



Quick Guide

Deco Pro Series Drawing Tablet (Gen 2)

Model: MT1172B

XPPEN TECHNOLOGY CO.

service@xp-pen.comwww.xp-pen.com



Contents

English	 01-07
繁体中文	 08-14
Deutsch	 15-21
Español	 22-28
Français	 29-35
Italiano	 36-42
日本語	 43-49
한국어	 51-56
Русский язык	 57-63
Português	 64-70
Polski	 71-77
Nederlands	 78-84
Červená	 85-91
العربية	 92-98

Quick Guide Deco Pro Series Drawing Tablet (Gen 2)

I. Overview

Drawing Tablet



1. Power Key

a. Long press for 3 seconds: Power on or off

b. Long press for 6 seconds: Bluetooth pairing mode

2. Bluetooth Switching Button

3. USB -C port

4. Indicator 1

In blue status:

a. Flashing slowly: No Bluetooth connected

b. Flashing quickly: Waiting for Bluetooth pairing (Long press the Power Key for 6 seconds)

c. Always On: Successfully paired

In red status:

- a. Flashing: Low battery (≤ 20%)
- b. Always On: Charging

c. Off: Fully charged

The purple status indicates that the red and blue indicators are both On simultaneously

5. Indicator 2

a. Off: The stylus is beyond the active area

b. Always On: The stylus is in contact with the active area

6. Active Area

* All descriptions and pictures shown are for reference only and may differ from the actual products.

Due to different product specifications, the wireless shortcut remote may not be included. Please refer to the actual product received.

Due to different product specifications, the Bluetooth receiver may not be included. Please refer to the actual product received.

Wireless Shortcut Remote



1. Power Slide Switch

2. Indicator Light

In blue status:

a. Flashing slowly: No Bluetooth connected

- b. Flashing quickly: Waiting for Bluetooth pairing
- c. Always on: Successfully paired (Always on for 30 seconds and then off) In red status:
- a. Flashing: Low battery (≤20%)
- b. Always on: Charging

c. Off: Fully charged

The purple status indicates that the red and blue indicators are both On simultaneously

3. Roller

4. USB -C Port

5. Shortcut Key Group

The Wireless Shortcut Remote can be customized in four modes, with each mode customizing 10 keys. You can disable them if you don't need them.

One mode is enabled by default, and K1 is the toggle key. Click to switch between different key groups.

III. Connection

Wired Connection

Drawing Tablet

Please connect the USB-C to USB-C cable or the USB-C to USB-A cable to the USB port on the computer and the USB-C port on the tablet side respectively.



Wireless Shortcut Remote

Please connect the USB-C to USB-C cable or the USB-C to USB-A cable to the USB port on the computer and the USB-C port on the wireless shortcut remote respectively.



Connect to Android Phone or Tablet

1. Please connect the USB-C to USB-C cable to the Android device and the drawing tablet respectively.

2. Please place the XPPen drawing tablet and the Android device upright, and open an Android App with support for pressure sensing.

3. Please disenable the auto-rotate function in the Android device, and keep the screen in portrait mode.

* Currently, the drawing tablet can only be used normally when the Android device is in portrait mode. It will not be used normally when in landscape mode.



Wireless connection

A. Direct Bluetooth Connection

Drawing Tablet

1. Press and hold the power switch for 3 seconds to turn on the drawing tablet, and the indicator light 1 flashes in blue; then long press the power switch for 6 seconds to enter the waiting state for pairing, and the indicator light 1 flashes in blue quickly.

2. Turn on the Bluetooth on the computer, add Bluetooth device, search for the device name "Deco Pro XX", and click to complete the Bluetooth pairing, with the blue indicator light 1 always on.

3. Press and hold the power switch for 3 seconds to shut down.



Wireless Shortcut Remote

ХР pen

1. Slide the power switch and the blue indicator light flashes slowly. Then long press the K1 shortcut key for 3 seconds to enter Bluetooth pairing and the blue indicator light flashes quickly.

2. Turn on the Bluetooth on the computer, add Bluetooth device, search for device name "Shortcut Remote" and complete Bluetooth pairing by clicking the device name "Shortcut Remote", with the blue indicator always on. The indicator will be off after 30 seconds.

3. Slide the power switch again to turn off.



B. Bluetooth Receiver Connection

Only Wireless Shortcut Remote

Plug the Bluetooth receiver into the computer and slide the power switch, with the indicator light always on in blue. The blue indicator will be off after 30 seconds.





IV. Bluetooth Device Switching

The drawing tablet supports connection to two Bluetooth devices

1. Toggle the Bluetooth switch button to button 1, long press the power button for 6 seconds, and the drawing tablet is paired with device 1.

2. Toggle the Bluetooth switch button to button 2, press and hold the power key for 6 seconds, and the drawing tablet is paired with device 2.

 $\ensuremath{\mathsf{3}}$. Toggle the Bluetooth switch button to switch the Bluetooth connection between the two devices.



V. Support System

Drawing Tablet Wired Connection

Windows 7 (or later), macOS X 10.10 (or later), Android 10.0 (or later), Chrome OS 88 (or later), Harmony OS, Linux.

Bluetooth Connection:

Windows 10 (or later), macOS X 10.10 (or later).

Wireless Shortcut Remote

Wired or Dongle Connection

Windows 7 (or later), macOS X 10.10 (or later), Linux.

Bluetooth Connection:

Windows 10 (or later), macOS X 10.10 (or later).

VI. Download and Install the Driver

1. Make sure your equipment is connected correctly to the computer.

2. Visit the XPPen website (www.xp-pen.com), click on the Support section and then Download. Choose a product model and download the latest driver according to your computer system.

3. Follow the prompts to finish the driver installation.

Notes:

1. Before installation, please close all anti-virus software and graphics software.

2. If the computer has already installed the drivers of other brands, please uninstall them first.

3. Please restart your computer after the installation is complete.

4. For the best performance of your device, it is recommended that you use the latest version of the driver.

If you need any further assistance, please contact us at:

Service@xp-pen.com

www.xp-pen.com

快速指南 Deco Pro系列繪圖板 (Gen 2)

一、產品概覽

繪圖板



1. 電源/藍牙按鍵 a. 長按3秒:開關機 b. 長按6秒: 藍牙配對模式 2. 藍牙切換鍵 3. USB-C介面 4. 指示燈1 藍色狀態 c. 慢閃: 藍牙無連接 d. 快閃: 藍牙等待配對(長按電源鍵6秒進入配對狀態) e. 恒亮: 藍牙配對成功 紅色狀態 a. 閃爍: 電池電量低 (≤20%) b. 恒亮: 充電狀態 c. 熄滅: 充電完成 紅/藍燈同亮時為紫色狀態 5. 指示燈2 a, 無燈號: 筆位於感應區域之外 b. 恒亮: 筆觸碰到感應區域 6. 工作區域



* 圖片和清單僅供參考,請以收到的實物為准。

*因產品規格不同,無線快捷鍵盤可能非標配,請以收到實物為準。

* 因產品規格不同, 藍牙接收器可能非標配, 請以收到實物為準。

無線快捷鍵盤(僅標配版)



1、電源撥動開關

2、指示燈

藍色狀態

- a.慢閃:藍牙無連接
- b.快閃:藍牙等待連接

c.恒亮: 藍牙配對成功 (恒亮30秒後熄滅)

紅色狀態

a.閃爍: 電池低電量 (≤20%)

b.恒亮:充電狀態

c.熄滅:充電完成

紅色/藍色同時亮時為紫色狀態



、036-07回

5、快捷按鍵組

4組模式,每組10個按鍵,共計40個快捷鍵,如果不需要可以設置禁用。 默認打開1組,K1為按鍵功能組切換鍵,點擊可在按鍵功能組合之間切換。

* 圖片和清單僅供參考,請以收到的實物為准。

三、連接方式

有線連接

繪圖板

請將USB-C to USB-C連接線或USB-C to USB-A連接線,分別連接至電腦端的USB接口 和繪圖板端的USB-C接口。



無線快捷鍵盤

請將USB-C to USB-C連接線或USB-C to USB-A連接線,分別連接至電腦端的USB接口和無線快捷鍵盤端的USB-C接口。



安卓手機或者平板連接

ХР pen

1. 請將USB-C to USB-C連接線,分別連接至安卓設備接口和手繪板的USB-C接口。

- 2. 請將XPPen手繪板及安卓設備直立擺放,開啟支持壓力感應的安卓App
- 3. 請關閉安卓設備的屏幕自動旋轉功能,保持設備於豎屏模式下使用。

*目前繪圖板只支援安卓設備在豎直方向模式中正常使用。如客戶旋轉至橫向模式,將不能正常使用。



無線連接

A. 藍牙無線直連

繪圖板

1、長按電源鍵3秒開啟繪圖板,指示燈1點亮;再長按電源鍵6秒進入等待配對狀態,指示燈1藍燈快閃。

2、打開電腦藍牙功能,添加藍牙設備,搜尋到設備名稱"Deco Pro XX",點擊後完成 藍牙配對,指示燈1藍色恒亮。

3、長按電源鍵3秒關機,指示燈熄滅。



無線快捷鍵盤

1、撥動開關,指示燈藍色慢閃,長按K1鍵3秒進入配對狀態,指示燈藍色快閃。

2、打開電腦藍牙功能,添加藍牙設備,搜尋到設備名稱"Shortcut Remote",點擊後完成藍牙配對,指示燈藍色恒亮;恒亮30秒後指示燈熄滅。

3、再次撥動開關關機。



B. 藍牙接收器連接

仅無線快捷鍵盤

將藍牙接收器插入電腦,撥動無線快捷鍵盤開關,指示燈藍色恒亮,恒亮30秒後指示燈 熄滅。





K1

四. 藍牙設備切換

繪圖板支持連接兩臺藍牙設備

1. 撥動藍牙切換鍵至鍵位1,長按電源鍵6秒,繪圖板與設備1進行配對
 2. 撥動藍牙切換鍵至鍵位2,長按電源鍵6秒,繪圖板與設備2進行配對
 3. 撥動藍牙切換鍵,在已配對的兩臺設備間進行藍牙連接切換



五、兼容系統

繪圖板 有線連接

Windows 7或以上版本, mac OS 10.10或以上版本, Chrome OS 88或以上版本 Android 10.0或以上版本(支持USB3.1 DP1.2), Harmony OS, Linux

藍牙BLE連接:

Windows 10 或以上版本, mac OS X 10.10 或以上版本

無線快捷鍵盤

(有線或Dongle连接) Windows 7或以上版本, mac OS 10.10或以上版本, Linux

藍牙BLE連接

Windows 10 或以上版本, mac OS X 10.10 或以上版本

六、下載並安裝驅動程式

1. 確保您的設備與電腦處於連接狀態。

2. 登陸XPPen 官網(www.xp-pen.com),進入"支持"頁面,點擊"下載",依照產品 型號和您電腦操作系統,下載並安裝對應的驅動程式。

3. 運行驅動程式,設定參數並測試產品功能。

溫馨提示

1、安裝前,請關閉所有的殺毒軟件和圖形軟件。

- 2、若計算機已安裝其他品牌繪圖板/顯示器的驅動程序,請先卸載。
- 3、安裝完成後請重啟計算機。
- 4、為了使您的設備能夠展現最佳性能,建議您使用最新版本驅動。

若您需要任何與產品相關的協助,請與我們聯繫:

Service@xp-pen.com

Kurzanleitung Deco Pro Serie Stift-Tablett (2. Generation)

I. Übersicht

Stift-Tablett



- 1. Power Taste
- a. Langes Drücken für 3 Sekunden: Ein- oder Ausschalten
- b. Langes Drücken für 6 Sekunden: Bluetooth-Pairing-Modus
- 2. Bluetooth-Umschalttaste
- 3. USB-C-Anschluss
- 4. Kontrollleuchte 1
- Im blauen Status:
- a. Blinkt langsam: Keine Bluetooth-Verbindung
- b. Blinkt schnell: Warten auf Bluetooth-Kopplung (Drücken Sie die Einschalttaste 6
- Sekunden lang)
- c. Immer an: Erfolgreich gekoppelt
- Im roten Status:
- a. Blinkt: Schwache Batterie (≤ 20%)
- b. Immer an: wird aufgeladen
- c. Aus: Vollständig geladen
- Der violette Status zeigt an, dass die rote und die blaue Anzeigelampe gleichzeitig eingeschaltet sind.
- 5. Kontrollleuchte 2
- a. Aus: Der Stift befindet sich außerhalb des aktiven Bereichs
- b. Immer an: Der Stift befindet sich im aktiven Bereich des Stift-Tabletts, und er
- berührt das Stift-Tablett.
- 6. Aktive Fläche



* Alle Beschreibungen und Bilder dienen nur als Referenz und können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

** Aufgrund unterschiedlicher Produktspezifikationen ist die kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

*** Aufgrund unterschiedlicher Produktspezifikationen ist der Bluetooth-Empfänger möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

Kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten



- 1. Power-Schiebeschalter
- 2. Kontrollleuchte
- Im blauen Status:
- a. Blinkt langsam: Keine Bluetooth-Verbindung
- b. Blinkt schnell: Wartet auf Bluetooth-Kopplung
- c. Immer an: Erfolgreich gekoppelt (30 Sekunden lang immer on und dann
- ausgeschaltet)
- Im roten Status:
- a. Blinkt: Schwache Batterie (≤ 20%)
- b. Immer an: wird aufgeladen
- c. Aus: Vollständig geladen
- Der violette Status zeigt an, dass die rote und die blaue Anzeigelampe gleichzeitig eingeschaltet sind.
- en geeen areet en la

3. Drehrad

4. USB-C Anschluss

5. Gruppe von Schnelltasten

Die kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten kann in vier Modi angepasst werden, wobei in jedem Modus 10 Tasten angepasst werden können. Sie können sie deaktivieren, wenn Sie sie nicht benötigen.

