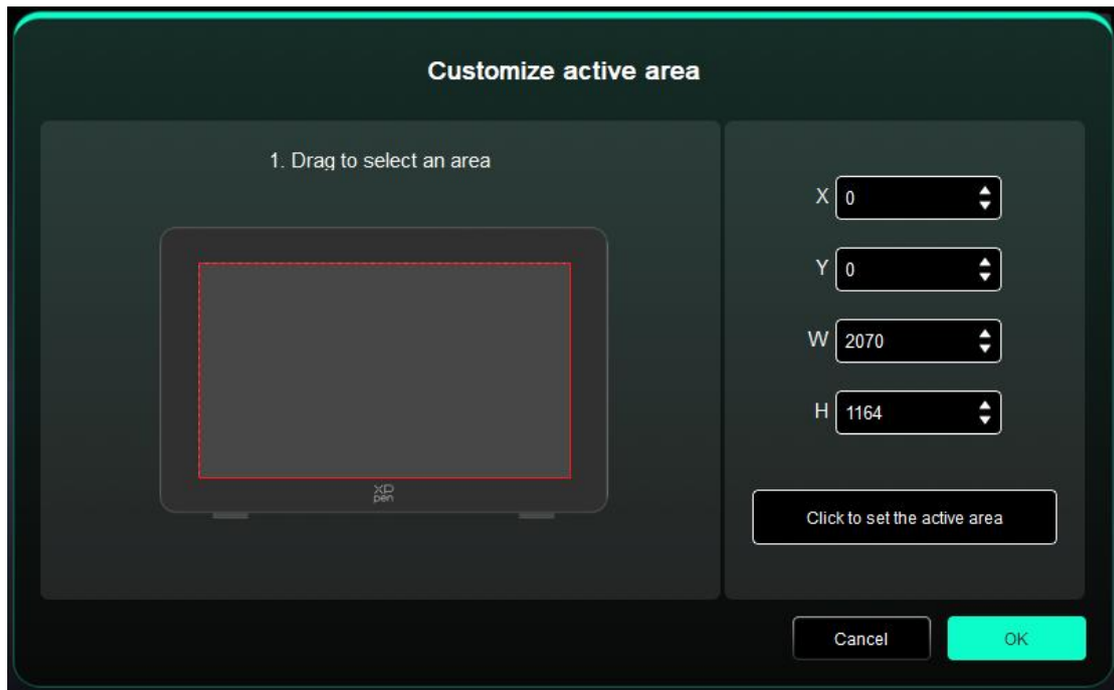
3. Идентификация:

Определение всех подключенных мониторов. Цифровой идентификатор будет отображаться в левом нижнем углу каждого монитора.

в. Дисплей со стилусом



1. Полная область: доступна вся рабочая область устройства.
2. Настройка активной области:



- Перетащите, чтобы выделить область: перетащите курсор из одной точки устройства в другую.
- Координаты: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.
- Нажмите, чтобы установить активную область: с помощью стилуса нажмите на верхний левый угол и нижний правый угол вашего устройства.

3. Пропорция: пропорционально масштабируйте рабочую область вашего устройства и выбранную область отображения.

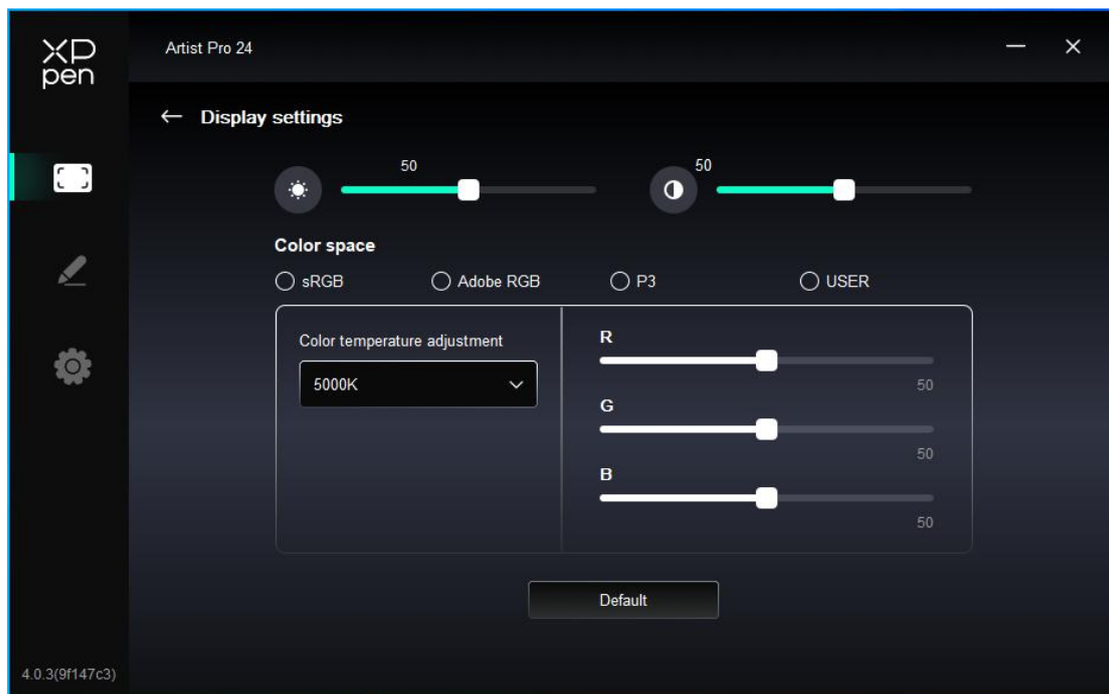
Например: если вы нарисуете круг на устройстве после выбора пропорций, на экране появится круг. Однако часть рабочей области может остаться неиспользованной. Но если вы не выберете пропорцию и не нарисуете круг, то на экране круг может превратиться в эллипс.

Вращение:

Можно настроить устройство на 0° , 90° , 180° и 270° по часовой стрелке для использования.

Режим работы левой рукой: поворот на 180° .

3) Настройка дисплея



Яркость, Контрастность: передвиньте соответствующий ползунок, чтобы настроить яркость и контрастность.

Цветовое пространство: в пользовательском (USER) режиме цветовое пространство можно настроить, регулируя цветовую температуру (значения R, G и B также можно регулировать при выборе режима USER в цветовой температуре).

Этот продукт имеет три предустановленных режима цвета: sRGB, Adobe RGB и P3. Все режимы прошли точную и строгую калибровку и ограничение цветового охвата. Поэтому вы можете использовать его сразу без повторного ограничения ICC.

