Каталог

Введение
Краткое описание продукта 2
1. Общие сведения о изделии
2. Аксессуары
3. Подключение USB-C к компьютеру 3
4. Подключение телефонов Android или планшетов Android 4
5. Совместимость
Настройки продукта 5
6. Загрузка драйвера 5
7. Установка драйвера5
a) Windows
6) Mac
в) Linux
8. Настройки функций драйвера 7
Настройка устройства
Настройки стилуса19
Настройки драйвера 22
9. Удаление драйвера
a) Windows
6) Mac
в) Linux23
ЧАВО

Введение

Краткое описание продукта

1. Общие сведения о изделии



- 1. Клавиши быстрого доступа
- 2. Колесо управления
- 3. Дисплей/Рабочая область
- 4. Порт USB-C к USB-A
- 5. Полнофункциональный порт USB-C
- 6. Увеличение / Уменьшение яркости
- 7. Кнопка питания / Световой индикатор

Нажмите кнопку питания для включения, при этом синий индикатор будет гореть постоянно

2. Аксессуары



- Стилус X3 Pro с интеллектуальным чипом *1
- Держатель стилуса *1
- Наконечники для стилуса *8
- Складная подставка *1
- Кабель USB-С к USB-С *1
- Кабель USB-С к USB-А *1
- Удлинитель USB-A *1
- Перчатка *1
- Ткань для очистки *1
- Адаптер питания *1(только Artist 15.6 Pro V2)

*Изображение приведено только для примера. Пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному продукту.

*Адаптер питания входит в комплект поставки Artist 15.6 Pro V2, а для Artist 13.3 Pro V2 он не является обязательным.

3. Подключение USB-С к компьютеру

- 1) Пожалуйста, подключите компьютер и интерактивный дисплей с помощью кабеля USB-C к USB-C.
- Если интерактивный дисплей не загорается, пожалуйста, подключите кабель USB-A к USB-C, т.е. подключите разъем USB-A к адаптеру питания и подключите источник питания, а разъем USB-C - к интерактивному дисплею для подачи питания.



*В связи с различными техническими характеристиками устройства адаптер питания может не входить в стандартную комплектацию. Пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному продукту.

4. Подключение телефонов Android или планшетов Android

Совместимые модели можно найти на веб-сайте XPPen

- 1) Подключите интерактивный дисплей непосредственно к вашему устройству с помощью кабеля USB-C.
- 2) Подключите адаптер питания к своему устройству с помощью кабеля USB-C к USB-A.



*Информацию о совместимых моделях мобильных телефонов можно посмотреть на официальном

сайте.

*В связи с различными техническими характеристиками устройства адаптер питания может не входить в стандартную комплектацию. Пожалуйста, обратитесь к фактическому полученному продукту.

5. Совместимость

Windows 7 или более поздняя версия macOS 10.13 или более поздняя версия ChromeOS 88 или более поздняя версия Android (USB3.1 DP1.2) Linux

Настройки продукта

6. Загрузка драйвера

1. Убедитесь, что компьютер и устройство подключены

2. Зайдите на официальный сайт XPPen (www.xp-pen.ru), перейдите на страницу "Поддержка" и загрузите. Выберите модель продукта и скачайте последний драйвер для вашей операционной системы.

3. Откройте драйвер, настройте параметры и проверьте функции продукта

7. Установка драйвера

Примечания:

- Перед установкой, пожалуйста, отключите все антивирусные программы и графические программы.
- Перед установкой удалите драйверы (если таковые имеются) для других интерактивных дисплеев.
- Перезагрузите компьютер после завершения установки.
- В целях обеспечения наилучшей производительности вашего устройства мы рекомендуем установить последнюю версию драйвера.

a) Windows

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

b) Mac

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.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
😥 General		
Appearance		
🔞 Accessibility		
Control Center		
💽 Siri & Spotlight		
🕛 Privacy & Security		
Deskton & Dock		
Wallpaper		
Screen Saver		
🔔 Lock Screen		
Touch ID & Password		
😕 Users & Groups		
Passwords	+ -	
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
😁 Wallet & Apple Pay		

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

		📷 PenDriver			Q Search
pplications ibrary ystem Isers	Apple Application Suppor Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Components	t > 0	 CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver 		 PenTablet_Driver PenTabletInfo
				27	Cancel

c) 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.

8. Настройки функций драйвера

• Перед использованием убедитесь, что ваше устройство успешно подключено к компьютеру. Если это так, то название устройства будет отображаться в верхнем левом углу драйвера.

XD pen	Artist 15.6 Pro V2	::		+ - ×	
[]					
		в			
~_		Alt Space			
\$	Q	Ctrl+S			
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ctrl+Z		-	
		Show driver panel			
		Switch roller function			
	Calibration		Work area	Display settings	
4.0.4(9eecf78)					

• 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.

ХР pen		1	×
	Dear XPPen users: Hello,please connect the device first.		