Ein-Modus ist standardmäßig aktiviert, und K1 ist die Umschalttaste. Klicken Sie, um zwischen den verschiedenen Tastengruppen zu wechseln.

 * Alle Beschreibungen und Bilder dienen nur als Referenz und können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

III. Verbindung

Kabelgebundene Verbindung

Stift-Tablett

Bitte schließen Sie das USB-C auf USB-C Kabel oder das USB-C auf USB-A Kabel an den USB Anschluss des Computers bzw. an den USB-C Anschluss des Tablets an.



Kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten

Bitte schließen Sie das USB-C auf USB-C Kabel oder das USB-C auf USB-A Kabel an den USB Anschluss des Computers bzw. an den USB-C Anschluss der kabellosen Fernbedienung mit Schnelltasten an.



Anschließen an Android-Telefon oder Tablet

1. Bitte schließen Sie das USB-C auf USB-C Kabel an das Android Telefon und das Zeichentablett an.

2. Stellen Sie das XPPen-Zeichentablett und das Android-Gerät aufrecht hin und öffnen Sie eine Android-App mit Unterstützung für Drucksensorik.

3. Deaktivieren Sie bitte die automatische Drehfunktion auf dem Android-Gerät und lassen Sie den Bildschirm im Modus vom Porträt.

* Derzeit kann das Zeichentablett nur normal verwendet werden, wenn sich das Android-Gerät im Modus vom Porträt befindet. Im Querformat wird sie normalerweise nicht verwendet.



Kabellose Verbindung

A. Direkte Bluetooth-Verbindung

Stift-Tablett

1. Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Grafiktablett einzuschalten, und die Anzeigeleuchte 1 blinkt blau. Drücken Sie dann den Netzschalter 6 Sekunden lang, um in den Wartezustand für die Kopplung zu aktivieren, und die Anzeigeleuchte 1 blinkt schnell blau.

2. Schalten Sie Bluetooth am Computer ein, fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu, suchen Sie nach dem Gerätenamen "Deco Pro XX" und klicken Sie, um die Bluetooth-Kopplung abzuschließen, wobei die blaue Anzeigeleuchte 1 immer leuchtet.

3. Halten Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.



Kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten

1. Schieben Sie den Netzschalter und die blaue Kontrollleuchte blinkt langsam. Drücken Sie dann 3 Sekunden lang auf die Schnelltaste K1, um die Bluetooth-Kopplung zu aktivieren, und die blaue Anzeigeleuchte blinkt schnell.

2. Schalten Sie Bluetooth auf dem Computer ein, fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu, suchen Sie nach dem Gerätenamen "Shortcut Remote" und schließen Sie die Bluetooth-Kopplung ab, indem Sie auf den Gerätenamen "Shortcut Remote" klicken, wobei die blaue Anzeige immer leuchtet. Die Anzeige erlischt nach 30 Sekunden.

3. Schieben Sie den Netzschalter erneut, um das Gerät auszuschalten.



B. Verbindung zum Bluetooth-Empfänger

Nur kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten

Schließen Sie den Bluetooth-Empfänger an den Computer an und betätigen Sie den Netzschalter, wobei die Kontrollleuchte immer blau leuchtet. Die blaue Anzeige erlischt nach 30 Sekunden.





IV. Umschalten von Bluetooth-Geräten

Das Zeichentablett unterstützt die Verbindung mit zwei Bluetooth-Geräten

1. Schalten Sie die Bluetooth-Schalttaste auf die Taste 1 um, drücken Sie 6 Sekunden lang die Einschalttaste, und das Zeichentablett wird mit Gerät 1 gekoppelt.

2. Schalten Sie den Bluetooth-Schalter auf die Taste 2 um, drücken Sie die Einschalttaste 6 Sekunden lang , und das Zeichentablett ist mit Gerät 2 gekoppelt.

3. Schalten Sie die Bluetooth-Schaltfläche um, um die Bluetooth-Verbindung zwischen den beiden Geräten umzuschalten.



V. Systemanforderungen

Stift-Tablett Kabelgebundene Verbindung

Windows 7 (oder höher), macOS X 10.10 (oder höher), Android 10.0 (oder höher), Chrome OS 88 (oder höher), Harmony OS, Linux.

Direkte Bluetooth-Verbindung:

Windows 10 (oder höher), macOS X 10.10 (oder höher).

Kabellose Fernbedienung mit Schnelltasten

Kabelgebundene oder Dongle-Verbindung:

Windows 7 (oder höher), macOS X 10.10 (oder höher), Linux.

Direkte Bluetooth-Verbindung:

Windows 10 (oder höher), macOS X 10.10 (oder höher).

VI. Herunterladen und Installieren des Treibers

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät richtig an den Computer angeschlossen ist.

2. Besuchen Sie die XPPen-Website (https://www.xp-pen.de/), klicken Sie auf den Abschnitt Support und dann auf Download. Wählen Sie ein Produktmodell und laden Sie den neuesten Treiber für Ihr Computersystem herunter.

3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Treiberinstallation abzuschließen.

Notizen:

1. Schließen Sie bitte vor der Installation alle Antiviren- und Grafiksoftware.

2. Wenn auf dem Computer bereits Treiber anderer Hersteller installiert sind, deinstallieren Sie diese bitte zuerst.

3. Bitte starten Sie Ihren Computer nach Abschluss der Installation neu.

 Um die beste Leistung Ihres Geräts zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, die neueste Version des Treibers zu verwenden.

Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns:

Servicede@xp-pen.com () www.xp-pen.de

Guía rápida Tableta gráfica con lápiz de la serie Deco Pro (2da generación)

I. Vista general

Tableta gráfica



1. Botón de encendido

a. Pulsación prolongada por 3 segundos: Encender o apagar

b. Pulsación prolongada por 6 segundos: Modo de emparejamiento Bluetooth

2. Botón interruptor de Bluetooth

3. Puerto USB-C

4. Indicador 1

En color azul:

a. Parpadeo lento: Bluetooth no conectado

b. Parpadeo rápido: Esperando el emparejamiento de Bluetooth (Pulse prolonga-

damente la tecla de encendido durante 6 segundos)

c. Siempre encendido: Emparejado con éxito

En color rojo:

a. Parpadeo: Baja batería (≤20%)

b. Siempre encendido: Cargando

c. Apagado: Carga completa

5. Indicador 2

- a. Apagado: El lápiz está más allá del área activa
- b. Siempre encendido: El lápiz está en contacto con el área activa

6. Área activa

II. Accessorios

Cable USB-C a USB-A

 Image: Constraint of the second sec

Receptor Bluetooth (para adaptarlo al mando de atajos inalámbrico)

 Todas las descripciones e imágenes que se muestran son solo referenciales y pueden diferir de los productos reales.

** Debido a las diferentes specifications del producto, es posible que no se incluya el mando de atajos inalámbrico. Consulte el producto real recibido.

*** Debido a las diferentes specifications del producto, es posible que no se incluya el receptor Bluetooth. Consulte el producto real recibido.

Mini Keydial teclado inalámbrico

Guante



- 1. Interruptor deslizante de alimentación
- 2. Luz indicadora
- En color azul:
- a. Parpadeo lento: Bluetooth no conectado
- b. Parpadeo rápido: Esperando por el emparejamiento Bluetooth
- c. Siempre encendido: Emparejado exitosamente (Siempre encendido por 30 segundos y luego apagado)

En color rojo:

- a. Parpadeo: Baja batería (≤ 20%)
- b. Siempre encendido: Cargando
- c. Apagado: Carga completa

El color púrpura indica que el indicador azul y rojo están encendidos en simultáneo

4. Puerto USB-C

5. Grupo de teclas de atajo

El mando de atajos inalámbrico se puede personalizar en cuatro modos, cada uno de los cuales personaliza 10 teclas. Puede desactivarlos si no los necesita. Un grupo es activado predeterminado, y K1 es la tecla de cambio. Haga clic para cambiar entre los grupos de teclas de funciones.

* Todas las descripciones e imágenes que se muestran son solo referenciales y pueden diferir de los productos reales.

III. Conexión

Conexión alámbrica

Tableta gráfica

Conecte el cable USB-C a USB-C o el cable USB-C a USB-A al puerto USB del ordenador y al puerto USB-C del lado de la tableta respectivamente.



Control remoto inalámbrico para atajos

Conecte el cable USB-C a USB-C o el cable USB-C a USB-A al puerto USB del ordenador y al puerto USB-C del mando de acceso directo inalámbrico, respectivamente.



Conexión a su teléfono móvil o tableta Android

1. Por favor conecte el cable USB-C a USB-C al puerto de su Dispositivo Android y al puerto USB-C de la tableta gráfica respectivamente.

2. Por favor coloque la tableta gráfica XPPen y el dispositivo Android en posición vertical y active la aplicación Android compatible con el sensor de presión.

3. Por favor desactive la función de rotación automática de la pantalla de su dispositivo Android y mantenga el dispositivo en modo vertical.

*Actualmente, la tableta gráfica sólo admite el uso normal de dispositivos Android en modo vertical. No funcionará correctamente si el usuario gira los dispositivos en modo horizontal.



Conexión inalámbrica

A. Conexión Bluetooth directa

Tableta gráfica

1. Mantenga pulsado el interruptor de encendido durante 3 segundos para encender la Tableta gráfica, y la luz indicadora 1 parpadeará en azul; a continuación, mantenga pulsado el interruptor de encendido durante 6 segundos para entrar en el estado de espera para el emparejamiento, y la luz indicadora 1 parpadeará en azul rápidamente.

2. Encienda el Bluetooth en el ordenador, añada el dispositivo Bluetooth, busque el nombre del dispositivo "Deco Pro XX" y haga clic para completar el emparejamiento Bluetooth, con la luz indicadora azul 1 siempre encendida.

3. Mantenga pulsado el interruptor de encendido durante 3 segundos para apagar.



Control remoto inalámbrico para atajos

1. Deslice el interruptor de alimentación y la luz indicadora azul parpadeará lentamente. Luego, mantenga presionada la tecla de atajo K1 durante 3 segundos para ingresar al emparejamiento de Bluetooth y la luz indicadora azul parpadeará rápidamente.

2. Encienda el Bluetooth en la computadora, agregue el dispositivo Bluetooth, busque Shortcut Remote y complete el emparejamiento por Bluetooth haciendo clic en el nombre del dispositivo, con el indicador azul siempre encendido. El indicador se apagará después de 30 segundos.

3. Deslice el interruptor de encendido nuevamente para apagarlo.





B. Conexión del receptor Bluetooth

Control remoto inalámbrico para atajos

Conecte el receptor Bluetooth a la computadora y deslice el interruptor de encendido, con la luz indicadora siempre encendida en azul. El indicador azul se apagará después de 30 segundos.





IV. Conmutación de dispositivo Bluetooth

La Tableta gráfica admite la conexión a dos dispositivos Bluetooth

 Coloque el botón de conmutación de Bluetooth en el botón 1, mantenga pulsado el botón de encendido durante 6 segundos y la Tableta gráfica se emparejará con el dispositivo 1.

2. Coloque el botón de conmutación de Bluetooth en el botón 2, mantenga pulsada la tecla de encendido durante 6 segundos y la Tableta gráfica se emparejará con el dispositivo 2.

3. Activa el botón del interruptor Bluetooth para cambiar la conexión Bluetooth entre los dos dispositivos.



V. Sistema de soporte

Tableta gráfica Conexión alámbrica

Windows 7 (o posterior), macOS X 10.10 (o posterior), Android 10.0 (o posterior), Chrome OS 88 (o posterior), Harmony OS, Linux.

