

**XP-PEN®**

# **Manual de instrucciones**

Tableta gráfica de la serie Deco

# Índice

**I. Descripción general**

**II. Accesorios**

**III. Conexión**

**IV. Sistema compatible**

**V. Descarga**

**VI. Instalación del controlador**

**VII. Introducción al controlador**

i. Área de trabajo

a. Pantalla

b. Tableta gráfica/Pantalla gráfica

ii. Aplicación

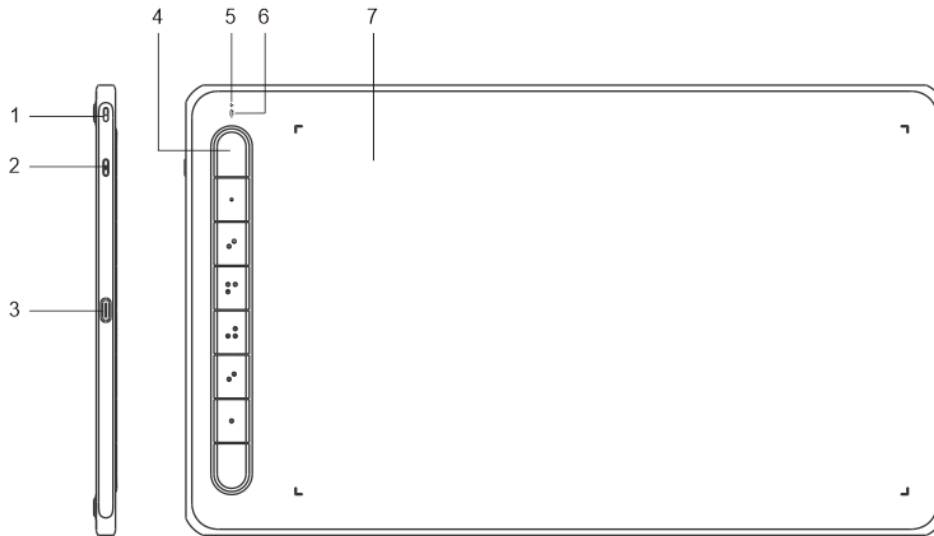
iii. Ajustes del lápiz

iv. Teclas de acceso directo

v. Ajustes

**VIII. Desinstalación del controlador**

## I Descripción general



1. Agujero para cordón
2. Tecla de encendido: manténgala pulsada durante 3 segundos para encender o apagar la tableta gráfica.
3. Puerto USB-C
4. Teclas de acceso directo
5. Indicador 1
  - a. Si parpadea: el lápiz está dentro del alcance del área de trabajo, pero sin tocarla.
  - b. Fijo: el lápiz está en contacto con el área de trabajo y funciona correctamente.
  - c. Apagado: el lápiz óptico está fuera del rango de detección.
6. Indicador 2
 

Estado en azul:

  - a. Si parpadea lentamente: Bluetooth desconectado
  - b. Si parpadea rápidamente: está esperando el emparejamiento con el Bluetooth  
(pulse prolongadamente la tecla de acceso directo en la parte superior izquierda durante 3 segundos)

c. Fijo: emparejado correctamente

Estado en rojo:

a. Si parpadea: batería baja (20 % de batería restante)

b. Fijo: cargando

c. Apagado: totalmente cargado

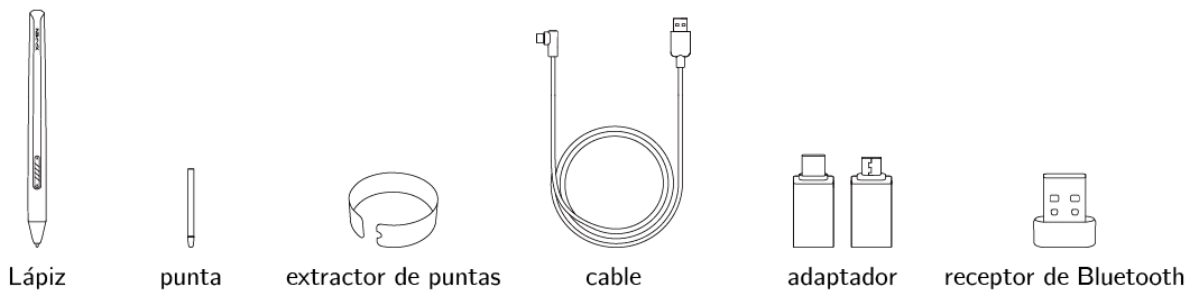
En estado morado:

El indicador rojo y el azul están encendidos a la vez

## 7. Área de trabajo

\* Todas las descripciones e imágenes mostradas se usan solo como referencia y pueden diferir de los productos reales.

