Графический планшет Deco 640

Содержание

- 1. Введение
- 1.1 Общие сведения о продукте
- 1.2 Входит в комплект поставки вашего продукта
- 2. Подключение
- 2.1 Подключение к компьютеру
- 2.2 Подключение к телефону Android или планшету
- 3. Совместимость
- 4. Настройки продукта
- 4.1 Установка драйвера
- 4.2 Обзор драйвера
- 4.2.1 Настройки устройства
- 4.2.2 Настройки стилуса
- 4.3 Настройки драйвера
- 4.4 Удаление драйвера
- 5. Часто задаваемые вопросы

1. В в е д е н и е



Благодарим вас за выбор графического планшета XPPen Deco 640. Это руково дство пользователя специально разработано для описания функций и особен ностей продукта. Пожалуйста, прочтите это руководство перед использование м продукта, чтобы обеспечить его безопасное и правильное использование. В связи с последними улучшениями продукта, содержимое может отличаться от конечного продукта и подлежит изменению без предварительного уведомлен ия.

Примечание: изображения в руководстве пользователя приведены только для справки. Руководство пользователя, поставляемое с устройством, может отлич аться в зависимости от модели.

1.1 Общие сведения о продукте



1. Чехол для пера

2. Световой индикатор

 а. Мигание: стилус находится в зоне действия, но не касается активной области.

b. Постоянное свечение: стилус находится в контакте с активной областью.

с. Выключен: стилус находится за пределами активной области.

3. Порт USB-C

4. Мягкие клавиши быстрого доступа: используйте нажатие кончиком пера для

вызова команды

5. Активная область

1.2 Входит в комплект поставки вашего продукта

Графический планшет х1 Стилус х1 Наконечники для пера х10 Кабель USB-C к USB-A х1 Экстрактор для наконечников х1 Адаптер с USB на USB-C х1 * * Из-за различий в спецификациях продукта адаптер может не входить в стандартную комплектацию. Пожалуйста, руководствуйтесь фактически полученным продуктом.

2. Подключение

2.1 Подключение к компьютеру

Пожалуйста, подключите кабель USB-C к USB-A к USB-порту на компьютере и

к порту USB-С на планшете соответственно.



2.2 Подключение к телефону Android или планшету

1. Пожалуйста, подключите кабель USB-C с адаптером ОТG к устройству Android и графическому планшету соответственно.

2. Пожалуйста, установите графический планшет XPPen и устройство Android вертикально и откройте Android приложение с поддержкой измерения уровня нажатия.

3. Пожалуйста, отключите функцию автоматического поворота на устройстве Android и поддерживайте экран в портретном режиме.

* В настоящее время графический планшет может нормально использоваться только в портретном режиме Android-устройства. В ландшафтном режиме использование будет некорректным.



3. Совместимость

Windows 7 (или новее)

macOS 10.12 (или новее)

Android 10.0 (или новее)

Chrome OS 88 (или новее)

Harmony OS

Linux.

4. Настройки продукта

4.1 Установка драйвера

Для обеспечения правильной работы устройства, пожалуйста, перед использованием установите драйвер.

Скачайте драйвер, соответствующий вашей модели продукта, с сайта XPPen

(https://www.xp-pen.ru).

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/графических планшетов.

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.

Mac:

Распакуйте файл, запустите файл "dmg" и следуйте инструкциям для завершения установки. Перейдите в Настройки системы -> Конфиденциальность и безопасность -> Доступность; Беспроводные настройки: Настройки системы -> Конфиденциальность и безопасность -> Доступность и Bluetooth, убедитесь, что опция PenTabletDriver отмечена; В противном случае устройство и драйвер могут работать неправильно.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🗵 General	E DES PROPERTY AND	
Appearance		
闭 Accessibility		
🗐 Control Center	Lesien .	
💽 Siri & Spotlight	10 Mar 10	
Privacy & Security		
Deskton & Dock		
	The Industry States	
Wallpaper	XP DopTablet Driver	
🚊 Lock Screen		
Touch ID & Password	E Receiver and a second s	
😕 Users & Groups	No. of Concession, Name	
Desswords		
Wallet & Apple Pay		

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

		📷 PenDriver			Q Search	
 Applications Library System Users 	Apple Application Suppor Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Components	> 1 > 2 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3 > 3	CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver	> > > > > > > > > >	 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
					Cancel	pen

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 "install.sh" в окно и выполните команду.