Conexión Bluetooth directa:

Windows 10 (o posterior), macOS X 10.10 (o posterior).

Control remoto inalámbrico para atajos

Conexión por cable o dongle:

Windows 7 (o posterior), macOS X 10.10 (o posterior), Linux.

Conexión Bluetooth directa

Windows 10 (o posterior), macOS X 10.10 (o posterior).

1. Asegúrese de que su control remoto inalámbrico para atajos esté conectado correctamente a la computadora.

 Visite el sitio web de XPPen (https://www.xp-pen.com/), haga clic en la sección Soporte y luego en Descargar. Seleccione un modelo de producto y descargue el último controlador de acuerdo a su sistema operativo.

3. Siga los pasos para finalizar la instalación.

Notas:

1. Antes de la instalación, cierre todos los programas antivirus y de gráficos.

2. Si el ordenador ya tiene instalados los controladores de otras marcas, desinstálelos primero.

3. Reinicie su ordenador una vez completada la instalación.

4. Para obtener el mejor rendimiento de su dispositivo, se recomienda utilizar la última versión del controlador.

Si necesita más ayuda, contáctenos en:

Servicees@xp-pen.com () www.xp-pen.es

Guide rapide Tablette graphique Série Deco Pro (Gen 2)

I. Présentation générale

Tablette graphique



1. Touche Marche/Arrêt

a. Appui long pendant 3 secondes : Mise sous tension ou hors tension

b. Appui long pendant 6 secondes : Mode de jumelage Bluetooth

2. Bouton de commutation Bluetooth

3. Port USB-C

4. Indicateur 1

En statut bleu :

a. Clignotement lent : Pas de connexion Bluetooth

b. Clignotement rapide : Attente du jumelage Bluetooth (Appui long sur la touche

Marche/Arrêt pendant 6 secondes)

c. Toujours activé : Jumelage réussi

En statut rouge :

a. Clignotant : Batterie faible (<20%)

b. Toujours activé : Chargement

c. Désactivé : Pleinement chargé

Une couleur violette indique que l'indicateur rouge et l'indicateur bleu sont allumés simultanément

5. Indicateur 2

a. Désactivé : Le stylet est en dehors de la zone active

b. Toujours activé : Le stylet est en contact avec la zone active

6. Zone active



* Toutes les descriptions et photos présentées sont uniquement à titre indicatif et peuvent différer des produits

** En raison des différentes spécifications du produit, la télécommande de raccourci sans fil peut ne pas être incluse. Veuillez vous référer au produit réel.

*** En raison des différentes spécifications du produit, le récepteur Bluetooth peut ne pas être incluse. Veuillez vous référer au produit réel.

Télécommande de raccourci sans fil



1. Interrupteur coulissant d'alimentation

2. Indicateur lumineux

En statut bleu :

réels.

a. Clignotement lent : Pas de connexion Bluetooth

b. Clignotement rapide : Attente du jumelage Bluetooth

c. Toujours activé : Jumelage réussi (Toujours allumé pendant 30 secondes puis éteint)

En statut rouge :

a. Clignotant : Batterie faible (≤20%)

b. Toujours activé : Chargement

c. Désactivé : Pleinement chargé

Une couleur violette indique que l'indicateur rouge et l'indicateur bleu sont allumés simultanément

XP pen

3. Molette

4. Port USB-C

5. Groupe de touches de raccourci

La télécommande de raccourci sans fil peut être personnalisée selon quatre modes, chaque mode permettant de personnaliser 10 touches. Vous pouvez les désactiver si vous n'en avez pas besoin.

Un groupe est activé par défaut, et K1 est la touche de basculement. Cliquez pour passer d'un groupe de fonctions clés à un autre.

* Toutes les descriptions et photos présentées sont uniquement à titre indicatif et peuvent différer des produits réels.

III. Connexion

Connexion filaire

Tablette graphique

Veuillez connecter le câble USB-C à USB-C ou le câble USB-C à USB-A au port USB de l'ordinateur et au port USB-C de la tablette respectivement.



Télécommande de raccourci sans fil

Veuillez connecter le câble USB-C à USB-C ou le câble USB-C à USB-A respectivement au port USB de l'ordinateur et au port USB-C de la télécommande de raccourci sans fil.



Connexion à un Téléphone Android ou une Tablette

1. Veuillez connecter le câble USB-C vers USB-C au Appareil Android et à la tablette graphique respectivement.

 Veuillez placer la tablette graphique XPPen et l'appareil Android en position verticale, et ouvrir une APP Android prenant en charge la détection de la pression.
 Veuillez désactiver la fonction de rotation automatique de l'appareil Android et laisser l'écran en mode portrait.

* Actuellement, la tablette graphique ne peut être utilisée normalement que lorsque l'appareil Android est en mode portrait. Elle ne peut pas être utilisée normalement en mode paysage.



Connexion sans fil

A. Connexion Bluetooth directe

Tablette graphique

 Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la tablette graphique, et l'indicateur lumineux 1 clignote en bleu ; appuyez ensuite longuement sur l'interrupteur d'alimentation pendant 6 secondes pour entrer dans l'état d'attente pour le jumelage, et l'indicateur lumineux 1 clignote rapidement en bleu.

2. Activez le Bluetooth sur l'ordinateur, ajoutez un périphérique Bluetooth, recherchez le nom du périphérique "Deco Pro XX", et cliquez pour terminer le jumelage Bluetooth, l'indicateur bleu 1 étant toujours allumé.

3. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'éteindre.



Télécommande de raccourci sans fil

1. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation et l'indicateur bleu clignote lentement. Ensuite, appuyez longuement sur la touche de raccourci K1 pendant 3 secondes pour accéder au jumelage Bluetooth et l'indicateur bleu clignote rapidement.

2. Allumez la fonction Bluetooth sur l'ordinateur, ajoutez un périphérique Bluetooth, recherchez la télécommande de raccourci et effectuez le jumelage Bluetooth en cliquant sur le nom du périphérique, l'indicateur bleu étant toujours allumé. L'indicateur s'éteint au bout de 30 secondes.

3. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation à nouveau pour éteindre l'appareil.



B. Connexion au récepteur Bluetooth

Télécommande de raccourci sans fil

Branchez le récepteur Bluetooth sur l'ordinateur et faites glisser l'interrupteur d'alimentation, l'indicateur lumineux étant toujours allumé en bleu. L'indicateur bleu s'éteint au bout de 30 secondes.





IV. Changement de périphérique Bluetooth

La tablette graphique peut être connectée à deux appareils Bluetooth

1. Basculez le bouton de commutation Bluetooth sur le bouton 1, appuyez longuement sur la touche d'alimentation pendant 6 secondes, et la tablette graphique est jumelée avec le dispositif 1.

2. Basculez le bouton de commutation Bluetooth sur le bouton 2, appuyez sur la touche d'alimentation et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes, et la ta ablette graphique est jumelée avec le dispositif 2.

3. Appuyez sur le bouton de commutation Bluetooth pour basculer la connexion Bluetooth entre les deux appareils.



V. Système supporté

Tablette graphique Connexion filaire

Windows 7 (ou version ultérieure), macOS X 10.10 (ou version ultérieure), Android 10.0 (ou version ultérieure), Chrome OS 88 (ou version ultérieure), Harmony OS, Linux.

XP pen

Connexion Bluetooth:

Windows 10 (ou version ultérieure), macOS X 10.10 (ou version ultérieure).

Télécommande de raccourci sans fil

Connexion filaire ou Dongle :

Windows 7 (ou version ultérieure), macOS X 10.10 (ou version ultérieure), Linux.

Connexion Bluetooth :

Windows 10 (ou version ultérieure), macOS X 10.10 (ou version ultérieure).

VI. Télécharger et Installer le Pilote

1. Assurez-vous que votre télécommande de raccourci sans fil est correctement connectée à l'ordinateur.

 Allez sur le site Internet de XPPen (www.xp-pen.com), cliquez sur la section Support et ensuite sur Télécharger. Choisissez un modèle de produit et téléchargez le dernier pilote en fonction de votre système informatique.

3. Suivez les instructions pour terminer l'installation du pilote.

Remarques :

1. Avant l'installation, veuillez fermer tous les logiciels anti-virus et les logiciels graphiques.

2. Si des pilotes d'autres marques sont déjà installés sur l'ordianteur, veuillez d'abord les désinstaller.

3. Veuillez redémarrer votre ordinateur une fois l'installation terminée.

4. Afin d'obtenir les meilleures performances de votre appareil, il est recommandé d'utiliser la dernière version du pilote.

Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Servicefr@xp-pen.com

www.xp-pen.fr

Guida pratica Tavoletta grafica Serie Deco Pro (Gen 2)

I. Panoramica



1.Tasto di accensione

a. Premere a lungo per 3 secondi: accensione o spegnimento

b. Premere a lungo per 6 secondi: modalità di associazione Bluetooth

2. Pulsante cambio Bluetooth

- 3. Porta USB-C
- 4. Indicatore 1

Blu:

a. Lampeggia lentamente: nessun Bluetooth connesso

b. Lampeggia rapidamente: in attesa di associazione Bluetooth (premere a lungo il tasto di accensione per 6 secondi)

c. Sempre acceso: collegato con successo

Rosso:

- a. Lampeggia: batteria scarica (<20%)
- b. Sempre acceso: in carica
- c. Spento: completamente carico

Il colore viola indica che l'indicatore rosso e blu sono entrambi accesi contemporaneamente

- 5. Indicatore 2
- a. Spento: lo stilo è oltre l'area attiva
- b. Sempre acceso: lo stilo è in contatto con l'area attiva
- 6. Area attiva



Cavo da USB-A a USB-C Guanto

Ricevitore Bluetooth (adattamento per il telecomando di scelta rapida wireless)

Il telecomando di scelta rapida wireless * Tutte le descrizioni e le immagini mostrate sono solo di riferimento e potrebbero differire dal prodotto reale.

** A causa delle diverse specifiche del prodotto, il telecomando di scelta rapida wireless potrebbe non essere incluso. Si prega di fare riferimento al prodotto reale ricevuto.

*** A causa delle diverse specifiche del prodotto, il ricevitore Bluetooth potrebbe non essere incluso. Si prega di fare riferimento al prodotto reale ricevuto.

telecomando di scelta rapida wireless



- 1. Tasto di accensione
- 2. Indicatore luminoso

Blu:

a. Lampeggia lentamente: nessun Bluetooth connesso

b. Lampeggia veloce: in attesa della connessione Bluetooth

c. Sempre acceso: connessione riuscita (sempre acceso per 30 secondi per poi spegnersi)

Rosso:

- a. Lampeggia: batteria scarica (≤20%)
- b. Sempre acceso: in carica

c. Spento: completamente carico

Il colore viola indica che l'indicatore rosso e blu sono entrambi accesi contemporaneamente

4. Porta USB-C

5. Gruppo di tasti di scelta rapida

Il telecomando di scelta rapida wireless può essere personalizzato in guattro modalità, ciascuna delle quali personalizza 10 tasti. Puoi disattivarli se non ne hai bisogno.

Un gruppo è attivato per impostazione predefinita e K1 è il tasto per attivarlo o disattivarlo. Fare clic per passare da un gruppo chiave a un altro.

* Tutte le descrizioni e le immagini mostrate sono solo di riferimento e potrebbero differire dal prodotto reale.

III. Connessione

Connessione via cavo

Tavoletta arafica

Collega il cavo da USB-C a USB-C o il cavo da USB-C a USB-A rispettivamente alla porta USB del computer e alla porta USB-C sul lato dispositivo.



Il telecomando di scelta rapida wireless

Collega il cavo da USB-C a USB-C o il cavo da USB-C a USB-A rispettivamente alla porta USB del computer e alla porta USB-C del telecomando di collegamento wireless.



Collegamento al telefono o tablet Android

1. Collegare il cavo USB-C a USB-C rispettivamente al Dispositivo Android e alla tavoletta grafica.

2. Posiziona la tavoletta grafica XPPen e il dispositivo Android in posizione verticale e apri un'App Android che supporti il rilevamento della pressione.

3. Disabilita la funzione di rotazione automatica nel dispositivo Android e mantieni lo schermo in modalità verticale.

* Attualmente, la tavoletta grafica può essere utilizzata normalmente solo quando il dispositivo Android è in modalità verticale. Non verrà utilizzata normalmente quando in modalità orizzontale.



Connessione wireless

A. Connessione Bluetooth diretta

Tavoletta grafica

1. Tieni premuto l'interruttore di alimentazione per 3 secondi per accendere la tavoletta grafica fino a che l'indicaore 1 lampeggia in blu; quindi premere a lungo l'interruttore di alimentazione per 6 secondi per entrare nello stato di attesa per l'associazione con l'indicarore 1 che lampeggia rapidamente in blu.