## II Accesorios

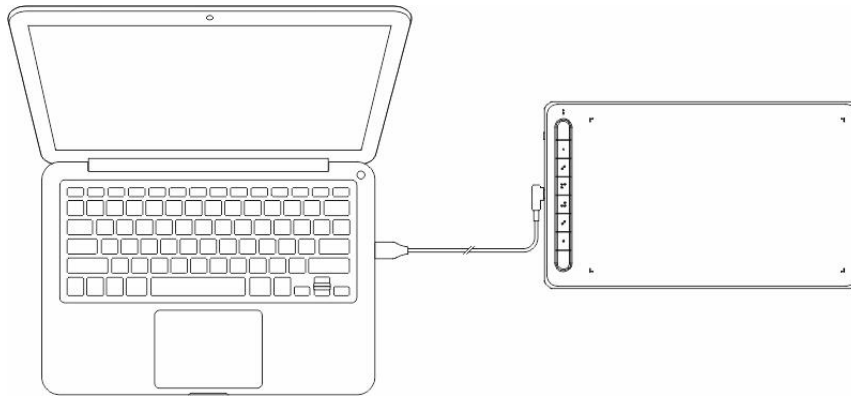


\* Todas las descripciones e imágenes mostradas se usan solo como referencia y pueden diferir de los productos reales.

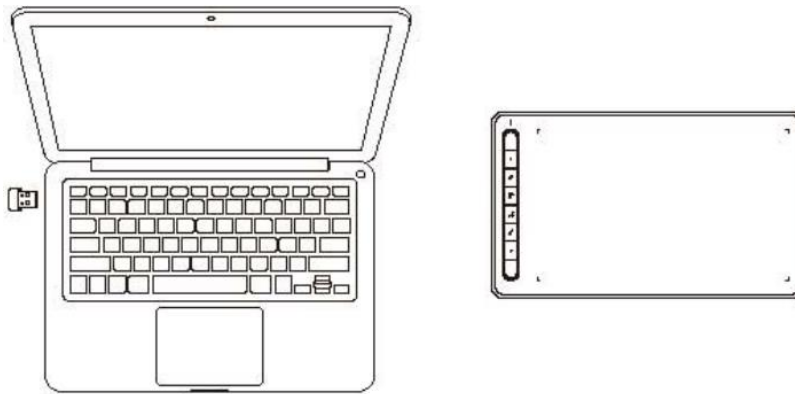
## III Primeros pasos

### Conexión por cable

Conecte la tableta gráfica a su ordenador. Asegúrese de que puede utilizar el lápiz para controlar el cursor.



Conexión inalámbrica (en los modelos que admiten esta función)



#### A. Conexión con el receptor de Bluetooth

Enchufe el receptor de Bluetooth en el ordenador.

Mantenga pulsada la tecla de encendido durante 3 segundos para encender la tableta gráfica.

#### B. Conexión Bluetooth directa (solo para Windows 10 o posteriores /Mac OS X 10.10 o posteriores)

1. Mantenga pulsada la tecla de encendido durante 3 segundos para encender la tableta gráfica. A continuación, pulse la tecla de acceso directo situada en la parte superior izquierda durante 3 segundos para acceder al emparejamiento por Bluetooth (si el indicador azul parpadea rápidamente).
2. Encienda el Bluetooth en el ordenador. Configure y añada el dispositivo Bluetooth. Busque el nombre del dispositivo y complete el emparejamiento por Bluetooth haciendo clic en el

nombre del dispositivo (con el indicador azul siempre encendido).

3. Mantenga pulsada la tecla de encendido durante 3 segundos para apagar la tableta gráfica.

## **IV. Sistema compatible**

Windows 7 o posterior;

Mac OS X 10.10 o posterior;

Android 6.0 o posterior;

Chrome OS 88 o posterior;

Linux.

## **V. Descarga**

Descárguese el controlador correspondiente de la página web oficial de XP-PEN (<https://www.xp-pen.es>) en función del modelo de producto que haya adquirido.

## **V. Instalación del controlador**

Debe instalar el controlador para que su dispositivo funcione correctamente; si desinstala el controlador, vuelva a instalar el más reciente desde la página web oficial de XP-PEN (<https://www.xp-pen.es>).