Если вы хотите настроить ICC вручную, выберите пользовательский (USER) режим в опции настройки дисплея в интерфейсе драйвера и настройте его в разделе "Естественный цвет".

Настройки стилуса

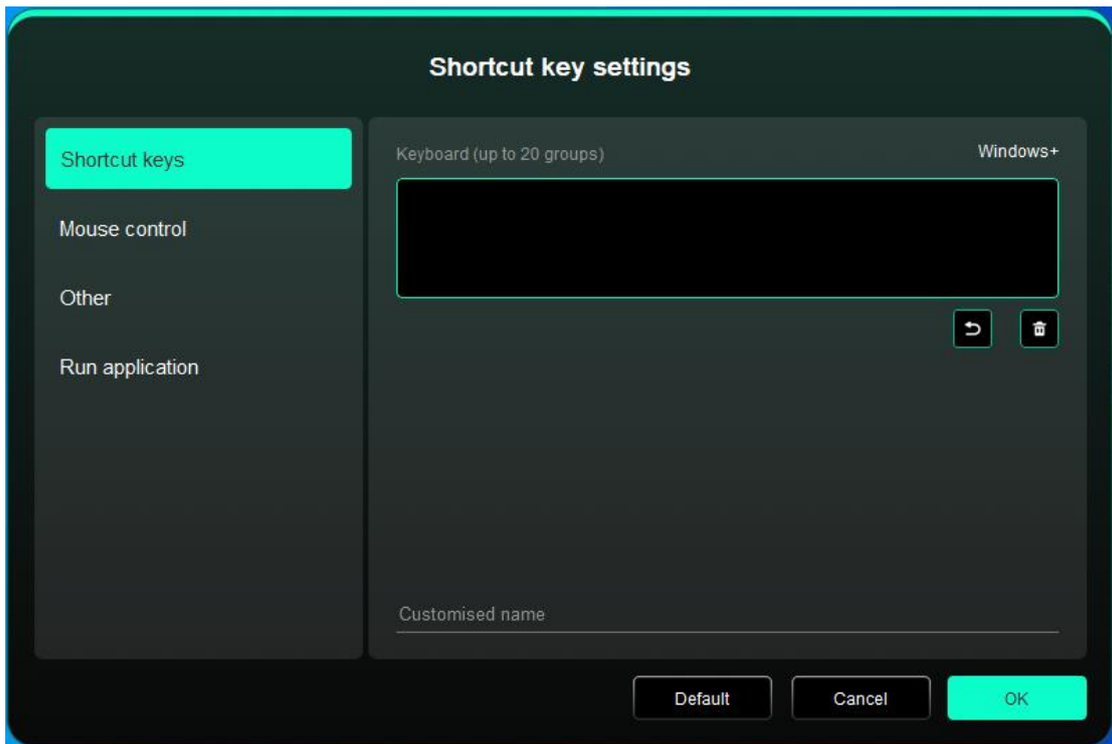
При нахождении стилуса в рабочей области, устройство распознает стилус и добавит его в драйвер. При этом, стилус должен быть совместим с устройством.

Кнопки стилуса

Нажмите на положение кнопок стилуса на изображении, чтобы настроить ее функцию.



Горячие клавиши:



Вы можете настроить сочетание клавиш. Например, установите его как "Alt+A" в 3D MAX для использования инструмента выравнивания.

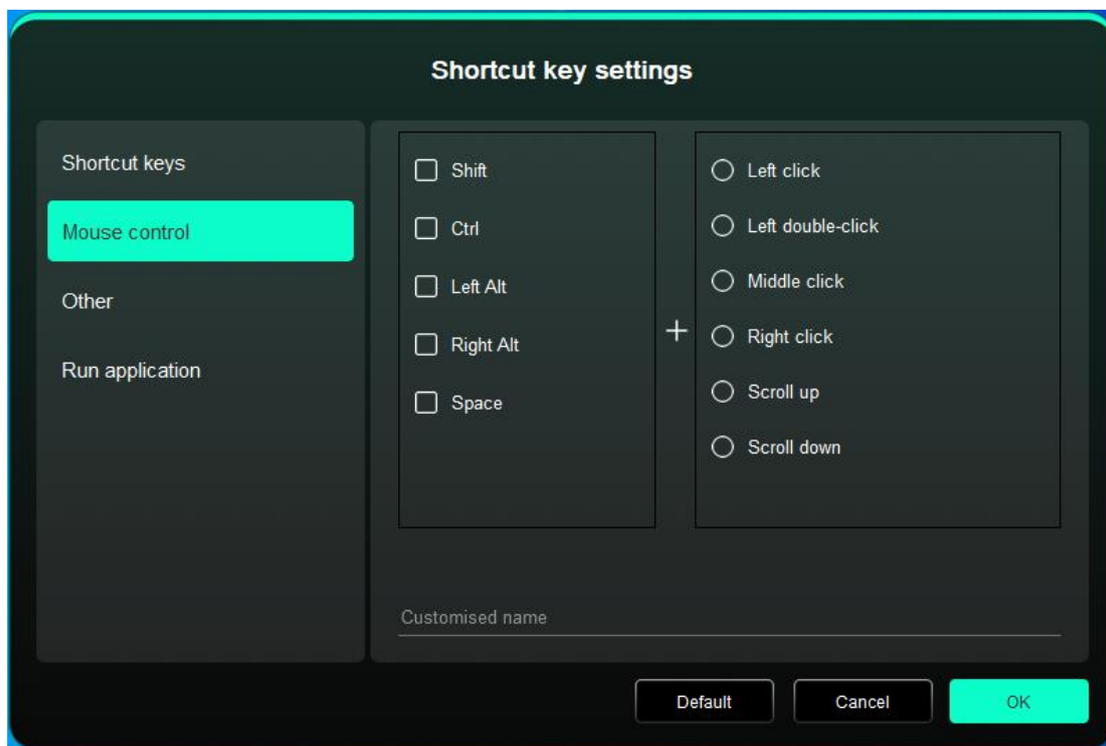
Вы можете настроить несколько групп горячих клавиш. Например, введите Ctrl+C, Ctrl+V, и когда вы нажмете клавишу, все функции клавиш быстрого доступа будут запущены один раз.

Windows (команда): вы можете добавить комбинацию клавиш, содержащую системную клавишу, например: чтобы ввести Win(Cmd)+Shift+3, вы можете нажать Shift+3, при этом драйвер автоматически введет системную клавишу.