2. Attiva il Bluetooth sul computer, aggiungi il dispositivo Bluetooth, cerca il nome del dispositivo "Deco Pro XX" e fai clic per completare l'associazione Bluetooth, con l'indicatore 1 blu sempre acceso.

3. Tieni premuto il tasto di accensione per 3 secondi per spegnere.



Il telecomando di scelta rapida wireless

1. Far scorrere l'interruttore di alimentazione e la spia blu lampeggerà lentamente. Quindi tieni premuto il tasto di scelta rapida K1 per 3 secondi per accedere alla connessione Bluetooth e la spia blu lampeggerà rapidamente.

2. Accendi il Bluetooth sul computer, aggiungi il dispositivo Bluetooth, cerca Telecomando tasti di scelta rapida e completa la connessione Bluetooth facendo clic sul nome del dispositivo, con l'indicatore blu sempre acceso. L'indicatore si spegnerà dopo 30 secondi.

3. Far scorrere nuovamente l'interruttore di alimentazione per spegnere.





B. Collegamento ricevitore Bluetooth

Telecomando tasti di scelta rapida wireless

Collega il ricevitore Bluetooth al computer e fai scorrere l'interruttore di alimentazione, con la spia sempre accesa in blu. L'indicatore blu si spegnerà dopo 30 secondi.





IV. Cambio dispositivo Bluetooth

La tavoletta grafica supporta la connessione a due dispositivi Bluetooth

1. Sposta il pulsante di cambio Bluetooth sul pulsante 1, premere a lungo il pulsante di accensione per 6 secondi e la tavoletta grafica viene accoppiata con il dispositivo 1.

 Sposta il pulsante di cambio Bluetooth sul pulsante 2, tenere premuto il tasto di accensione per 6 secondi e la tavoletta grafica viene accoppiata con il dispositivo 2.

3. Attiva o disattiva il pulsante di cambio Bluetooth per cambiare la connessione Bluetooth tra i due dispositivi.



V. Sistema di Supporto

Tavoletta grafica Connessione via cavo

Windows 7 (o successivi), macOS X 10.10 (o successivi), Android 10.0 (o successivi), Chrome OS 88 (o successivi), Harmony OS, Linux.

Connessione Bluetooth:

Windows 10 (o successivi), macOS X 10.10 (o successivi).

Il telecomando di scelta rapida wireless

Connessione con filo o Dongle:

Windows 7 (o successivi), macOS X 10.10 (o successivi), Linux.

Connessione Bluetooth:

Windows 10 (o successivi), macOS X 10.10 (o successivi).

1. Assicurati che la tua attrezzatura sia collegata correttamente al computer.

2. Visita il sito web di XP Pen (www.xp-pen.com), clicca sulla sezione Supporto e poi su Download. Scegli un modello di prodotto e scarica il driver più recente in base al tuo sistema informatico.

3. Segui le istruzioni per completare l'installazione del driver.

Note:

1. Prima dell'installazione, chiudi tutti i software antivirus e di grafica.

2. Se nel computer sono stati già installati driver di altri brand, disinstallali prima.

3. Riavvia il computer al termine dell'installazione.

4. Per prestazioni del tuo dispositivo migliori, ti consigliamo di utilizzare l'ultima versione del driver.

Se hai bisogno di ulteriore assistenza, contattaci a:

Serviceit@xp-pen.com 🛛 🛞 www.xp-pen.it

クイックガイド Deco Proシリーズペンタブレット(第2世代)

I. 概要

ХР pen

ペンタブレット



1. 電源ボタン

a. 3秒間長押し:電源オン・オフ

b. 6秒間長押し: ブルートゥースペアリングモード

2. ブルートゥース切り替えボタン

3. USB-Cポート

4. インジケーターランプ1

青ランプ:

a. スロー点滅:ブルートゥース接続なし

b. クイック点滅:ブルートゥースペアリング待機中(電源ボタンを6秒間長押し)

c. 常時点灯:ペアリング完了

赤ランプ:

a. 点滅: バッテリー残量低下 (≤20%)

b. 常時点灯:充電中

c. 消灯: フル充電

紫ランプは、赤ランプと青ランプが同時にオンになっている状態を示す 5.インジケーターランプ2

a. 消灯: スタイラスペンが有効エリア外にある

b. 常時点灯:スタイラスペンが有効エリア内にある

6. 作業エリア



* 説明や画像はあくまでイメージであり、実際の商品と異なる場合があります。

** 商品の規格により、ワイヤレスショートカットリモートが付属しない場合があります。実際に届いた商品をご 確認ください。

*** 商品の規格により、ブルートゥースレシーバーが付属しない場合があります。実際に届いた商品をご確認く ださい。

ワイヤレスショートカットリモート



XP pen

3. ローラー

4. USB-Cポート

5. ショートカットキーグループ

ワイヤレスショートカットリモートは4グループ、グループごとに10個のキーをカス タマイズすることができます。必要ない場合はオフにすることが可能です。 そのうちの1グループはデフォルトでオンになっています。K1は、各ショートカット キーグループの切り替えができるトグルキーです。

* 説明や画像はあくまでイメージであり、実際の商品と異なる場合があります。

Ⅲ. 接続

有線接続

ペンタブレット

パソコンのUSBポートとタブレットのサイドにあるUSB-CポートをUSB-C to USB-C ケーブル、または、USB-C to USB-Aケーブルで接続します。



ワイヤレスショートカットリモート

パソコンのUSBポートとワイヤレスショートカットリモートのUSB-CポートをUSB-C to USB-Cケーブル、または、USB-C to USB-Aケーブルで接続します。



Androidスマホ・タブレットとの接続

1. USB-C to USB-Cケーブルで、AndroidスマホとペンタブレットのUSB-Cポートを繋 いでください。

2. XPPenペンタブレットとAndroidデバイスを縦に置き、圧力検知に対応するAndroid アプリを開いてください。

3. Androidデバイスの画面自動回転機能をオフにし、縦画面のままで使用してください。

*現在ペンタブレットはAndroidデバイスの縦画面モードのみに対応しています。 横画面では正常にご使用できません。



ワイヤレス接続

A. ダイレクトブルートゥース接続

ペンタブレット

1. 電源ボタンを3秒間長押しし、ペンタブレットに電源を入れます。この時、インジケ ーターランプ1が青ランプで点滅します。また、電源ボタンを6秒間長押しすると、ペア リング待機モードに入り、インジケーターランプ1が青ランプでクイック点滅します。

2. パソコンのブルートゥースをオンにし、ブルートゥースデバイスを追加し、デバイ ス名「Deco Pro XX」を見つけたらクリックしてペアリングを完了します。この時、 インジケーターランプ1が常時点灯になります。

3. 電源ボタンを3秒間長押しして電源を切ります。



ワイヤレスショートカットリモート

ХР pen

1.パワースイッチをオンにすると、インジケーターランプが青で点滅に変わります。 K1ショートカットキーを3秒間長押しすると、ブルートゥースペアリングに入り、イン ジケーターランプが青でクイック点滅となります。

2. パソコンのブルートゥースをオンにし、ブルートゥースデバイスを追加し、デバイ ス名「ショートカットリモート」を見つけたらクリックしてペアリングを完了します。 この時、青ランプが常時点灯になります。青のインジケーターランプは30秒後に消灯 します。

3. パワースイッチをオフにします。



B. ブルートゥースレシーバー接続

ワイヤレスショートカットリモートのみ

ブルートゥースレシーバーをパソコンに差し込み、パワースイッチをオンにすると、 インジケーターランプが青で常時点灯に変わります。青のインジケーターランプは30 秒後に消灯します。





IV. ブルートゥースデバイスへの切り替え

このペンタブレットは、2台のブルートゥースデバイスに接続可能です

1. ブルートゥース切り替えボタンをボタン1に切り替え、電源ボタンを6秒間長押しす ると、ペンタブレットがデバイス1とペアリングします。

2. ブルートゥース切り替えボタンをボタン2に切り替え、電源ボタンを6秒間長押しす ると、ペンタブレットがデバイス2とペアリングします。

3. ブルートゥース切り替えボタンで、ブルートゥース接続を2台のデバイスの間で切 り替えることができます。



V. 互換性

ペンタブレット 有線接続

Windows 7 以降、mac OS 10.10 以降、, Chrome OS 88 以降、 Android 10.0以降、Harmony OS, Linux

ダイレクトブルートゥース接続: Windows 10 以降、mac OS X 10.10 以降

ワイヤレスショートカットリモート 有線またはドングル接続: Windows 7 以降、mac OS 10.10以降、Linux

ダイレクトブルートゥース接続: Windows 10 以降、mac OS X 10.10 以降、

VI. ドライバーをダウンロードしてインストールします

1. デバイスがパソコンに正確に接続していることを確認します。

2. XPPenのホームページ (www.xp-pen.com) にアクセスし、「サポート」「ダウン ロード」の順にクリックします。製品モデルを選択し、パソコンシステムに対応した 最新のドライバーをダウンロードします。

3. 指示に従ってドライバーをインストールします。

注:

ХР pen

> 1. インストール前に、すべてのアンチウィルスソフトとグラフィックソフトを終了し てください。

> 2. パソコンに他ブランドのドライバーをインストールしている場合は、先にアンイン ストールしてください。

3. インストール終了後、パソコンを再起動してください。

 デバイスのより優れたパフォーマンスを得るために、最新版のドライバーをご使用 になることをおすすめします。

サポートが必要な場合は、下記の連絡先までご連絡ください。

Servicejp@xp-pen.com

www.xp-pen.jp

퀵 가이드 Deco Pro 시리즈 펜 타블렛 (2세대)





1. 전원/블루투스 버튼

- a. 3초간 길게 누르기: 전원 켜기 또는 끄기
- b. 6초간 길게 누르기: 블루투스 페어링 모드
- 2. 블루투스 장치 전환 버튼
- 3. USB-C 포트
- 4. 지시등 1
- 파란색 지시등 상태:
- a. 느리게 깜밖임: 블루투스가 연결되어 있지 않는 상태
- b. 빠르게 깜박임: 블루투스 페어링 대기 중인 상태(전원버튼을 6초간 길게 누름)
- c. 항상 켜짐: 페어링된 상태
- 빨간색 지시등 상태:
- a. 깜박임: 배터리가 부족한 상태(≤20%)
- b. 항상 켜짐: 충전 중인 상태
- c. 꺼짐: 충전 완료된 상태
- 보라색 지시등 상태는 빨간색 및 파란색 지시등이 동시에 켜져 있음을 나타냅니다.
- 5. 지시등2
- a. 꺼짐: 스타일러스가 작업 영역 을 벗어난 상태
- b. 항상 켜짐: 스타일러스가 작업 영역 에 접촉한 상태
- 6. 작업 영역



* 표시된 모든 설명과 사진은 참조용으로 실물과 다를 수 있습니다.

** 제품 사양이 서로 다르기에 무선 단축키 리모컨이 없을 수 있습니다. 받은 제품 실물을 기준으로 합니다.

*** 제품 사양이 다르기 때문에 무선 수신기가 없을 수 있습니다. 받은 제품 실물을 기준으로 합니다.

무선 타블렛 키보드

XD pen



2. 지시등

파란색 지시등 :

a. 느린 깜빡임 : 블루투스가 연결되어 있지 않음

b. 빠른 깜빡임 : 블루투스 연결 대기중

c. 켜짐 : 성공적으로 연결됨(30초 동안 켜졌다가 꺼짐)

빨간색 지시등 :

a. 깜빡임 : 배터리 부족(≤20%)

b. 켜짐: 충전 중

c. 꺼짐 : 충전 완료

보라색은 빨간색과 파란색 지시등이 동시에 켜져 있음을 나타냄

3. 롤러

5. 단축키 그룹 4그룹의 사용자 지정모드가 가능하며, 그룹별 10개의 단축키가 있어 총 40개의 단축키 설정이 가능합니다. 필요 없는 경우 사용 금지할 수 있습니다. 기본값으로 한 그룹이 사용되고 전환키는 K1이며 이 키를 클릭하면 주요 기능그룹 사이에서 전환할 수 있습니다.

* 표시된 모든 설명과 사진은 참조용으로 실물과 다를 수 있습니다.

III. 연결

4. USB-C 포트

유선 연결

펜 타블렛

USB-C to USB-C 케이블 또는 USB-C to USB-A 케이블을 컴퓨터의 USB 포트와 타블렛 측의 USB-C 포트에 각각 연결하십시오.



무선 타블렛 키보드

USB-C to USB-C 케이블 또는 USB-C to USB-A 케이블을 각각 컴퓨터의 USB 포트와 무선 타블렛 키보드 USB-C 포트에 연결하십시오.