### **Windows:**

Localice el archivo del controlador que descargó, descomprímalo, ejecute el archivo «.exe» con privilegios de administrador y, a continuación, siga las instrucciones para finalizar la instalación.

**Mac:**

Localice el archivo del controlador que descargó, descomprímalo, ejecute el archivo «dmg» y, a continuación, siga las instrucciones para finalizar la instalación. Durante la instalación, se le pedirá que añada los ajustes de seguridad necesarios (para los modelos estándar: Preferencias del sistema -> Seguridad y privacidad -> Accesibilidad; para los modelos Bluetooth: Preferencias del sistema -> Seguridad y privacidad -> Accesibilidad, Bluetooth). Asegúrese de que se hayan seleccionado todas las opciones de XP-PEN. De lo contrario, el dispositivo y el controlador no funcionarán correctamente.

**Linux:**

DEB: abra la ventana de terminal, introduzca «sudo dpkg -i» y ejecute el comando después de arrastrar el archivo de instalación hasta él;

RPM: abra la ventana de terminal, introduzca «sudo rpm -i» y ejecute el comando después de arrastrar el archivo de instalación hasta él;

Tar.gz: en primer lugar, descomprímalo, luego introduzca «sudo» en la ventana de terminal, arrastre «install.sh» y, a continuación, ejecute el comando.

**Notas:**

1. Antes de la instalación, cierre todo el software antivirus abierto y las aplicaciones de dibujo.
2. En caso de haber instalado otros controladores en el ordenador, desinstálelos primero.
3. Reinicie el ordenador después de la instalación.
4. Para obtener el mejor rendimiento de su dispositivo, le recomendamos encarecidamente que revise y actualice el controlador con regularidad desde la página web oficial de XP-PEN.

## VII. Introducción al controlador

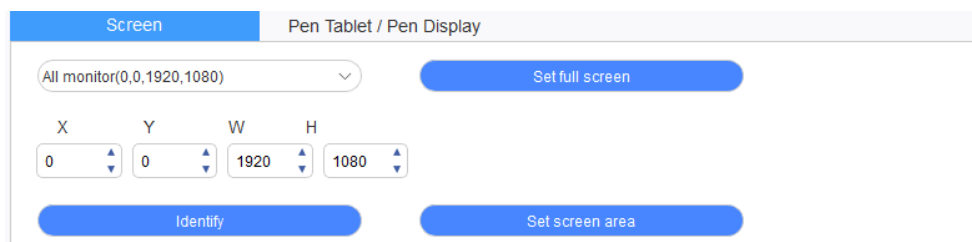
Si el dispositivo está correctamente conectado al ordenador, la imagen del dispositivo se mostrará en la interfaz del controlador. Si se produce un error de conexión, reinicie su ordenador o su controlador. Se pueden conectar varios dispositivos al mismo tiempo y se admiten hasta tres dispositivos. Después de cambiar uno de los dispositivos, se pueden realizar ajustes definidos por el usuario para el dispositivo actual, y los ajustes solo funcionan para el dispositivo seleccionado actualmente.

### Guardar ajustes:

Haga clic en el botón «OK» en el lado izquierdo de la interfaz del controlador para guardar los ajustes después de cambiar la configuración; de lo contrario, la configuración modificada funcionará solo para el uso actual.

## i. Área de trabajo

### a. Pantalla



Si se utilizan varios monitores en el modo duplicado, el área de trabajo del dispositivo se asignará a todos los monitores. Cuando el lápiz se mueva por el área de trabajo, el cursor de todos los monitores se moverá al mismo tiempo. Si se utilizan varios monitores en el modo de extensión, en la interfaz del controlador, seleccione a qué monitor se asignará el área de trabajo del dispositivo.