Настройка названия:

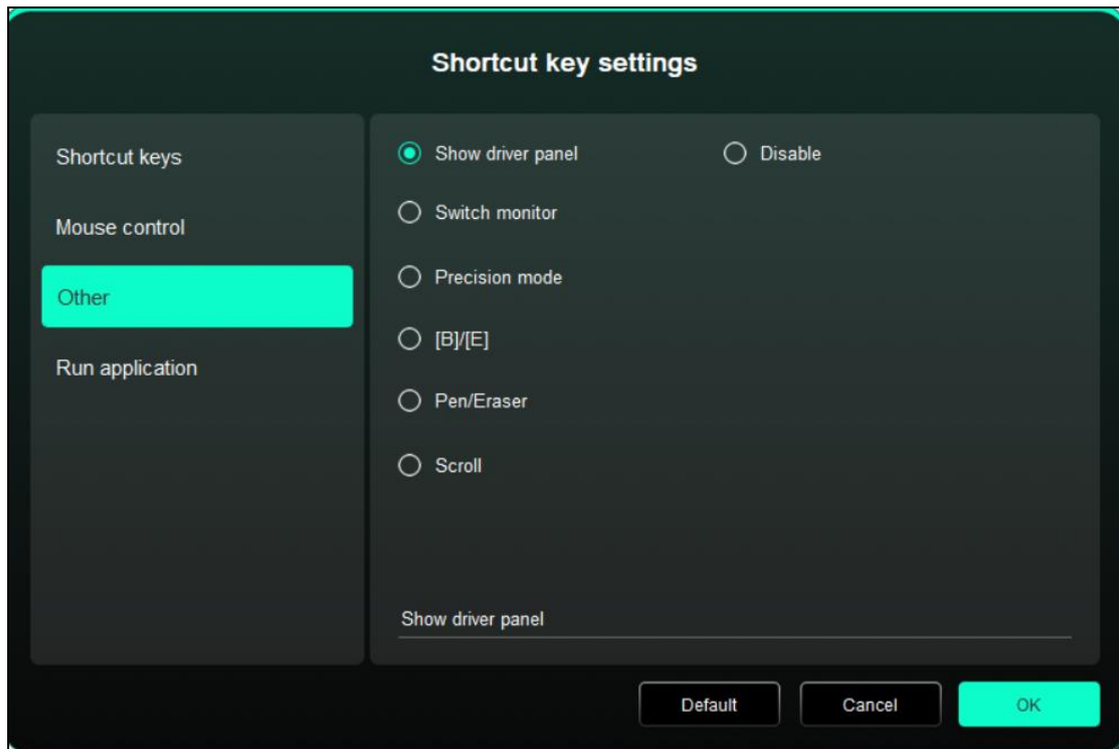
Вы можете настроить название текущих настроек.

Использование мыши для управления:



Установите комбинацию клавиш мыши и клавиатуры. При выборе "Shift" и "Щелчок левой кнопкой мыши" действия с сочетанием клавиш могут быть включены в приложении, поддерживающем такие комбинации клавиш.

Другое:



Показать панель драйвера: быстро отобразить панель настроек драйвера.

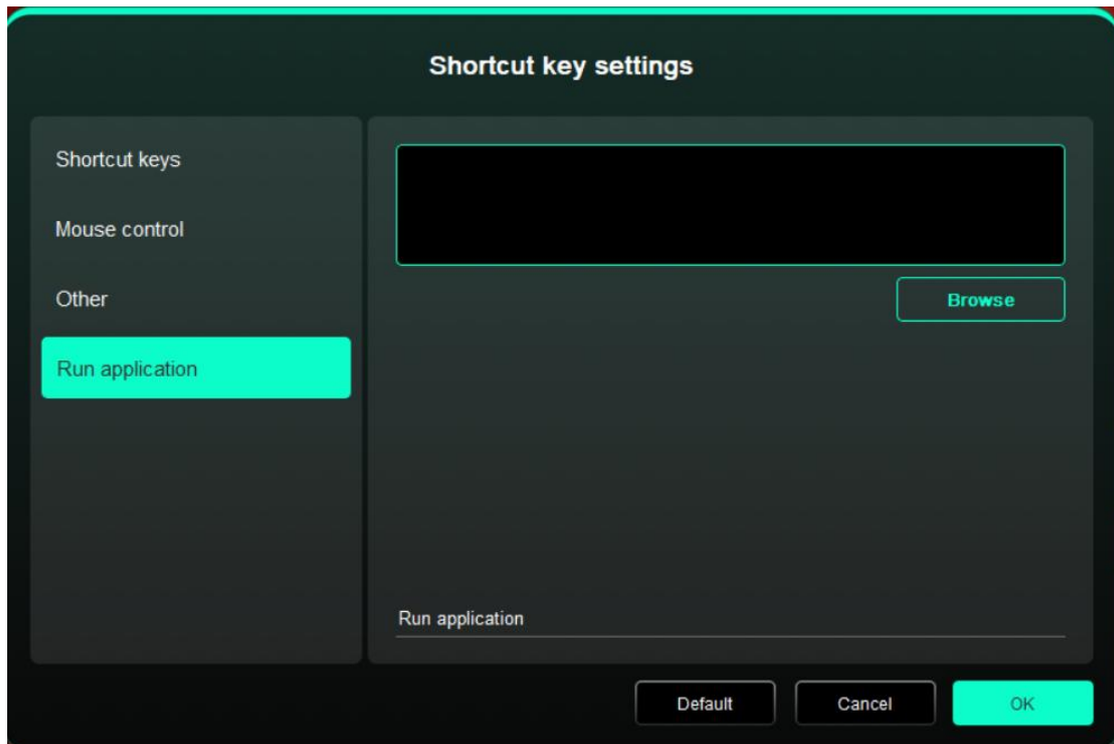
Переключить монитор: при наличии нескольких устройств отображения вы можете перемещать курсор на другие устройства отображения.

Режим точности: ограничьте рабочую область устройства определенной областью. Данная функция может позволяет создавать более подробные работы.