안드로이드폰 연결하기

ХР pen

1. USB-C to USB-C 케이블을 안드로이드폰과 펜 타블렛에 각각 연결하십시오. 2. XPPen 펜 타블렛과 Android 장치를 똑바로 세우고 압력 감지를 지원하는 안드로이드 앱을 여십시오.

3. 안드로이드 장치의 화면 자동 회전 기능을 끄고 장치 화면을 세로 모드로 사용하십시오.

* 현재 펜 타블렛은 안드로이드 장치가 세로 모드일 때만 정상으로 사용할 수 있습니다. 가로 모드에서는 정상으로 사용할 수 없습니다.



무선 연결

A. 블루투스 연결하기

펜 타블렛

1. 전원버튼을 3초 동안 길게 눌러 펜 타블렛을 켜면 파란색 지시등 1이 켜집니다. 전원버튼을 6 초 동안 길게 눌러 페어링 대기 상태로 들어가면 파란색 지시등이 빠르게 깜박입니다. 2. 컴퓨터에서 블루투스 기능을 켜고 컴퓨터의 시작 → 설정 → 장치 메뉴에서 'Bluetooth 또는 기타 장치 추가'를 클릭한 다음 디바이스 추가에서 Bluetooth를 클릭하고

장치 이름 'Deco Pro XX'를 검색한 다음 클릭하여 블루투스 페어링 작업을 마치면 파란색 표시등 1이 항상 켜져 있습니다.

3. 전원버튼을 3초 동안 길게 누르면 종료됩니다.



무선 타블렛 키보드

 전원 스위치를 슬라이딩하면 파란색 지시등이 천천히 깜박입니다. 그리고 K1 단축키를 3초 동안 눌러 블루투스가 연결 중인 상태로 되면서 파란색 지시등이 빠르게 깜박입니다.
 컴퓨터에서 블루투스 기능을 켜고 컴퓨터의 시작 → 설정 → 장치 메뉴에서 'Bluetooth 또는 기타 장치 추가'를 클릭한 다음 디바이스 추가에서 Bluetooth를 클릭하고 장치 이름 'shortcut remote' 을 검색한 다음 장치 이름 'shortcut remote' 을 클릭하여 블루투스 페어링 작업을 마치면 파란색 지시등이 계속 켜져 있을 겁니다. 파란색 지시등은 30초 후에 꺼집니다.
 전원 스위치를 다시 슬라이딩하여 전원을 끕니다.



К1

B. 무선 수신기 연결하기

무선 타블렛 키보드

무선 수신기 연결하기. 무선 수신기를 컴퓨터에 연결하고 전원 스위치를 슬라이딩하면 파란색 지시등이 켜집니다. 파란색 지시등은 30초 후에 꺼집니다.





IV. 블루투스 장치 전환하기

ХР pen

펜 타블렛은 두 블루투스 장치 간의 전환 연결을 지원합니다.

1. 블루투스 스위치 버튼을 버튼 1로 전환하고 전원버튼을 6초 동안 길게 누르면 펜 타블렛은 장치 1과 페어링됩니다.

2. 블루투스 스위치 버튼을 버튼2로 전환하고 전원버튼을 6초 동안 길게 누르면 펜 타블렛은 장치 2와 페어링됩니다.

3. 블루투스 스위치 버튼을 슬라이딩하여 두 장치 사이에서의 블루투스 연결을 전환합니다.



V. 호환 시스템

펜 타블렛

유선 연결

Windows 7 (및 이상), mac OS 10.10 (및 이상), Chrome OS 88(및 이상) Android 10.0 (및 이상), Harmony OS, Linux

블루투스 연결

Windows 10 (및 이상), mac OS X 10.10 (및 이상)

무선 타블렛 키보드

유선 또는 동글 연결:

Windows 7 (및 이상), mac OS 10.10 (및 이상), Linux

블루투스 연결

Windows 10 (및 이상), mac OS X 10.10 (및 이상)

PAGE55

VI. 드라이버 다운로드 및 설치

1. 장치가 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

 XPPen 웹 사이트(www.xp-pen.com)를 방문하여 지원 섹션을 클릭한 다음 다운로드를 클릭합니다. 제품 모델을 선택하고 컴퓨터 시스템에 따라 최신 드라이버를 다운로드합니다.
 안내에 따라 드라이버 설치 작업을 완료합니다.

메모:

1. 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어 및 그래픽 소프트웨어를 닫아주십시오.

2. 컴퓨터에 이미 다른 브랜드의 드라이버가 설치되어 있는 경우 먼저 드라이버를 삭제하십시오.

3. 설치가 완료된 후 컴퓨터를 재부팅하십시오.

4. 최상의 장치 성능을 발휘하도록 최신 버전의 드라이버를 사용하는 것이 좋습니다.

추가 지원이 필요한 경우 다음 연락처로 연락주십시오.

Servicekr@xp-pen.com

Краткое руководство Планшет для рисования Deco Pro (2-е поколение)

I. Обзор

Планшет для рисования



1. Кнопка питания

а. Нажать и удерживать 3 с: включить или выключить

b. Нажать и удерживать 6 с: режим сопряжения по Bluetooth

2. Кнопка переключения Bluetooth

3. Порт USB-C

4. Индикатор 1

Синий:

а. Медленно мигает: нет Bluetooth-подключения

b. Быстро мигает: ожидание сопряжения по Bluetooth (удерживайте кнопку питания 6 с)

с. Постоянно горит: сопряжено

Красный:

а. Мигает: низкий заряд батареи (≤ 20%)

b. Постоянно горит: выполняется зарядка

с. Выключен: полностью заряжен

Фиолетовый означает, что красный и синий индикаторы одновременно включены

5. Индикатор 2

а. Выключен: стилус за пределами рабочей области

b. Постоянно горит: стилус внутри рабочей области

6. Рабочая область



* Все описания и изображения приводятся только для справки и могут отличаться от фактических поодуктов.

** Характеристики продуктов отличаются, беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками может не быть включен в комплект. Ориентируйтесь на фактический продукт.

*** Характеристики продуктов отличаются, ресивер Bluetooth может не быть включен в комплект. Ориентируйтесь на фактический продукт.

Беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками



1. Переключатель питания

2. Цвет индикатора

Синий:

а. Медленно мигает: нет Bluetooth-подключения

b. Быстро мигает: ожидание сопряжения по Bluetooth

с. Постоянно горит: сопряжено (постоянно горит 30 с и выключается) Красный:

а. Мигает: низкий заряд батареи (≤ 20%)

b. Постоянно горит: выполняется зарядка

с. Выключено: полностью заряжен

Фиолетовый означает, что красный и синий индикаторы одновременно включены 3. Колесо управления

4. Порт USB-C

5. Группа быстрых кнопок

Беспроводной пульт управления может работать в четырех режимах, при этом в каждом режиме с 10 быстрыми кнопкам. При отсутствии необходимости их можно выключить.

Один режим включен по умолчанию, кнопка К1 настроена как ползунок. Нажмите для переключения между группами быстрых кнопок

* Все описания и изображения приводятся только для справки и могут отличаться от фактических продуктов.

III. Подключение

Проводное подключение

Планшет для рисования

Подключите кабель USB-С в USB-С или USB-С в USB-А к USB-порту на компьютере и порту USB-С на планшете.



Беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками

Подключите кабель USB-C в USB-C или USB-C в USB-A к USB-порту на компьютере и порту USB-C на беспроводном пульте управления с быстрыми кнопками.



Подключение к телефону Android или планшету

1. Подключите кабель USB-C в USB-C к Устройство Android и планшету для рисования.

2. Разместите планшет для рисования XPPen и устройство Android вертикально, откройте приложение Android с чувствительностью к нажатию.

3. Выключите функцию автоповорота на устройстве Android и разместите экран в вертикальном положении.

*В настоящее время планшет для рисования может корректно работать, только если устройство Android находится в вертикальном положении. В горизонтальном режиме планшет может работать некорректно.



Беспроводное подключение

А. Прямое Bluetooth-подключение

Планшет для рисования

 Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить планшет для рисования, при этом индикатор 1 будет мигать синим цветом. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 6 секунд, чтобы войти в режим ожидания сопряжения, при этом индикатор 1 будет быстро мигать синим цветом.

 Включите Bluetooth на компьютере, добавьте устройство Bluetooth, найдите имя устройства «Deco Pro XX» и нажмите на кнопку, чтобы завершить сопряжение по Bluetooth. При этом синий индикатор 1 будет постоянно гореть.

3. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить.



Беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками

 Переместите переключатель питания, чтобы синий индикатор начал медленно мигать. Затем нажмите и удерживайте быструю кнопку К1 в течение 3 секунд, чтобы начать сопряжение по Bluetooth. Синий индикатор будет быстро мигать.

2. Включите Bluetooth на компьютере, добавьте устройство Bluetooth, найдите имя устройства «Пульт управления с быстрыми кнопками» и завершите сопряжение по Bluetooth, нажав на имя устройства «Пульт управления с быстрыми кнопками», пока синий индикатор постоянно горит. Индикатор выключится через 30 секунд.

3. Переместите переключатель питания повторно, чтобы выключить.



В. Подключение ресивера Bluetooth

Только беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками

Вставьте ресивер Bluetooth в компьютер и переместите переключатель питания, пока индикатор постоянно горит синим. Индикатор погаснет через 30 секунд





IV. Переключение устройства Bluetooth

Планшет для рисования можно подключать к двум устройствам Bluetooth.

 Переместите переключатель Bluetooth до кнопки 1, долго нажмите и удерживайте кнопку питания 6 секунд, чтобы планшет установил сопряжение с устройством 1.

2. Переместите переключатель Bluetooth до кнопки 2, нажмите и удерживайте клавишу питания 6 секунд, чтобы планшет установил сопряжение с устройством

3. Перемещайте переключатель Bluetooth, чтобы менять Bluetooth-подключение между двумя устройствами.



V. Поддерживаемая система

Планшет для рисования Проводное подключение

Windows 7 (или выше), macOS X 10.10 (или выше), Android 10.0 (или выше), Chrome OS 88 (или выше), Harmony OS, Linux.

Bluetooth-подключение:

Windows 10 (или выше), macOS X 10.10 (или выше).

Беспроводной пульт управления с быстрыми кнопками

Проводное подключение или подключение через модем:

Windows 7 (или выше), macOS X 10.10 (или выше), Linux.

Bluetooth-подключение:

Windows 10 (или выше), macOS X 10.10 (или выше).

IV. Загрузка и установка драйвера

1. Убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

2. Откройте веб-сайт XPPen (www.xp-pen.com), нажмите на раздел Поддержка и затем на опцию Загрузить. Выберите модель продукта и загрузите последний драйвер в зависимости от системы компьютера.

3. Завершите установку драйвера согласно подсказкам.

Примечания:

1. Перед установкой закройте все антивирусные и графические программы.

2. Если на компьютере уже установлены драйверы других брендов, сначала удалите их.

3. Перезагрузите компьютер после завершения установки.

4. Для наилучшего качества работы устройства рекомендуется использовать последнюю версию драйвера.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с нами по адресу:

Serviceru@xp-pen.com () www.xp-pen.ru

Guia Rápido Mesa Digitalizadora Série Deco Pro (2ª geração)

I. Visão Geral

Mesa Digitalizadora



1. Botão de ON/OFF

a. Manter pressionado por 3 segundos: On ou OFF

b. Manter pressionado por 6 segundos: Modo de pareamento bluetooth

2. Botão de Mudanca de Bluetooth

3. Porta USB-C

4 Indicador 1

Em estado azul:

a. Piscando lentamente: Sem Bluetooth conectado

b. Piscando rapidamente: Esperando pareamento Bluetooth (Pressione o botão de

- ON/OFF por 6 segundos)
- c. Sempre Liaado: Pareado com sucesso

Em estado vermelho

- a. Piscando: Bateria fraca (≤ 20%)
- b. Sempre Ligado: Carregando
- c. Desligado: Totalmente carregado

O estado roxo indica que os indicadores vermelho e azul estão ambos ligados simultaneamente

5 Indicador 2

- a. Desliaado: A caneta está fora da área ativa
- b. Sempre Ligado: A caneta está em contato com a área ativa

6 Área Ativa

II. Acessórios



* Todas as descrições e imagens mostradas são apenas para referência e podem ser diferentes dos produtos reais.

** De acordo com diferentes especificações dos produtos, o remoto de atalho sem fios poderá não estar incluído Por favor, observe o produto real recebido.

a remoto de atalho sem fios)

*** De acordo com diferentes especificações dos produtos,o recetor de Bluetooth poderá não estar incluído. Por favor, observe o produto real recebido.