Настройка устройства

XD pen	Artist 15.6 Pro V2	::			+ -	-	×
							~
2		B E Alt					
\$	Ŏ	Space Ctrl+S					
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ctrl+Z					
		Show driver panel	I				
		Switch roller funct	ion				
	Calibration		Wor	rk area	Display s	ettings	
4.0.4(9eecf78)							

- Нажимайте на значки на левой панели меню для переключения между функциями драйвера. Сверху вниз они расположены в следующем порядке: «Настройки устройства», «Настройки стилуса» и «Настройки драйвера».
- Нажмите кнопку «Скрыть/Показать» в правом верхнем углу, чтобы включить/выключить предварительный просмотр функций горячих клавиш.
- Нажатие кнопки восстановления настроек по умолчанию в правом верхнем углу вернет устройство к заводским настройкам.

1. Калибровка

Из-за индивидуальных различий в привычках удержания стилуса и угла, под которым он удерживается, используйте стилус привычным для вас способом. Чтобы убедиться, что продукт лучше соответствует вашим личным привычкам использования, нажмите стилусом на центр красного перекрестия на экране устройства для калибровки смещения между стилусом и курсором.

2. Рабочая область

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

2.1. Экран

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



- > Настройка сопоставленной области монитора:
 - а) Установка полноэкранного режима: вся область выбранного монитора.
 - b) Настройка области экрана:

Customize screen area	
	X 0 ↓ Y 0 W 1920 H 1080 Click to set screen area
	Cancel

• 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.

с) Идентификация:

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

	Artist 15.6 Pro V2			- ×
	← Work area			Q
[]		2 minute 2 minu		
1				
¢				
	Screen			Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)	×
		P		
4.0.4(9eecf78)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area Customize act area	ive Proportion

2.2. Дисплей со стилусом

- Настройка рабочей области устройства:
 - а) Полная область: доступна вся рабочая область устройства.
 - b) 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.

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

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

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2		×
pen	← Display settings		
[]]			
1			
Ö	Color temperature adjustment R		
	USER ~ 50		
	50 B		
	50		
	Default		
4.0.4(9eecf78)			

> Яркость, Контрастность

Передвиньте соответствующий ползунок, чтобы настроить яркость и контрастность.

▶ Температура цвета

Драйвер предоставляет пять режимов: 5000К, 6500К (по умолчанию), 7500К, 9300К, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ режим;

В частности, в ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ режиме цветовую температуру можно настроить, регулируя значения R, G и B.

4. Приложение

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2		XD pen	+ ×
0				
L		B E		•
¢		Alt Space		
		Ctrl+S Ctrl+Z Show driver panel		
		Switch roller funct	ion XP	
	Calibra	ation	Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

Вы можете добавить до 7 приложений из списка приложений выше по мере необходимости. Конкретные шаги для добавления заключаются в следующем:

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.

Отметьте одно из приложений, затем вы сможете настроить его клавиши быстрого доступа, функции колесика прокрутки и кнопок стилуса. Изменение действительно только при использовании приложения. При переключении между различными приложениями драйвер автоматически распознает и переключится на соответствующие настройки.

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
				© C
0.0	-			
		B		T.
P		Alt		
		Space		
Ö	0			
		Ctrl+S		
		Ctrl+Z		
		Show driver panel		
		Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

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

5. Клавиши быстрого доступа

XD pen	Artist 15.6 Pro V2	==		+ ×
[]]	-			
,		B		
<u> </u>		E Alt		
\$	Ö	Space		
		Ctrl+S		
	H	Show driver panel		
		Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

Нажмите на соответствующие клавиши быстрого доступа на схеме устройства, чтобы открыть интерфейс настройки горячих клавиш и настроить соответствующие функции.

▶ Клавиши быстрого доступа

Shortcut key settings			
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups)	Windows+	
Mouse control	B,Ctrl+		
Other			
Run application			
	B,Ctrl+		
	Default	Cancel	

Вы можете настроить текущую клавишу на часто используемое сочетание клавиш в выбранном вами приложении: например, установите ее как Alt+A в 3D MAX, чтобы можно было использовать инструмент выравнивания.

- а) Для одной клавиши можно установить несколько сочетаний: например, введите Ctrl+C, Ctrl+V, и когда вы нажмете клавишу, все функции клавиш быстрого доступа будут запущены один раз.
- b) При добавлении комбинации клавиш, содержащей "Windows", используйте "Windows+" в правом верхнем углу вместо системной клавиши на клавиатуре: например, если вы хотите ввести "Win(Cmd)+ Shift+3", просто нажмите "Windows+" в правом верхнем углу, а затем нажмите "Shift+3" на клавиатуре.
- с) Пользовательское имя: в нижней части экрана вы можете задать имя для текущих настроек.
- ▶ Использование мыши для управления

Shortcut key settings			
Shortcut keys Mouse control Other Run application	 Shift Ctrl Left Alt Right Alt Space 	 Left click Left double-click Middle click Right click Scroll up Scroll down 	
	Customised name	Default Cancel OK	

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.