Прокрутка: прокрутку можно выполнять стилусом, нажав и удерживая соответствующую кнопку,

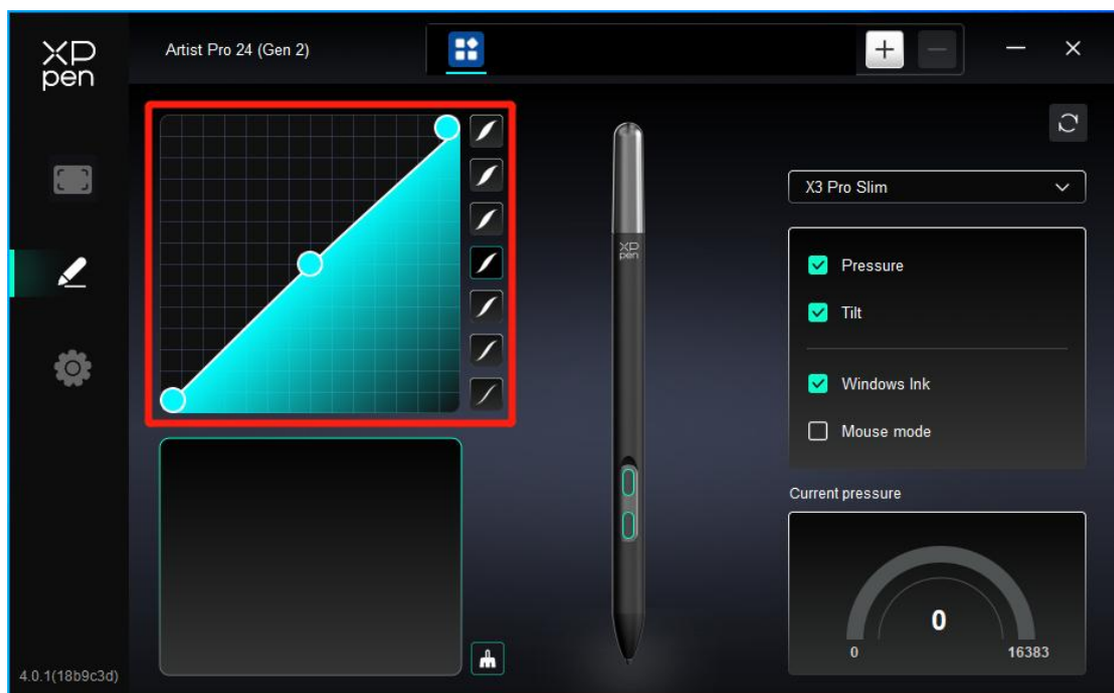
Запустить приложение:

Быстрый запуск соответствующего приложения с помощью горячих клавиш



Нажим

Настройте кривую давления или выберите предустановленные варианты давления.



Текущее усилие нажима:

Проверьте текущее усилие нажима.

Нажим:

Если отключено, вы не будете чувствовать давление при использовании стилуса.

другие

Наклон:

Если закрыто, это отключит эффект наклона стилуса.

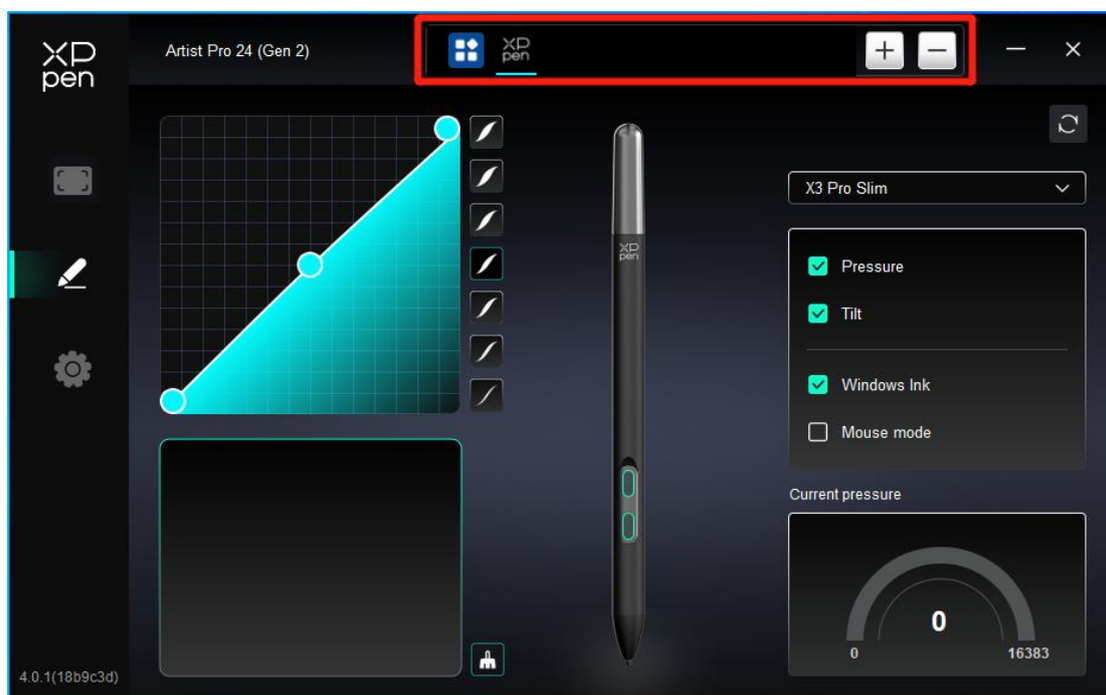
Windows Ink (только для Windows):

Windows поддерживает функцию рукописного ввода. При необходимости использования этой функции в Microsoft Office/Whiteboard или другом программном обеспечении, пожалуйста, не отключайте ее.

Режим мыши:

При выводе стилуса из рабочей области, курсор остается там, где вы его оставили, что похоже на управление мышью. Выберите режим, и вы сможете регулировать скорость перемещения курсора на вашем устройстве. Если вы не выберете этот режим, по умолчанию применяется режим стилуса.

Приложения



Добавьте приложение из списка приложений, отметьте его, а затем настройте функции кнопок стилуса.