Remoto de Atalho Sem Fios



- 1. Interruptor Deslizante de Energia
- 2. Luz Indicadora
- Em estado azul:
- a. Piscando lentamente: Sem Bluetooth conectado
- b. Piscando rápido: Esperando o pareamento Bluetooth
- c. Sempre ligado: Pareado com sucesso (Sempre ligado por 30 segundos e depois desliga)

Em estado vermelho:

- a. Piscando: Bateria fraca (≤ 20%)
- b. Sempre ligado: Carregando
- c. Desligado: Totalmente carregado

O estado roxo indica que os indicadores vermelho e azul estão ambos ligados

simultaneamente

4. Porta USB-C

5. Grupo de Teclas de Atalho

O Remoto de Atalho Sem Fios pode ser personalizado em quatro modos, cada um com 10 teclas personalizadas. Pode desactivá-los se não precisar deles. Um modo está ligado por predefinição, e K1 é a tecla de alternância. Clique para alternar entre grupos de teclas.

* Todas as descrições e imagens mostradas são apenas para referência e podem ser diferentes dos produtos reais.

III. Conexão

Conexão Com Fios

Atalho Remoto sem fios

Por favor, conecte o cabo de USB-C para USB-C ou o cabo de USB-B para USB-A na porta USB do computador e na porta USB-C do tablet respetivamente.



A mesa Digitalizadora

Por favor, conecte o cabo de USB-C para USB-C ou o cabo de USB-B para USB-A na porta USB do computador e na porta USB-C do remoto de atalho sem fios respetivamente.



Conecte ao Telefone Android ou Tablet

1. Por favor, conecte o cabo de USB-C para USB-C ao telefone Android e ao Tablet de Desenho respetivamente.

2. Por favor, coloque o tablet de desenho XPPen e o dispositivo Android na posição vertical, e abra uma App Android com suporte para sensor de pressão.

 Por favor, desative a função de auto-rotação no dispositivo Android, e mantenha a tela no modo de retrato.

*Atualmente, o tablet de desenho só pode usado normalmente quando o dispositivo Android está no modo de retrato. Ele não será usado normalmente no modo de paisagem.



Conexão sem fios

A. Conexão Bluetooth

Atalho Remoto sem fios

 Pressione e segure o botão de ON/OFF por 3 segundos para ligar o tablet de desenho e a luz indicadora 1 pisca em azul; depois, pressione o botão de ON/OFF por 6 segundos para entrar no estado de aguardar pareamento e a luz indicadora 1 pisca em azul rapidamente.

2. Ligue o Bluetooth do computador e adicione o dispositivo Bluetooth. Pesquise pelo nome do dispositivo "Deco Pro XX" e clique para completar o pareamento Bluetooth com a luz indicadora 1 sempre ligada.

3. Pressione e segure o botão ON/OFF por 3 segundos para desligar.



A mesa Digitalizadora

1. Deslize o interruptor de energia e a luz indicadora azul pisca lentamente. Depois mantenha pressionada a tecla de atalho K1 por 3 segundos para entrar no emparelhamento Bluetooth e a luz indicadora azul irá piscar rapidamente.

2. A Ligue o Bluetooth no computador, adicione o dispositivo Bluetooth, pesquise pelo nome do dispositivo "Remoto de Atalho" e complete o pareamento de Bluetooth clicando no nome do dispositivo "Remoto de Atalho" com a luz indicadora azul sempre ligada. O indicador desligar-se-á após 30 segundos.

3. Deslize novamente o interruptor de energia para desligar.





B. Conexão de Recetor de Bluetooth

Atalho Remoto sem fios

Ligue o receptor Bluetooth ao computador e deslize o interruptor de energia, com a luz indicadora sempre ligada em azul. O indicador azul desligar-se-á após 30 segundos.





PAGE67

IV. Alteração de Dispositivo Bluetooth

A mesa Digitalizadora suporta conexão com dois dispositivos Bluetooth

 Empurre o botão de alteração de Bluetooth para o botão 1, mantenha pressionado o botão de ON/OFF por 6 segundos e o tablet de desenho será pareado com o dispositivo 1.

 Deslize o botão de alteração de Bluetooth para o botão 2, pressione e segure o botão de ON/OFF por 6 segundos e o tablet de desenho será pareado com o dispositivo 2.

3. Empurre o botão de alteração de Bluetooth para alterar a conexão Bluetooth entre dois dispositivos.



V. Sistema de apoio

A mesa Digitalizadora Conexão Com Fios

Windows 7 (ou posterior), macOS X 10.10 (ou posterior), Android 10.0 (ou posterior), Chrome OS 88 (ou posterior), Harmony OS, Linux.

Conexão Bluetooth:

Windows 10 (ou posterior), macOS X 10.10 (ou posterior).

Remoto de Atalho Sem Fios

Conexão Com Fios ou Dongle

Windows 7 (ou posterior), macOS X 10.10 (ou posterior), Linux.

Conexão Bluetooth

Windows 10 (ou posterior), macOS X 10.10 (ou posterior).

IV. Descarregue e Instale o Driver

1. Assegure-se de que o seu equipamento está conectado corretamente ao computador.

 Visite o website XPPEN (www.xp-pen.com), clique na secção Suporte e Baixar.
 Escolha um modelo do produto e baixe o driver mais recente de acordo com o sistema do seu computador.

3. Siga as instruções para conclua a instalação do driver.

Notas:

1. Antes da instalação, por favor, feche todos os programas anti-virus e softwares gráficos.

2. Se o computador tiver instalado os drivers de outras marcas, por favor, desintale-os primeiro.

3. Por favor, reinicie o seu computador após a instalação estar concluída.

 Para um melhor desempenho do seu dispositivo, érecomendável que você utilize a última versão do driver.

Se você precisar de qualquer assistência, por favor, nos contate:

Servicebr@xppen.com

Instrukcja obsługi Tablet graficzny z serii Deco Pro (2. generacji)

I. Przegląd

Tablet graficzny



1. Przycisk zasilania

- a. Długie naciśnięcie przez 3 sekundy: włączanie lub wyłączanie zasilania
- b. Długie naciśnięcie przez 6 sekund: tryb parowania Bluetooth
- 2. Przycisk przełączania Bluetooth
- 3. Port USB-C
- 4. Wskaźnik 1

Na niebiesko:

a. Miga powoli: brak połączenia Bluetooth

b. Szybkie miganie: Oczekiwanie na parowanie Bluetooth (długie naciśnięcie

przycisku zasilania przez 6 sekund)

c. Zawsze się świeci: Pomyślnie sparowano

Na czerwono:

- a. Miga: Niski poziom naładowania baterii (≤ 20%)
- b. Zawsze się świeci: Ładowanie

c. Wyłączone: w pełni naładowany

Fioletowe światło wskazuje, że czerwony i niebieski wskaźnik są jednocześnie włączone

- 5. Wskaźnik 2
- a. Wyłączony: rysik znajduje się poza obszarem aktywnym
- b. Zawsze się świeci: rysik w aktywnym obszarze

6. Aktywny obszar



 * Wszystkie przedstawione opisy i zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistych produktów.

** Ze względu na różne specyfikacje produktów, bezprzewodowy pilot może nie być dołączony. W odniesieniu do otrzymanego produktu.

*** Ze względu na różne specyfikacje produktu odbiornik Bluetooth może nie być dołączony. W odniesieniu do otrzymanego produktu.

Bezprzewodowy pilot sterowania



1. Przełącznik zasilania

2. Światło wskaźnika

Na niebiesko:

- a. Miga powoli: brak połączenia Bluetooth
- b. Szybkie miganie: Oczekiwanie na parowanie Bluetooth
- c. Zawsze się świeci: pomyślnie sparowany (włączone przez 30 sekund, a następnie wyłaczone)

Na czerwono:

- a. Miga: Niski poziom naładowania baterii (≤ 20%)
- b. Zawsze się świeci: Ładowanie
- c. Wyłączone: w pełni naładowany

Fioletowe światło wskazuje, że czerwony i niebieski wskaźnik są jednocześnie

włączone

3. Pokrętło

4. Port USB-C

5. Klawisze skrótów

Bezprzewodowe klawisze skrótów można dostosować w czterech trybach, przy czym każdy tryb dostosowuje 10 klawiszy. Możesz je wyłączyć, jeśli ich nie potrzebujesz.

Jeden tryb jest domyślnie włączony, a K1 to klawisz przełączania. Kliknij, aby przełączać się między różnymi grupami klawiszy.

* Wszystkie przedstawione opisy i zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistych produktów.

III. Połączenie

Połączenie przewodowe

Tablet graficzny

Podłącz kabel USB-C do USB-C lub kabel USB-C do USB-A odpowiednio do portu USB w komputerze i portu USB-C po stronie tabletu.



Bezprzewodowy pilot sterowania

Podłącz kabel USB-C do USB-C lub kabel USB-C do USB-A odpowiednio do portu USB w komputerze i portu USB-C w pilocie bezprzewodowym.



Połącz się z telefonem lub tabletem z Androidem

1. Podłącz kabel USB-C do USB-C odpowiednio do telefonu z systemem Android i tabletu graficznego.

 Umieść tablet graficzny XPPen i urządzenie z systemem Android pionowo, a następnie otwórz aplikację na Androida z obsługą wykrywania nacisku.

3. Wyłącz funkcję automatycznego obracania w urządzeniu z systemem Android i utrzymuj ekran w trybie pionowym.

* Obecnie z tabletu graficznego można normalnie korzystać tylko wtedy, gdy urządzenie z systemem Android jest w trybie pionowym. Nie można jego używać w trybie poziomym.



Połączenie bezprzewodowe

A. Bezpośrednie połączenie Bluetooth

Tablet graficzny

 Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć tablet graficzny, lampka wskaźnika 1 powinna migać na niebiesko; Następnie długo naciśnij wyłącznik zasilania przez 6 sekund, aby przejść do stanu oczekiwania na parowanie, lampka wskaźnika 1 powinna szybko migać na niebiesko.

2. Włącz Bluetooth na komputerze, dodaj urządzenie Bluetooth, wyszukaj nazwę urządzenia "Deco Pro XX" i kliknij, aby zakończyć parowanie Bluetooth, niebieska lampka wskaźnika 1 będzie zawsze włączona.

3. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez 3 sekundy, aby wyłączyć.



Bezprzewodowy pilot sterowania

 Przesuń przełącznik zasilania, a niebieska lampka wskaźnika zacznie powoli migać. Następnie długo naciśnij klawisz skrótu K1 przez 3 sekundy, aby przejść do parowania Bluetooth, niebieska lampka wskaźnika zacznie szybko migać.

2. Włącz Bluetooth na komputerze, dodaj urządzenie Bluetooth, wyszukaj nazwę urządzenia "Pilot sterowania" i zakończ parowanie Bluetooth, klikając nazwę urządzenia "Pilot sterowania", niebieska lampka będzie zawsze włączona. Wskaźnik zgaśnie po 30 sekundach.

3. Ponownie przesuń przełącznik zasilania, aby wyłączyć.



IV. Przełączanie urządzeń Bluetooth

Tablet graficzny obsługuje połączenie z dwoma urządzeniami Bluetooth

1. Przełącz przycisk przełącznika Bluetooth na przycisk 1, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 6 sekund, a tablet zostanie sparowany z urządzeniem 1.

2. Przełącz przycisk przełącznika Bluetooth na przycisk 2, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 6 sekund, a tablet zostanie sparowany z urządzeniem 2.

3. Przełącz przycisk przełącznika Bluetooth, aby przełączyć połączenie Bluetooth między dwoma urządzeniami.



B. Połączenie odbiornika Bluetooth

Bezprzewodowy pilot sterowania

Podłącz odbiornik Bluetooth do komputera i przesuń przełącznik zasilania, przy czym lampka kontrolna będzie świeciła na niebiesko.





V. Wspierane systemy operacyjne

Tablet graficzny Połączenie przewodowe

Windows 7 (lub nowszy), macOS X 10.10 (lub nowszy), Android 10.0 (lub nowszy), Chrome OS 88 (lub nowszy), Harmony OS, Linux.

Bezpośrednie połączenie Bluetooth: Windows 10 (lub nowszy), macOS X 10.10 (lub nowszy),

Bezprzewodowy pilot sterowania

Połączenie przewodowe lub poprzez klucz sprzętowy:

Windows 7 (lub nowszy), macOS X 10.10 (lub nowszy), Linux.

Bezpośrednie połączenie Bluetooth:

Windows 10 (lub nowszy), macOS X 10.10 (lub nowszy).

VI. Pobierz i zainstaluj sterownik

1. Upewnij się, że sprzęt jest prawidłowo podłączony do komputera.

2. Odwiedź witrynę XPPen (www.xp-pen.com), kliknij sekcję Wsparcie, a następnie Pobierz. Wybierz model produktu i pobierz najnowszy sterownik zgodnie z Twoim systemem komputerowym.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć instalację sterownika.