4.2 Обзор драйвера

Драйвер запустится автоматически после установки. Если автоматический запуск не произошел, запустите драйвер вручную.

Если устройство не подключено или подключение не удалось, вы увидите следующее уведомление. В этом случае попробуйте перезагрузить компьютер или драйвер, либо свяжитесь с нашими сотрудниками службы поддержки.



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

XD pen	Deco 640	-	×
		0	\mathcal{O}
[]]	×D pen		
L			
¢			
	Ctri+= Ctri+-		
	Ctrl+Z Ctrl+Shift+Z		
4.0.1(c496c8f)	Рабочая зона		

Через драйвер Вы можете подключить несколько устройств одновременно. Настройте параметры конкретного устройства после переключения на него, и все изменения будут применяться только к этому устройству.

4.2.1 Настройки устройства

Рабочая область

Перейдите в раздел "Рабочая область" и определите соответствие между рабочей областью устройства и областью отображения на экране.

Экран



Вы можете настроить сопоставление между областью отображения текущего монитора и устройством.

Если несколько мониторов используются в дублирующем режиме, рабочая область устройства будет отображаться на всех мониторах. Когда стилус перемещается в рабочей области, курсор будет двигаться на всех мониторах одновременно.

Если несколько мониторов используются в режиме расширения, перейдите на вкладки мониторов, чтобы выбрать один из мониторов, на который будет отображаться рабочая область устройства.

Доступны два варианта настройки области отображения монитора:

- 1. Установить на вес экран: вся область выбранного монитора.
- 2. Настроить область экрана: существует три способа настройки рабочей области.

personalizzato	
	Х 0 Y 0 V 1920 H 1080 Цёлкните для настройки области экран
n	Отмена

Перетащите, чтобы выбрать область: перетащите курсор из одной точки в другую на экране.

Щелкните для настройки области экрана: щелкните на позиции левого верхнего и правого нижнего углов, чтобы указать область на мониторе.

Координаты: введите координаты вручную в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.

Идентификация:

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

Графический планшет

ХD pen	Deco 640			- ×
	← Рабочая зона			C
		XD pen		
2				
¢				
	Экран			Планшет
	Все мониторы(0,0,1920,1080)	~	Настройка вращения(0°)	~
		P		
4.0.1(c496c8f)	Установить personalizzato полноэкранный	Экранная метка	Полная обпасть personalizza стола	to Пропорции стола

Драйвер позволяет настраивать рабочую область устройства следующими способами:

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

personalizzato	
1.буксировочная область	Х 0
0.	Отмена ОК

Перетащите, чтобы выбрать область: перетащите курсор из одной точки в другую на устройстве.

Нажмите, чтобы установить активную область: с помощью стилуса щелкните по верхнему левому углу и нижнему правому углу на устройстве.

Координаты: введите координаты вручную в соответствующие поля ввода для X, Y, W и H.

3. Пропорция: пропорциональное масштабирование рабочей области устройства и выбранной области экрана.

Например: после выбора пропорции, если нарисовать на устройстве круг, на экране появится окружность, но часть рабочей области может быть не использована. Если же не выбрать пропорцию и нарисовать круг, то на экране он может превратиться в эллипс.

Вращение:

Вы можете установить устройство в положение 0°, 90°, 180° и 270° по часовой стрелке для использования.

Режим для левшей: поворот на 180°.

Клавиши быстрого доступа



Нажмите на кнопку на изображении (1-8) чтобы настроить ее функцию.

Приложение

Драйвер позволяет настроить различные функции для разных приложений.



Добавьте приложение из списка приложений, отметьте его, а затем настройте функции клавиш пера.

Например, если вы выберете приложение и измените его конфигурацию, изменения будут действовать только при использовании приложения. Когда вы переключитесь на другое приложение, драйвер распознает его автоматически. Можно добавить до 7 приложений.

1. Нажмите значок + в правом верхнем углу панели приложений, чтобы открыть список 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 нажмите значок - в правом верхнем углу панели приложений, чтобы удалить приложение.