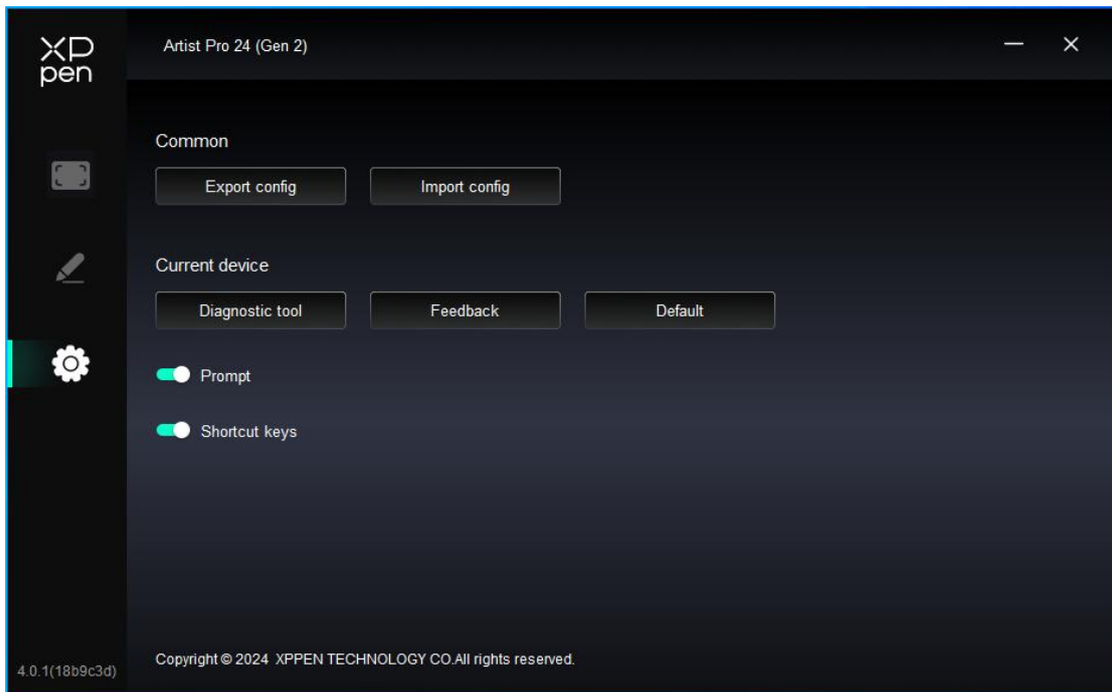
Например, при выборе приложения и изменении его конфигурации, изменение будет действительно только при использовании приложения. При переключении на другое приложение, драйвер распознает его автоматически. Можно добавить до 7 приложений.

1. Нажмите значок + в правом верхнем углу панели приложений для открытия списка приложений;
2. Выберите приложение для добавления из запущенных приложений или нажмите "Обзор", чтобы добавить из установленных приложений;
3. Нажмите "ОК", чтобы добавить выбранное приложение;
4. Выберите добавленное приложение и щелкните значок - в правом верхнем углу панели приложений для удаления приложения.

Если вы выберете все остальные приложения, это будет применено к другим ненастроенным приложениям.



Настройки драйвера



Конфигурация импорта и экспорта:

Вы можете импортировать/экспортировать конфигурации для чтения и сохранения их настроек.

Данная функция доступна только для одной и той же операционной системы.

Диагностический инструмент:

В случае возникновения каких-либо проблем при использовании драйвера можно воспользоваться диагностическим инструментом.

Обратная связь:

При возникновении каких-либо вопросов или предложений во время использования драйвера, вы можете оставить нам отзыв при помощи этой страницы.

Горячие клавиши:

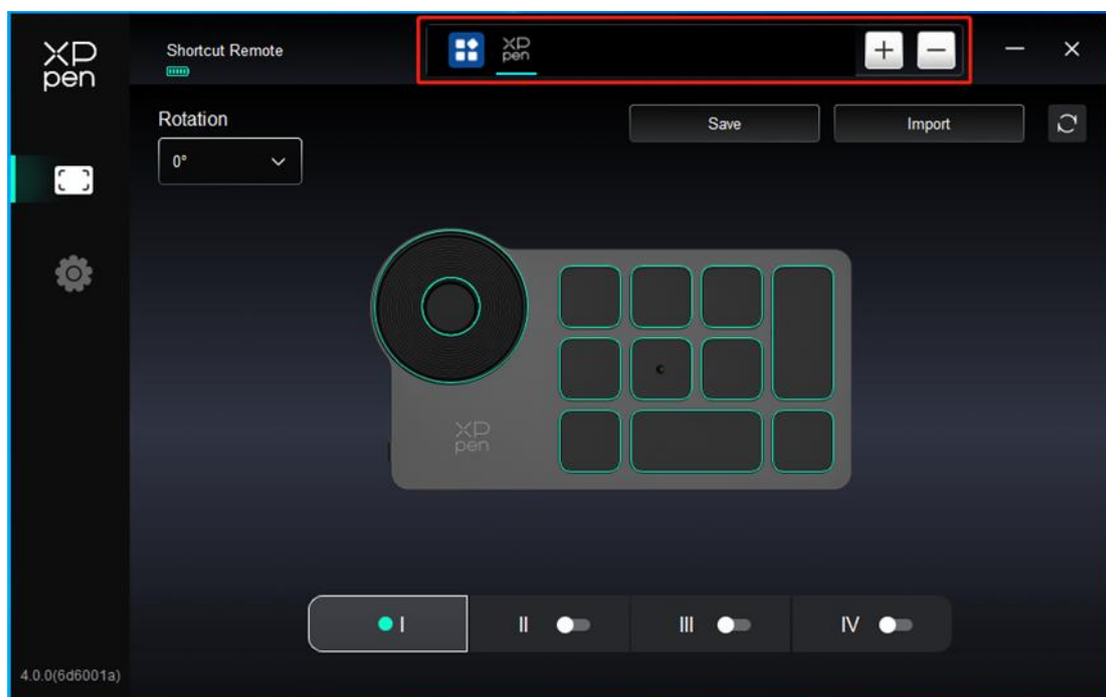
Если отключено, то функции всех клавиш устройства будут выключены.

Подсказка:

Если функция отключена, при нажатии на клавишу подсказка с клавишей на экране внизу не будет отображаться