Uwagi:

1. Przed instalacją zamknij wszystkie programy antywirusowe i graficzne.

2. Jeśli komputer ma już zainstalowane sterowniki innych marek, najpierw je odinstaluj.

3. Po zakończeniu instalacji uruchom ponownie komputer.

 Aby uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, zaleca się korzystanie z najnowszej wersji sterownika.

Jeśli potrzebujesz dalszej pomocy, skontaktuj się z nami pod adresem:

Service@xp-pen.com

www.xp-pen.com

Korte handleiding Deco Pro Series Tekentablet (2e generatie)

I. Overzicht

Tekentablet



1. Aan/uit toets

a. 3 seconden ingedrukt houden: aan- en uitschakelen

b. 6 seconden ingedrukt houden: Bluetooth pairing modus

2. Bluetooth schakeltoets

3. USB-C poort

4. Indicatie licht 1

Blauw:

a. Langzaam knipperend: geen Bluetooth verbonden

b. Snel knipperend: wachtend op Bluetooth pairing (Houd de aan/uit toets 6 seconden ingedrukt)

c. Onafgebroken opgelicht: pairing succesvol

Rood:

a. Knipperend: Batterij bijna leeg (≤ 20%)

b. Onafgebroken opgelicht: Bezig met laden

c. Uit: Volledig opgeladen

Een paarse kleur betekent dat het rode en blauwe lichtje beiden aan zijn

5. Indicatie licht 2

a. Uit: De stylus is buiten de actieve zone

b. Onafgebroken opgelicht: De stylus is in contact met de actieve zone

6. Actieve zone

II. Accessoires X3 Pro Stylus Pen Nib Felt Nib USB-C naar USB-C kabel Pen Case

USB-C naar USB-A kabel

Glove

Bluetooth ontvanger (onafgebroken opgelicht Draadloze afstandsbedienina aedurende 30 seconden en daarna uit)

* Alle beschrijvingen en foto's dienen enkel ter referentie en kunnen verschillen van het eigenlijke product.

met snelkoppelinger

** Omwille van verschillende productspecificaties is de draadloze afstandsbediening met snelkoppelingen mogelijk niet inbegrepen. Verwijs naar het feitelijke ontvangen product.

*** Omwille van verschillende productspecificaties is de Bluetooth ontvanger mogelijk niet inbegrepen. Verwijs naar het feitelijke ontvangen product.

Draadloze Afstandsbediening Met Snelkoppelingen



- 1. Aan/Uit Schakelaar
- 2. Controlelampje

Blauw:

- a. Langzaam knipperend: geen Bluetooth verbonden
- b. Snel knipperend: wachtend op Bluetooth pairing
- c. Onafgebroken opgelicht: Pairing succesvol (onafgebroken opgelicht gedurende

30 seconden en daarna uit)

Rood:

- a. Knipperend: Batterij bijna leeg (≤ 20%)
- b. Onafgebroken opgelicht: Bezig met opladen

c. Uit: Volledig opgeladen

Een paarse kleur betekent dat het rode en blauwe lichtje beiden aan zijn

3. Roller

4. USB-C poort

5. Snelkoppeltoetsengroep

De draadloze afstandsbediening met snelkoppelingen kan in vier modi ingesteld worden, elke modus met 10 in te stellen toetsen. Je kan deze uitschakelen wanneer niet gebruikt.

Een modus is standaard ingeschakeld, te activeren met de wisseltoets. Druk op de toets om te wisselen tussen de verschillende toetsengroepen.

* Alle beschrijvingen en foto's dienen enkel ter referentie en kunnen verschillen van het eigenlijke product.

III. Verbinding

Draadloze Verbinding

Tekentablet

Gelieve de USB-C naar USB-C kabel of de USB-C naar USB-A kabel te verbinden met de USB poort van de computer enerzijds en de USB-C poort van het tekentablet anderzijds.



Draadloze Afstandsbediening Met Snelkoppelingen

Gelieve de USB-C naar USB-C kabel of de USB-C naar USB-A kabel te verbinden met de USB poort van de computer enerzijds en de USB-C poort van de afstandsbediening met snelkoppelingen anderzijds.



Conexión a su teléfono móvil o tableta Android

1. Collegare il cavo USB-C a USB-C rispettivamente al Dispositivo Android e alla tavoletta grafica.

2. Posiziona la tavoletta grafica XPPen e il dispositivo Android in posizione verticale e apri un'App Android che supporti il rilevamento della pressione.

3. Disabilita la funzione di rotazione automatica nel dispositivo Android e mantieni lo schermo in modalità verticale.

* Attualmente, la tavoletta grafica può essere utilizzata normalmente solo quando il dispositivo Android è in modalità verticale. Non verrà utilizzata normalmente quando in modalità orizzontale.



Draadloze Verbinding

A. Rechtstreekse Bluetooth verbinding

Tekentablet

1. Houdt de aan/uit toets gedurende 3 seconden ingedrukt om het tekentablet in te schakelen, en het indicator licht 1 zal blauw knipperen; houdt vervolgens de aan uit toets gedurende 6 seconden ingedrukt om te wachten op pairing, het indicator licht 1 zal snel knipperen in blauw.

2. Activeer Bluetooth op de computer, voeg Bluetooth apparaat toe en zoek voor het apparaat met de naam "Deco Pro XX", druk om de Bluetooth pairing te voltooien, zodat het blauwe indicator licht 1 voortdurend opgelicht is.

3. Houdt de aan/uit toets langdurig ingedrukt gedurende 3 seconden om uit te schakelen.



Draadloze Afstandsbediening Met Snelkoppelingen

1. Schuif de aan/uit schakelaar en het blauwe indicator licht zal langzaam knipperen. Houdt vervolgens de K1 snelkoppelingstoets gedurende 3 seconden ingedrukt om Bluetooth pairing te starten met een snel knipperen van de blauwe indicator.

2. Activeer Bluetooth op de computer, voeg Bluetooth apparaat toe en zoek voor het apparaat met de naam "Afstandbediening met snelkoppelingen", druk om de Bluetooth pairing te voltooien, zodat het blauwe indicator licht voortdurend opgelicht is. De indicator zal uitdoven na 30 seconden.

3. Schuif de aan/uit toets nogmaals om uit te schakelen.



B. Bluetooth ontvanger verbinding

Enkel draadloze afstandsbediening met snelkoppelingen

Verbindt de Bluetooth ontvanger met de computer en schuif de aan/uit toets, het indicator licht blijft blauw opgelicht. Het blauwe indicator licht dooft uit na 30 seconden.





IV. Bluetooth apparaten wisselen

Het tekentablet ondersteund verbindingen met twee Bluetooth apparaten

1. Schakel de Bluetooth toets naar toets 1, houdt de aan/uit toets gedurende 6 seconden ingedrukt, waarna het tekentablet verbonden is met apparaat 1.

2. Schakel de Bluetooth toets naar toets 2, houdt de aan/uit toets gedurende 6 seconden ingedrukt, waarna het tekentablet verbonden is met apparaat 2.

3. Schakel de Bluetooth toets om de Bluetooth verbinding tussen de twee apparaten te wisselen.



V. Ondersteuningssysteem

Tekentablet Draadloze Verbinding

Windows 7 (of nieuwer), macOS X 10.10 (of nieuwer), Android 10.0 (of nieuwer), Chrome OS 88 (of nieuwer), Harmony OS, Linux.

Bluetooth verbinding:

Windows 10 (of nieuwer), macOS X 10.10 (of nieuwer).

Draadloze Afstandsbediening Met Snelkoppelingen

Verbinding via kabel of dongle:

Windows 7 (of nieuwer), macOS X 10.10 (of nieuwer), Linux.

Bluetooth verbinding:

Windows 10 (of nieuwer), macOS X 10.10 (of nieuwer).

VI. Download en installeer de driver

1. Zorg ervoor dat uw apparatuur correct verbonden is met de computer.

 Ga naar de XPPen website (www.xp-pen.com), druk op de ondersteuningssectie en vervolgens download. Kies een product model en download de nieuwste driver in overeenstemming met uw computersysteem.

3. Volg de schermen om de installatie van de driver te voltooien.

Opmerkingen:

1. Alvorens te installeren, gelieve alle antivirus en grafische software uit te schakelen.

2. Indien de computer al drivers heeft geïnstalleerd van andere merken, gelieve deze eerst te verwijderen.

3. Gelieve uw computer opnieuw op te starten na voltooien van de installatie.

4. Voor de beste prestatie van uw apparaat, is het aangeraden om de nieuwste driver te gebruiken.

Indien u bijkomende hulp nodig heeft, gelieve ons te contacteren via:

🖾 service@xp-pen.com

www.xp-pen.com

Příručka Kreslicí tablet řady Deco Pro (2. generace)

I. Přehled

Kreslicí tablet



- 1. Hlavní vypínač
- a. Dlouze stiskněte na 3 sekundy: Zapnutí nebo vypnutí
- b. Dlouze stiskněte na 6 sekundy: Režim párování Bluetooth
- 2. Tlačítko přepínání Bluetooth
- 3. Port USB -C
- 4. Indikátor 1
- Modrá kontrolka:
- a. Bliká pomalu: Žádné bluetooth zařízení není připojeno
- b. Bliká rychle: Čekání na párování Bluetooth (dlouze stiskněte hlavní vypínač na 6 sekund)
- c. Svítí: Úspěšně spárováno
- Červená kontrolka:
- a. Bliká: Vybitá baterie (≤ 20 %)
- b. Svítí: Nabíjení
- c. Vypnuto: Plně nabité
- Fialový stav znamená, že červený a modrý indikátor jsou současně zapnuté
- 5. Indikátor 2
- a. Vypnuto: stylus je mimo aktivní oblast
- b. Svítí: Stylus je v kontaktu s aktivní oblastí
- 6. Aktivní oblast

II. Příslušenství



Ovladač Klávesových Zkratek dobu 30 sekund a poté se vypne) * Všechny zobrazené popísy a obrázky jsou pouze orientační a mohou se lišit od skutečných produktů.

** Vzhledem k odlišným specifikacím produktu nemusí být bezdrátový dálkový ovladač klávesových zkratek balení. Podívejte se prosím na skutečně obdržený výrobek.

*** Vzhledem k různým specifikacím výrobku nemusí být přijímač Bluetooth součástí dodávky. Podívejte se prosím na skutečně obdržený výrobek.

Bezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek



- 1. Posuvný Přepínač
- 2. Kontrolka
- Modrá kontrolka:
- a. Bliká pomalu: Žádné bluetooth zařízení není připojeno
- b. Bliká rychle: Čekání na párování Bluetooth
- c. Svítí: Úspěšně spárováno (Vždy zapnuto po dobu 30 sekund a poté se vypne) Červená kontrolka:
- Cervena kontroika:
- a. Bliká: Vybitá baterie (≤20%)
- b. Svítí: Nabíjení
- c. Vypnuto: Plně nabité
- Fialový stav znamená, že červený a modrý indikátor jsou současně zapnuté

3. Váleček

4. Port USB -C

5. Skupina Kláves Klávesových Zkratek

Bezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek lze přizpůsobit ve čtyřech režimech, přičemž každý režim přizpůsobuje 10 kláves. Můžete je deaktivovat, pokud je nepotřebujete.

Ve výchozím nastavení je povolen jeden režim a přepínací klávesa K1. Kliknutím přepínáte mezi různými skupinami kláves.

* Všechny zobrazené popisy a obrázky jsou pouze orientační a mohou se lišit od skutečných produktů.

III. Připojení

Kabelové Připojení

Kreslicí Tablet

Připojte kabel USB-C na USB-C nebo kabel USB-C na USB-A k portu USB na straně počítače, resp. k portu USB-C na straně tabletu.



RBezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek

Připojte prosím kabel USB-C k USB-C nebo kabel USB-C k USB-A k portu USB na počítači, a USB-C k portu USB na bezdrátový dálkový ovladač klávesových zkratek.



Bezdrátové připojení

A. Přímé Připojení Bluetooth

Kreslicí tablet

 Stisknutím a podržením vypínače na 3 sekundy zapněte kreslicí tablet a kontrolka 1 bliká modře; poté dlouhým stisknutím vypínače na 6 sekund přejděte do stavu čekání na spárování a kontrolka 1 rychle bliká modře.

 Zapněte Bluetooth na počítači, přidejte zařízení Bluetooth, vyhledejte název zařízení "Deco Pro XX" a kliknutím dokončete párování Bluetooth, přičemž modrá kontrolka 1 stále svítí.