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



4.2.2 Настройки стилуса

Когда стилус находится в рабочей области, устройство распознает стилус и добавляет его в драйвер. Используемый стилус должен быть совместим с устройством.



Нажмите на положение кнопки пера на изображении, чтобы настроить ее функцию.

	клавиша быстрого доступа
Быстрые клавиши Использование мыши для уп Другое Запустить программу	 Shift Ctrl Левый Alt Правый Alt Пробел Целчок правой кнопкой мыши Щелчок средней кнопкой мыши Прокрутить вверх Прокрутить вниз
	Щелчок правой кнопкой мыши По умолчанию Отмена ОК

Клавиатура:

Вы можете установить сочетание клавиш, например, установить его как "Alt+A" в 3D MAX, чтобы можно было использовать инструмент выравнивания.

Можно задать несколько групп клавиш быстрого доступа. Например, введите Ctrl+C, Ctrl+V, и при нажатии клавиши все установленные функции быстрых клавиш будут выполняться

одновременно.

Windows (Command): вы можете добавить комбинацию клавиш, содержащую системную клавишу, например: чтобы ввести Win(Cmd)+Shift+3, вы можете нажать Shift+3, и драйвер автоматически вызовет системную клавишу.

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.

Другие функции – Режим точности:

Ограничение рабочей области устройства определенной областью. Эта функция позволяет создавать более детальные рисунки.

Запустить приложение:

Запуск выбранного приложения.

Настройка имени:

Вы можете настроить название текущих настроек.

Настройки нажима:

Настройте кривую "нажима пера" или выберите предустановленные варианты давления.



Режим мыши:

Когда вы выводите перо за пределы рабочей области, курсор остается на месте, что напоминает работу с мышью. Выберите режим, и вы сможете регулировать скорость

движения курсора на вашем устройстве. Если режим не выбран, по умолчанию применяется режим пера.

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.

4.3 Настройки драйвера

XP pen	Deco 640 — X
5	Обычный Экспорт конфигурации Импорт конфигурации
L	Текущее оборудование Инструмент диагностики обратная связь По умолчанию
¢	 Стимулирование Горячая связь
4.0.1(c496c8f)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.

Клавиши быстрого доступа:

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.

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.

Импорт и экспорт конфигурации:

Вы можете импортировать/экспортировать конфигурации для считывания или сохранения их настроек.

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

4.4 Удаление драйвера

Windows:

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

Mac:

Перейдите в [Перейти] -> [Приложения], найдите XPPen и затем нажмите «UninstallPenTablet» в соответствии с подсказками.

Linux:

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

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

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

5. Часто задаваемые вопросы

1. Компьютер не распознает устройство.

Проверьте, нормально ли работает используемый USB-порт вашего компьютера. Если нет, используйте другой USB-порт.

2. Стилус не работает.

 а) Убедитесь, что вы используете стилус, который изначально поставлялся с устройством;

b) Убедитесь, что вы правильно установили драйвер, и проверьте, что настройки пера в драйвере правильные.

3. Программа для рисования не воспринимает давление пера, при этом

курсор может перемещаться.

а) Проверьте, поддерживает ли программа для рисования нажим пера;

b) Загрузите последние файлы установки драйвера с сайта XPPen работает ли нажим пера в драйвере;

c) Перед установкой драйвера выключите антивирусное и графическое программное обеспечение;

- d) Перед установкой удалите драйверы для других интерактивных дисплеев;
- е) Перезагрузите компьютер после завершения установки;
- f) Если нажим пера в драйвере нормальный (Windows: убедитесь, что в настройках

пера драйвера включена функция Windows Ink), запустите программу для рисования и выполните проверку еще раз.

4. Задержка линии во время рисования с помощью программы.

Проверьте, соответствует ли конфигурация компьютера (CPU и GPU) рекомендуемым требованиям к конфигурации установленной программы для рисования, а также оптимизируйте соответствующие функции с помощью настроек в соответствии с часто задаваемыми вопросами, размещенными на официальном веб-сайте программы для рисования.

Если вам нужна какая-либо дополнительная помощь, пожалуйста,

свяжитесь с нами по адресу:

Веб-сайт: www.xp-pen.ru

Электронная почта: serviceru@xp-pen.com