Беспроводной пульт быстрого доступа

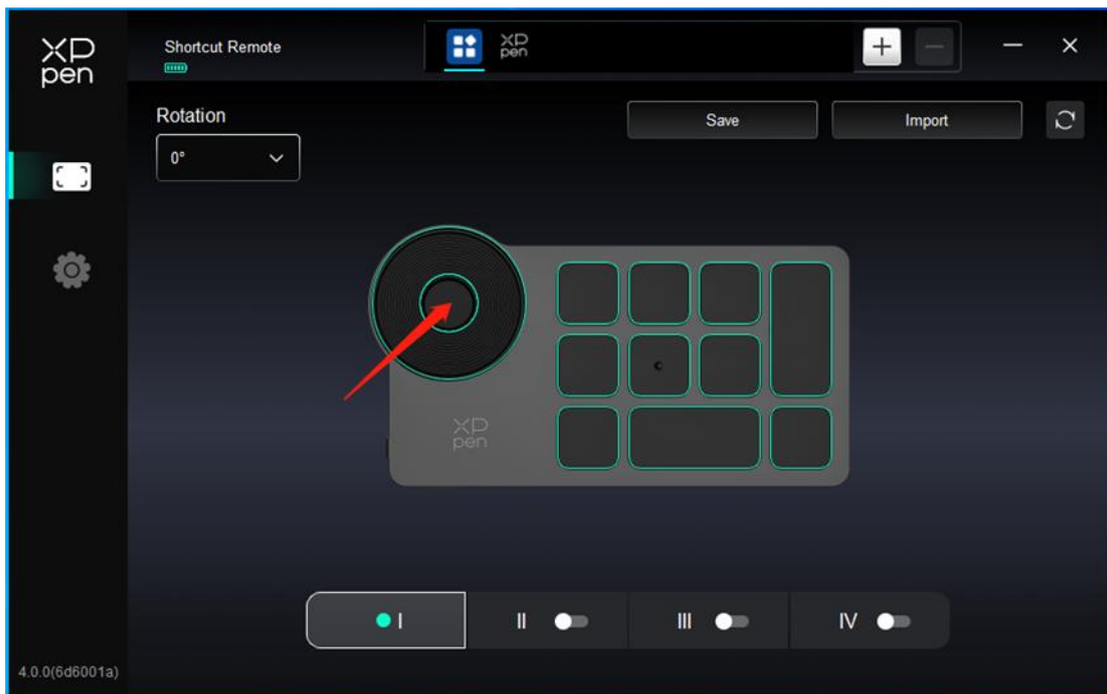
Приложение



Пожалуйста, обратитесь к предыдущему тексту "Настройка стилуса – Горячие клавиши" для получения информации о настройках или методах использования.

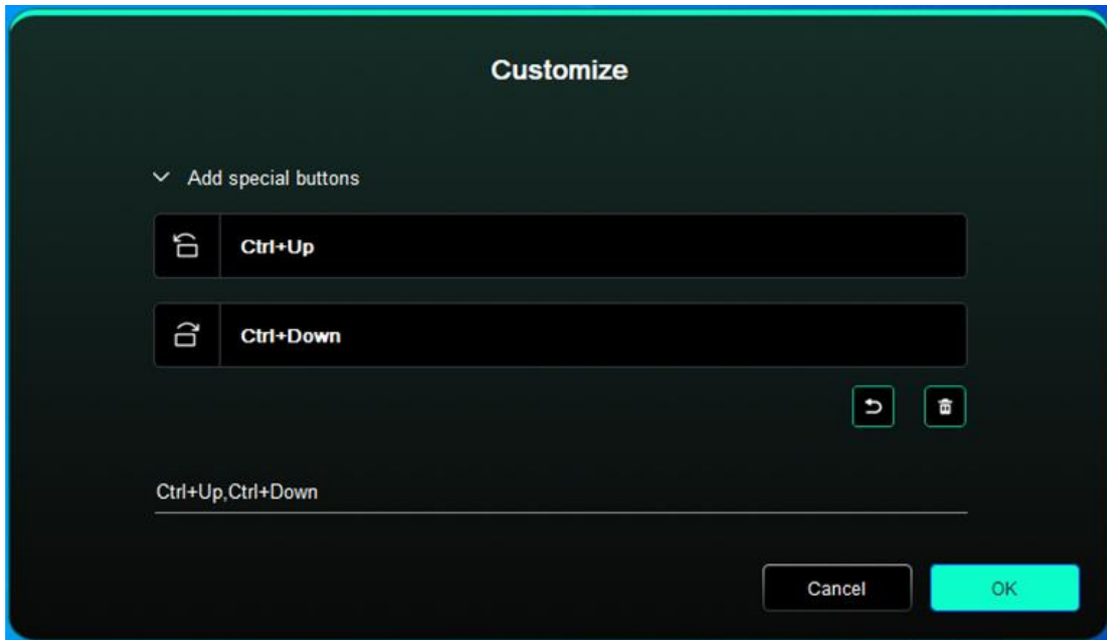
Колесо управления

С помощью кнопки в середине колеса управления вы можете переключаться между функциональными группами колеса управления.

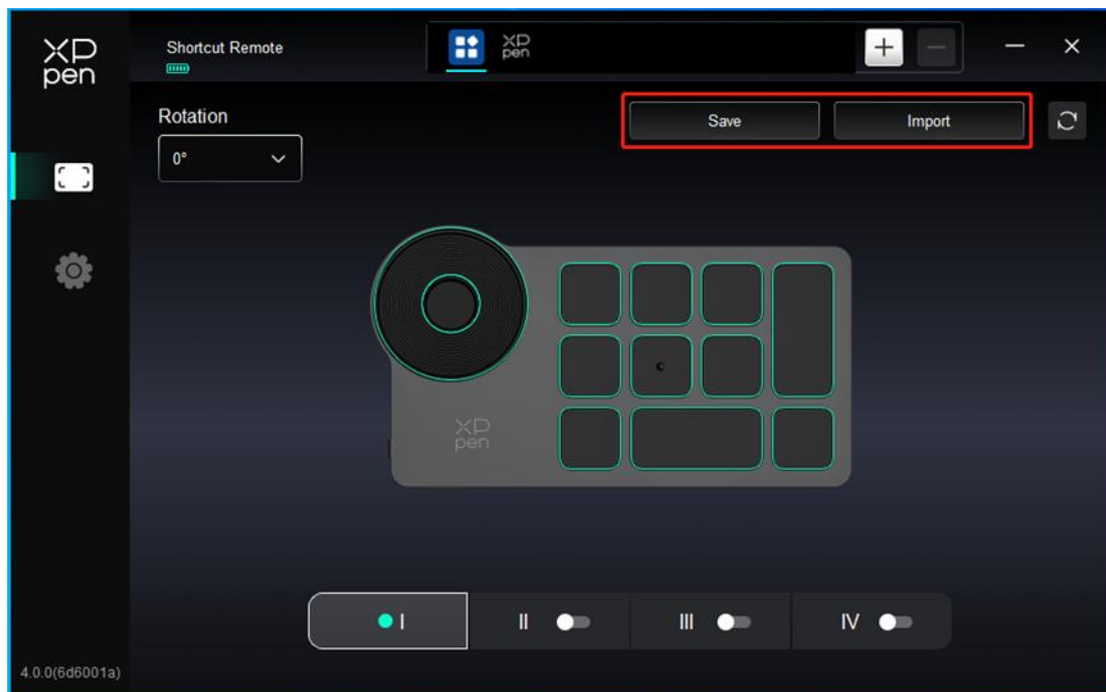


Настроено:

Нажмите на положение колеса управления на изображении, выберите "Настроить" из выпадающего меню предустановленных функций и настройте функции колеса управления по часовой и против часовой стрелки, вводя желаемые клавиши или комбинации клавиш на клавиатуре.



Импорт/Сохранить



Сохранить:

Сохранение конфигурации в выбранном в данный момент приложении на устройстве.