3. Stisknutím a podržením vypínače po dobu 3 sekund vypnete.



Bezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek

 Posuňte vypínač a modrá kontrolka začne pomalu blikat. Poté dlouhým stisknutím klávesové zkratky K1 po dobu 3 sekund vstoupíte do párování bluetooth a modrá kontrolka začne blikat rychle.

2. Zapněte Bluetooth na počítači, přidejte zařízení Bluetooth, vyhledejte název zařízení "Dálkový ovladač" a dokončete párování Bluetooth kliknutím na název zařízení "Dálkový ovladač", přičemž modrý indikátor stále svítí. Kontrolka se vypne po 30 sekundách.

3. Pro vypnutí znovu posuňte vypínač.



Připojte k telefonu nebo tabletu Android

ХР pen

1. Připojte kabel USB-C na USB-C k telefonu Android a kreslicímu tabletu.

 Prosím, umístěte XPPen kreslící tablet a zařízení Android do svislé polozy, a otevřete aplikaci pro Android s podporou snímání tlaku.

 Deaktivujte funkci automatického otáčení v u zařízení Android a udržujte obrazovku v režimu na výšku.

 Aktuálně, kreslící tablet může být používán normálně pouze, když je zařízení Android v režimu na výšku. V režimu na šířku se nebude běžně používat.



B. Připojení přijímače Bluetooth

Pouze Bezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek

Zapojte přijímač bluetooth do počítače a posuňte vypínač, přičemž kontrolka svítí vždy modře. Modrá kontrolka se vypne po 30 sekundách.



IV. Přepínání zařízení Bluetooth

Kreslicí tablet podporuje připojení ke dvěma zařízením Bluetooth

1. Přepněte tlačítko přepínače Bluetooth na tlačítko 1, dlouze stiskněte tlačítko napájení na 6 sekund a kreslicí tablet se spáruje se zařízením 1.

 Přepněte tlačítko přepinače Bluetooth na tlačítko 2, stiskněte a podržte hlavní vypinač po dobu 6 sekund a kreslicí tablet se spáruje se zařízením 2.

3. Přepnutím tlačítka přepínače Bluetooth přepnete připojení Bluetooth mezi oběma zařízeními.



V. Podpůrný systém

Kreslicí tablet Kabelové připojení

Windows 7 (nebo novější), macOS X 10.10 (nebo novější), Android 10.0 (nebo novější), Chrome OS 88 (nebo novější), Harmony OS, Linux.

Připojení Bluetooth:

Windows 10 (nebo novější), macOS X 10.10 (nebo novější).

Bezdrátový Dálkový Ovladač Klávesových Zkratek Připojení pomocí kabelu nebo hardwarového klíče:

Windows 7 (nebo novější), macOS X 10.10 (nebo novější), Linux.

Připojení Bluetooth:

Windows 10 (nebo novější), macOS X 10.10 (nebo novější).

VI. Stáhněte a Nainstalujte Ovladač

1. Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k počítači.

 Navštivte webové stránky XPPen (www.xp-pen.com), klikněte na sekci Support (Podpora) a poté Download (Stáhnout). Vyberte model produktu a stáhněte si nejnovější ovladač podle svého počítačového systému.

3. Dokončete instalaci ovladače podle pokynů.

Poznámky:

1. Před instalací ukončete veškerý antivirový software a grafický software.

 Pokud již byly v počítači nainstalovány ovladače jiných značek, nejprve je odinstalujte.

3. Po dokončení instalace restartujte počítač.

 Pro dosažení nejlepšího výkonu zařízení doporučujeme použít nejnovější verzi ovladače.

Pokud potřebujete další pomoc, kontaktujte nás na adrese:

service@xp-pen.com

www.xp-pen.com

الدليل السريع (تابلت الرسم (الجيل الثاني Deco Pro Series

نظرة عامة.] تابلت الرسم



مفتاح التشغيل .1 ضغطة طويلة لمدة 3 ثواني: التشغيل أو إيقاف التشغيل. ضغطة طويلة لمدة 6 ثواني: وضع اقتران بلوتوث .b زر تبديل بلوتوث .2 USB-C منفذ المؤشر 4.1 في الحالة الزرقاء أ. وميض بطيء: البلوتوث غير متصل (ب. وميض سريع: بانتظار اقتران بلوتوث (ضغطة طويلة على مفتاح التشغيل لمدة 6 ثواني ج. مضىء دائماً: مقترن بنجاح في الحالة الحمر اء: (أ. وميض: البطارية منخفضة (≤ 20% ب. مضيء دائما: الشحن ج. متوقف: مشحون بالكامل يَشير الحالة البر تقالية إلى أن كلا المؤشرين الأحمر والأزرق مضيئان معاً في آن واحد المؤشر 2 .5 متوقف: القلم الرقمي خارج المنطقة النشطة ب. مضيء دائما: القلم الرقمي متصل مع المنطقة النشطة المنطقة النشطة 6

Dream · Brave · True

بكرة .3

USB-C منفذ .4

مجموعة مفتاح الاختصار .5

يمكن تخصيص جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي في أربعة أوضاع، مع تخصيص 10 مفاتيح لكل وضع. .يمكنك تعطيلها إذا لم تكن بحاجتها

هو مفتاح التنقل. انقر للتبديل بين مجموعا المفاتيح K1 يتم تمكين وضع في الإعدادات الافتراضية، و .المختلفة

جميع الأوصاف والصور معروضة للرجوع إليها فقط وقد تختلف عن المنتجات الفعلية *

الاتصال .

الاتصال السلكي

تابلت الرسم

على جهاز USB مع منفذ USB-A إلى USB-C و كابل USB-C إلى USB-C يرجى توصيل كابل على جانب التابلت على التوالى USB-C الحاسوب ومنفذ



جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي

على جهاز USB-C على جهاز الحاسوب ومنفذ USB مع منفذ USB-A إلى USB-C أو كابل USB-C إلى USB-C يرجى توصيل كابل .تحكم الاختصارات اللاسلكي على التوالي





.جميع الأوصاف والصور معروضة للرجوع إليها فقط وقد تختلف عن المنتجات الفعلية *

. بسبب مواصفك المنتج المختلفة، قد لا يكون جهاز تحكم الاختصار ات اللاسلكي مشمولاً. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي المستلم ** . بسبب مواصفك المنتج المختلفة، قد لا يكون جهاز استقبال البلرترث مشمو لاً. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلى المستلم

جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي



مفتاح تبديل الطاقة .1

- ضوء المؤشر 2
- في الحالة الزرقاء
- أ. وميض بطيء: البلوتوث غير متصل
 ب. وميض سريع: بانتظار اقتران بلوتوث
- ب. وميص سريع. بالنصار العراق بلولوك (ج. مضيء دائما: مقترن بنجاح (يبقى مضيئاً لمدة 30 ثانية ثم يتوقف
 - وب. المحالية الحمر اء في الحالة الحمر اء
 - . (أ. وميض: البطارية منخفضة (≤ 20%
 - ب. مضيء دائما: الشحن
 - ج. متوقف: مشحون بالكامل
- تَشير الحالة البرتقالية إلى أن المؤشران الأحمر والأزرق مضيئان معاً في آن واحد

Dream · Brave · True

جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي

لمدة K1 انقل مفتاح الطاقة وضوء المؤشر الأزرق يومض ببطء. ثم اضغط مطولاً على مفتاح الاختصار .1 .3 ثوانٍ لدخول اقتران البلوتوث ويومض ضوء المؤشر الأزرق بسرعة قد بتشغيل البلوتوث على جهاز الحاسوب، أضف جهاز البلوتوث، ابحث عن اسم الجهاز "جهاز تحكم .2

الاختصارات" وأكمل اقتران البلوتوث بالنقر على اسم الجهاز "جهاز تحكم الاختصارات"، بحيث يكون المؤشر الأزرق مضيئاً دائماً. سيتوقف المؤشر بعد 30 ثانية

انقل مفتاح الطاقة مجدداً إلى إيقاف التشغيل. 3.



ب. اتصال جهاز استقبال بلوتوث

جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي فقط

قم بتوصيل جهاز استقبال بلوتوث بجهاز الحاسوب وانقل مفتاح الطاقة، بحيث يبقى ضوء المؤشر مضيئاً .باللون الأزرق. سيتوقف المؤشر الأزرق بعد 30 ثانية



الاتصال بهاتف اندرويد أو جهاز لوحي

بهاتف اندرويد وتابلت الرسم على التوالي USB-C إلى USB-C يرجى توصيل كابل .1

وجهاز أندرويد بشكل قائم، وفتح تطبيق اندريود مع دعم استشعار XPPen يرجى وضع تابلت الرسم .2 .الضغط

يرجى تعطيل وظيفة التدوير التلقائي في جهاز اندرويد، وإبقاء الشاشة في الوضع الرأسي .3

حالياً، يمكن استخدام تلبلت الرسم بصورة عادية فقط عندما يكون جهاز اندرويد في الوضع الرأسي. لن يتم استخدامه بصورة طبيعية عندما* يكون في الوقع الأفقي



الاتصال اللاسلكي

أ. اتصال بلوتوتْ مباشر تابلت الرسم

اضغط مع الاستمر ار على مفتاح التشغيل لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل تابلت الرسم، وضوء المؤشر 1 يومض .1 باللون الأزرق; ثم اضغط مطولاً على مفتاح التشغيل لمدة 6 ثوانٍ لدخول حالة انتظار الاقتران، وسوف .يومض ضوء المؤشر 1 بالأزرق بسرعة

2. تابع البلوتوث على جهاز الحاسوب، أضف جهاز البلوتوث، ابحث عن اسم الجهاز .2 .وانقر لإكمال اقتران البلوتوث، بحيث يكون ضوء المؤشر الأزرق 1 مضيئاً دائماً "XX .اضغط واستمر بالضغط على زر التشغيل لمدة 3 ثوان لإيقاف التشغيل .3



تنزيل وتثبيت برنامج التشغيل. VI

تأكد أن جهازك متصل بجهاز الحاسوب بشكل صحيح .1

انقر على قسم الدعم ثم نزّل. اختر طراز ،(www.xp-pen.com) الرسمي XPPen قم بزيارة موقع .2 .المنتج وتنزيل برنامج التشغيل الأحدث طبقاً لنظام جهاز الحاسوب الخاص بك

. اتبع التعليمات لإنهاء تثبيت برنامج التشغيل.

ملاحظات

قبل التثبيت، يرجى إغلاق جميع برامج مكافحة الفيروسات وبرنامج الرسوميات .1

إذا كان هناك برامج تشغيل مثبتة فعلياً على جهاز الحاسوب من علامات تجارية أخرى، يرجى إلغاء .2 يتثبيتها أولاً

يرجى إعادة تشغيل جهاز الحاسوب بعد اكتمال التثبيت .3

للحصول على أفضل أداء لجهازك، ننصحك باستخدام الإصدار الأحدث من برنامج التشغيل. 4

إذا كنتم بحاجة إلى مساعدة إضافية، يرجى الاتصال بنا على

www.xp-pen.com

Service@xp-pen.com

تبديل جهاز البلوتوث .٧

يدعم تابلت الرسم الاتصال بجهازي البلوتوث

انقل زر تبديل بلوتوث إلى الزر 1، اضغط مطولاً على زر التشغيل لمدة 6 ثوانٍ، وسيقترن تابلت الرسم .1 .مع الجهاز 1

انقل زر تبديل بلوتوث إلى الزر 2، اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل لمدة 6 ثوانٍ، وسيقترن .2 .تابلت الرسم مع الجهاز 2

انقل زر تبديل بلوتوث لتبديل اتصال بلوتوث بين جهازين .3



نظام الدعم .٧

تابلت الرسم الاتصال السلكي

Chrome OS 88 (أو أحدث)، اندروید 10.0 (أو أحدث) macOS X 10.10 (ویندوز 7 (أو أحدث اینوکس، Harmony OS (أو أحدث)

> :اتمسال بلوتوث (او أحدث) macOS X 10.10 (ويندوز 10 (أو أحدث جهاز تحكم الاختصارات اللاسلكي :اتمسال سلكي أو دونجل .أو أحدث)، لينوكس) macOS X 10.10 (ويندوز 7 (أو أحدث :اتمسال بلوتوث

(أو أحدث) macOS X 10.10 (ويندوز 10 (أو أحدث

Declaration of Conformity

Hereby, [Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [MT1592B] is in compliance with Directive 2014/53/ EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.ugee.com/

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference;

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le pr é sent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autoris é e aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio é lectrique subi, m ê me si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this

device could void the user's authority to operate the device.

Toute modification non approuv é explicitement par le fournisseur de licence de l'appareil peut entraîer l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Operation Frequency: 2402-2480MHz Max power: 3.9dbm Operating temperature: 0~45 °C Manufacturer: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd. Address: 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