	Shortcut key settings	3 1
Shortcut keys	Show driver panel	O Switch roller function
Mouse control	O Switch monitor	O Disable
Other	O Precision mode	
	(B)/(E)	
Run application	O Pen/Eraser	
	O Scroll	
	Show driver panel	
	D	Default Cancel OK

> Другое

Текущую клавишу можно назначить и на другие функции быстрого доступа, помимо сочетаний клавиш и мыши:

Показать панель драйвера: быстро отображает 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.

[B]/[E]: переключение функций между стилусом и ластиком, что поддерживается очень немногими приложениями.

Стилус/Ластик: переключение функций между кистями и ластиком поддерживаемая большинством приложений.

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

Переключить функцию кольца 1: переключение функции колеса управления.

Отключено: при нажатии клавиши не будет выполняться никаких функций.

Shortcut key settings		
Shortcut keys		
Mouse control		
Other	Browse	
Run application		
	Run application	
	Default Cancel OK	

Запустить приложение

Вы можете быстро запустить соответствующее приложение с помощью клавиш быстрого доступа: нажмите Обзор и выберите необходимое приложение, после чего нажмите клавишу для быстрого открытия приложения.

6. Колесико прокрутки

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			<u>+</u> – ×
				© C
0	-			
L		B E Alt		
¢		Space Ctrl+S		
		Ctrl+Z Show driver panel Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

Нажмите на положение соответствующего кнопки на изображении устройства, чтобы настроить ее функцию.

	Ro	oller		
Coom	~	0	Brush size	~
O Scroll	~	0	Rotate	~
	С	ose		

Драйвер включает функции масштабирования (по умолчанию), кисти, прокрутки и поворота.

	Customize	
✓ Ac	d special buttons	
ĥ	Ctr1+	
õ		
Ctrl+,		
	Cancel	OK

Нажмите «Настроить» в выпадающем меню каждой группы функций колесика, после чего вы сможете ввести клавишу или комбинацию клавиш с клавиатуры для настройки функций колесика по часовой и против часовой стрелки.

Настройки стилуса



- При нахождения стилуса в рабочей области, устройство распознает стилус и добавит его в драйвер. При этом, стилус должен быть совместим с устройством.
- Вы можете нажать на выпадающее меню с названием стилуса справа и выбрать соответствующий стилус для настройки. Когда вы используете стилус, драйвер автоматически переключится на пользовательские настройки стилуса.

1. Кнопки стилуса



Нажмите на положение кнопок стилуса на изображении и откройте интерфейс настройки горячих клавиш, затем вы сможете настроить функции.

Конкретный режим работы настройки пользовательских функций такой же, как режим работы Настройки продукта -> Использование драйвера -> Настройки устройства -> Горячие клавиши, описанный выше.



2. Нажим

▶ Кривая нажатия

Вы можете настроить нажатие, вручную регулируя «Кривую нажатия» или нажав на «Предустановленные варианты нажатия» в правом столбце.

Вы можете свободно рисовать стилусом на графическом планшете в нижнем левом углу, что поможет вам более интуитивно почувствовать эффект кисти при использовании предустановленного нажатия.

▶ Текущее усилие нажима

Проверьте конкретное значение нажатия, которое вы создаете при текущем использовании стилуса.

▶ Нажим

Если отключено, вы не будете чувствовать нажатие при использовании стилуса. При использовании стилуса эффект кисти не будет изменяться в зависимости от уровня нажатия.

▶ Наклон

Если закрыто, это отключит эффект наклона стилуса.

3. Другое

Windows Ink (только для Windows)

Если вы в основном используете устройство для рисования, пожалуйста, не отключайте эту функцию.

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

▶ Режим мыши

В этом режиме стилус работает как мышь, то есть когда вы поднимаете стилус, курсор остается там, где он был при поднятии стилуса.

Если выбрано, вы можете настроить скорость перемещения курсора на устройстве.

Если этот параметр не выбран, по умолчанию используется режим стилуса.

Настройки драйвера

XP pen	Artist 15.6 Pro V2 — X
	Common Export config Import config
2	Current device Diagnostic tool Feedback Default
Ö	Prompt Shortcut keys
	Convright @ 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO All rights reserved
4.0.4(9eecf78)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.

1. Общий

▶ 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.

2. Текущее устройство

▶ 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.

▶ 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.

9. Удаление драйвера

a) Windows

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

b) Mac

Перейдите в меню Перейти -> Приложения, найдите XPPen Tablet Pro и нажмите "Удалить PenTablet" в соответствии с подсказками.

c) Linux

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.

ЧАВО

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 синим индикатор питания. 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. 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.

4. 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 антивирусные программы и графические программы.

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.

5. Смещение курсора.

- 1) Подтвердите соответствие драйвера.
- 2) Выполните калибровку стилуса с помощью драйвера.
- 6. 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.