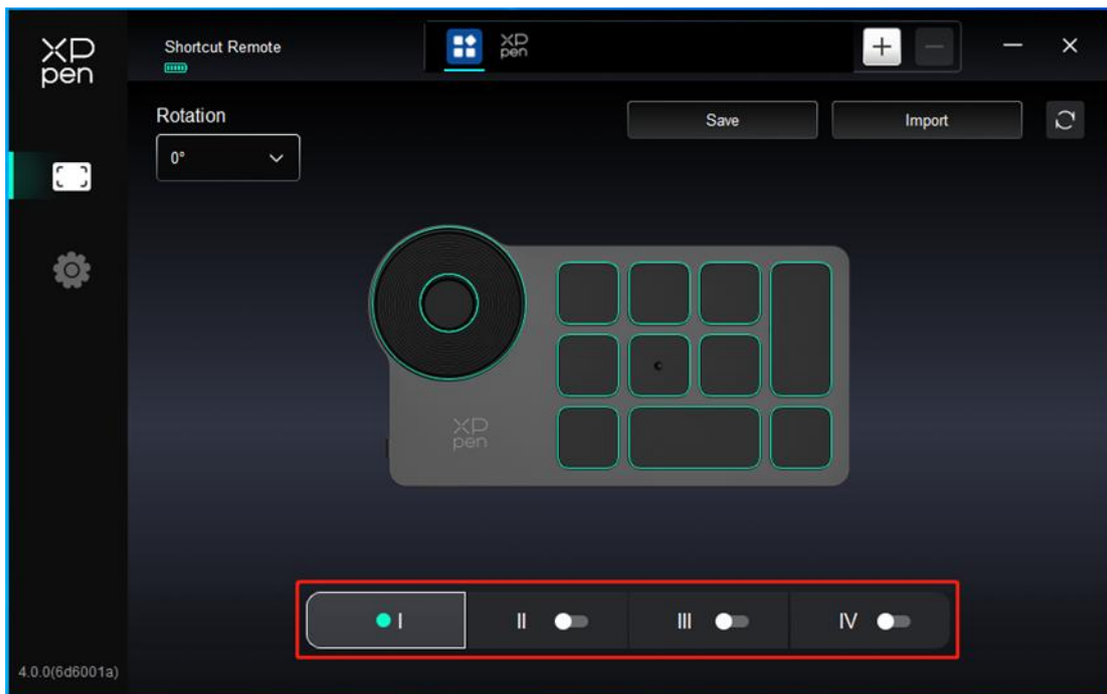
Импорт:

Импортируйте конфигурацию, сохраненную на устройстве, в драйвер для выбранного приложения.

Примечание: пожалуйста, используйте функции "Импорт" и "Сохранить" в случае проводного подключения. Настройки "Импорт" и "Сохранить" не включают информацию поворота и действительны только в одной системе.

Быстрые клавиши

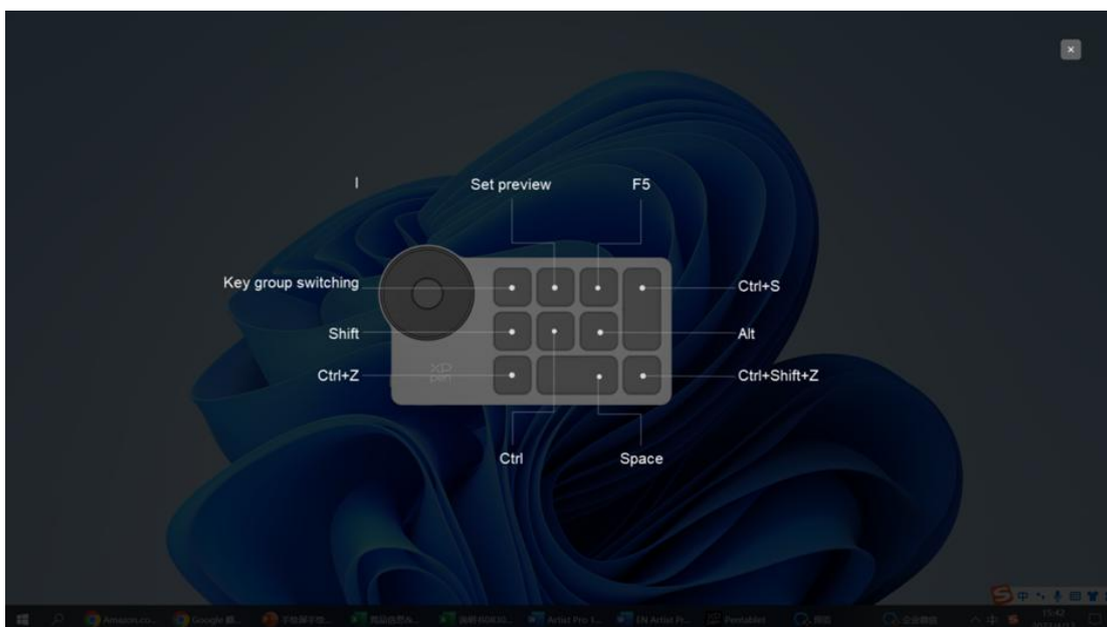
Драйвер предоставляет четыре группы горячих клавиш. Первая группа быстрых клавиш используется по умолчанию (не может быть отключена). Каждая группа кнопок может быть пользовательски настроена для различных функций. После включения можно переключаться между включенными группами с помощью "I/II/III/IV" (по умолчанию используется кнопка K1, которую можно настроить как другие кнопки).



Настроить:

Нажмите на соответствующее положение кнопки на изображении устройства, чтобы настроить ее функцию. Пожалуйста, обратитесь к предыдущему тексту для получения информации о настройках или методах использования.

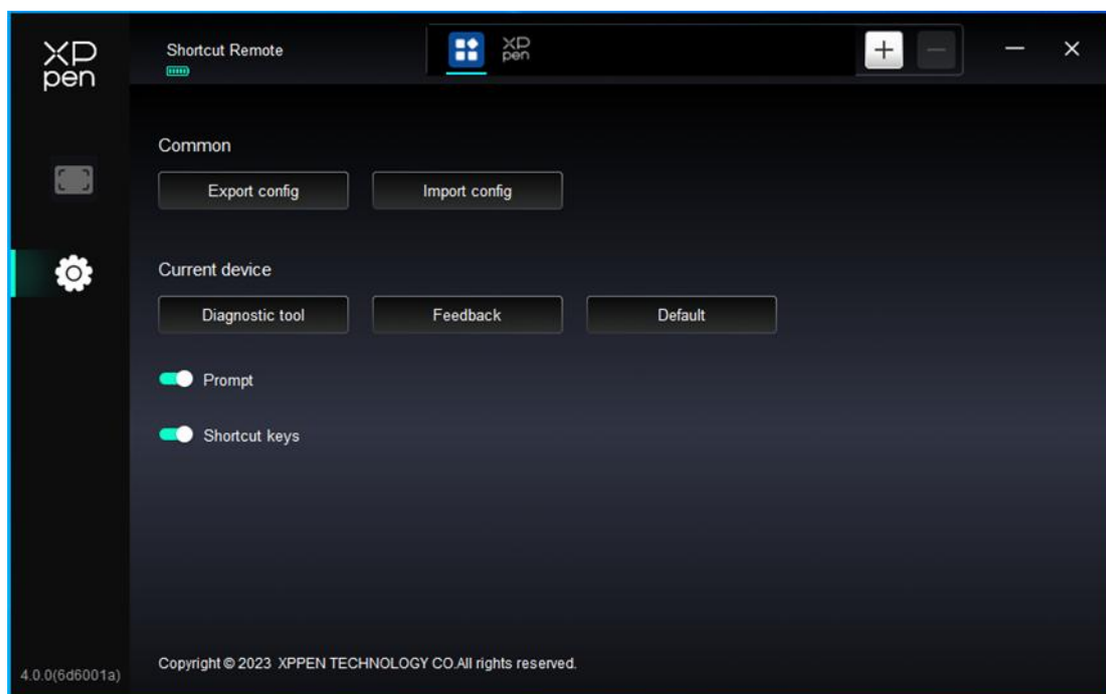
Просмотр



Просмотр используемых функций группы клавиш. Если вы выберете группу клавиш, которая не открыта

на драйвере, по умолчанию будет использоваться группа I. Нажмите кнопку закрыть в правом верхнем углу, чтобы закрыть окно.

Настройки драйвера



Конфигурация импорта и экспорта:

Вы можете импортировать/экспортировать конфигурации для чтения и сохранения их настроек.

Данная функция доступна только для одной и той же операционной системы.

Диагностический инструмент:

В случае возникновения каких-либо проблем при использовании драйвера, вы можете воспользоваться диагностическим инструментом.

Подсказка:

Если функция отключена, при нажатии на клавишу подсказка с клавишей на экране внизу не будет отображаться.

Горячие клавиши:

Если отключено, то функции всех клавиш устройства будут выключены.

4. Удаление драйвера

Windows

Перейдите в Пуск -> Настройки -> Приложения -> Приложения и функции, найдите "Pentablet", далее щелкните левой кнопкой мыши "Удалить" в соответствии с подсказками.

Deb: введите команду "sudo dpkg -r XPPenLinux" и выполните команду;

Rpm: введите команду "sudo rpm -e XPPenLinux" и выполните команду;

Tag.gz: распакуйте файл. введите команду "sudo". Перетащите файл uninstall.sh в окно и выполните команду.

Часто задаваемые вопросы

1. Нет изображения или черный экран на интерактивном дисплее.
 - 1) Проверьте, правильно ли устройство подключено к источнику питания;
 - 2) Проверьте, правильно ли подключен кабель;
 - 3) Проверьте, горит ли индикатор питания синим цветом. Если нет, проверьте кабель и перезагрузите устройство;
 - 4) Если сигнал нестабилен, проверьте, стабилен ли порт кабеля.
2. Компьютер не может распознать устройство.
 - 1) Проверьте, нормально ли работает используемый порт USB вашего компьютера. Если нет, используйте другой порт USB
3. Интерактивный дисплей не может отображать 3840*2160 60 Гц или 2560*1440 165 Гц
 - 1) Убедитесь, что видеокарта и порты на основном ПК поддерживают 3840*2160 60 Гц или 2560*1440 165 Гц;
 - 2) При использовании порта HDMI устройство поддерживает разрешение до 2560*1440 144 Гц.
4. Стилус не работает.
 - 1) Убедитесь, что вы используете стилус, который изначально прилагался к вашему устройству;
 - 2) Убедитесь, что вы правильно установили драйвер, а также проверьте, нормальны ли настройки стилуса в драйвере.
5. Программное обеспечение для рисования не воспринимает нажим стилуса, пока курсор может перемещаться.
 - 1) Проверьте, поддерживает ли программное обеспечение для рисования нажим стилуса;
 - 2) Загрузите последние установочные файлы драйвера с веб-сайта XPPen и проверьте, нормален ли нажим стилуса в драйвере;
 - 3) Перед установкой драйвера, отключите все антивирусное программное обеспечение и графическое программное обеспечение;
 - 4) Перед установкой удалите драйверы для других интерактивных дисплеев;
 - 5) Перезагрузите компьютер после завершения установки;
 - 6) Если нажим стилуса в драйвере в норме (Windows: убедитесь, что в настройках стилуса драйвера включено Windows Ink), запустите программное обеспечение для рисования и протестируйте ее еще раз.

6. Смещение курсора.
 - 1) Выполните калибровку стилуса с помощью драйвера.
7. Задержка линии во время рисования с помощью программного обеспечения.
 - 1) Проверьте, соответствует ли конфигурация компьютера (CPU и GPU) рекомендуемым требованиям к конфигурации установленного программного обеспечения для рисования, а также оптимизируйте соответствующие функции с помощью настроек в соответствии с часто задаваемыми вопросами, размещенными на официальном веб-сайте программного обеспечения для рисования.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Для беспроводного пульта быстрого доступа

Декларация соответствия настоящим [Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.] заявляет, что радиооборудование типа [АСК05-В] соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом декларации соответствия EU можно ознакомиться по адресу: www.xppen.com/

Данное устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии по связи. Эксплуатация устройства разрешена при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбой в работе.

Предупреждение: изменения или модификации, не одобренные явным образом стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ FCC: данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии по связи. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство создает вредные помехи при приеме радио или телесигналов, что можно проверить путем его выключения и включения, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из нижеуказанных способов:

—Изменить направление или местоположение приемной антенны. —Увеличить расстояние между данным оборудованием и приемником.

—Подключить оборудование и приемник к розеткам в разных цепях.

—Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению

Предупреждение о радиочастотном излучении:

Данное устройство было оценено на соответствие общим требованиям к воздействию радиочастотного излучения. Устройство может использоваться в портативных условиях без ограничений.

Рабочая частота: 2402-2480 МГц

Максимальная мощность: 3,3 дБм

Рабочая температура: 0~45°C

Производитель: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.

Адрес: 2/F, West of 3/F, 4/F, No.4 Building, Fulongte Industrial Park, Huaxing Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong China (Китай, провинция Гуандун, город Шэньчжэнь, район Лунхуа, улица Далан, община Ланкоу, дорога Хуасин, Промышленный парк Фулунтэ, здание №4, этаж 2 и западная часть этажей 3 и 4)