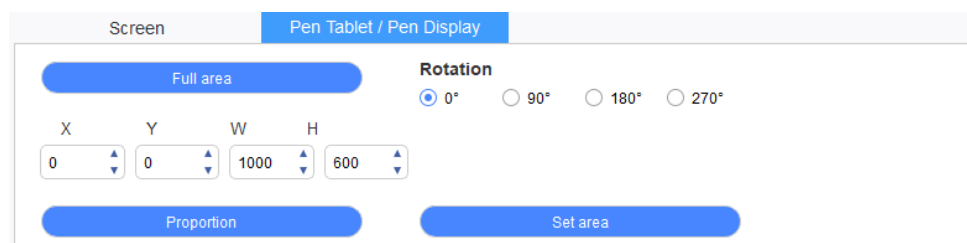
La zona de visualización de la pantalla se puede configurar de las siguientes tres formas:

1. Ajustar a pantalla completa: ajuste la zona de visualización del monitor seleccionado al máximo.
2. Establecer área de pantalla: configure de forma manual la zona de visualización de la pantalla con el ratón.
3. Personalizar: para personalizar el tamaño de la zona de visualización de la pantalla, introduzca manualmente las coordenadas en las respectivas casillas de entrada situadas debajo de X, Y, W y H. De igual forma, puede utilizar el ratón para arrastrar el icono de la pantalla de la interfaz del controlador y, así, ajustar la zona de visualización de la pantalla.

### Identificar:

Identifique todos los monitores conectados; se mostrarán los identificadores numéricos correspondientes en la esquina inferior izquierda de cada monitor.

### b. Tableta gráfica/Pantalla gráfica



Determine la relación entre el movimiento del lápiz en el dispositivo y el movimiento del cursor en la pantalla.

El área de trabajo del dispositivo se puede configurar de las siguientes cuatro formas:

1. Área completa: amplíe al máximo el área de trabajo del dispositivo.

2. Proporción: escala el área de trabajo del dispositivo a toda la zona de visualización del monitor seleccionado.
3. Establecer área: utilice el lápiz para hacer clic en la «esquina superior izquierda» y la «esquina inferior derecha» del dispositivo para seleccionar su área de trabajo.
4. Personalizar: para indicar el tamaño del área de trabajo del dispositivo, introduzca manualmente las coordenadas en las casillas de entrada correspondientes debajo de X, Y, W y H. De igual forma, se puede utilizar el lápiz para arrastrar el icono del dispositivo de la interfaz del controlador y ajustar, así, el tamaño del área de trabajo.

**Ajuste de rotación:**

El dispositivo se puede ajustar a 0°, 90°, 180° y 270°. Una vez ajustado, también deberá girar el dispositivo en la dirección correspondiente.

Un giro de 180° implica cambiar al modo para zurdos.

**ii. Aplicación**

Personalice todas las funciones de las teclas y ajuste la presión para diferentes aplicaciones en el dispositivo actual. Al cambiar entre diferentes aplicaciones, el controlador se identificará de forma automática. Una vez seleccionadas todas las aplicaciones, la función se puede utilizar para todas las aplicaciones. Haga clic en una sola aplicación y la función solo se podrá utilizar para la aplicación seleccionada actualmente.

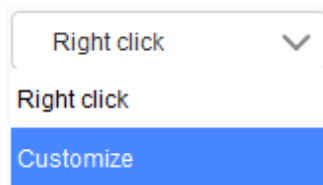
Application:



1. Haga clic en el botón «+» situado en la esquina superior derecha de la barra de aplicaciones para abrir la interfaz de selección de aplicaciones.
2. Seleccione la aplicación que desea añadir desde las aplicaciones en ejecución o haga clic en el botón «Navegar» para añadirla desde las aplicaciones instaladas.
3. Haga clic en «OK» y la aplicación seleccionada se añadirá a la barra de aplicaciones.

## ii. Ajustes del lápiz

Cuando el lápiz está dentro del área de detección, identificará automáticamente diferentes tipos de lápices y los añadirá al controlador. Cada tipo de lápiz se puede configurar de forma diferente.



Haga clic en el menú desplegable para «Personalizar» las funciones de los botones del lápiz.

Seleccione el «Control del ratón» o el «Teclado» en la sección «Personalizar» para personalizar las combinaciones de teclas.

### Control del ratón:

Configure las combinaciones de teclas del teclado y del ratón. Seleccionando «Shift» y «Clic izquierdo», se habilitan las funciones de acceso directo en la aplicación que admite dicha combinación de teclas.

Mouse control

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Left Alt	<input type="checkbox"/> Right Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> Left click	<input type="radio"/> Left double-click	<input type="radio"/> Middle click		
<input type="radio"/> Scroll up	<input type="radio"/> Right click	<input type="radio"/> Scroll down		

**Teclado:**

Configure los atajos de teclado, por ejemplo, configure «Alt + A» en la aplicación 3D MAX para utilizar la herramienta de alineación.



Se pueden configurar varios grupos de teclas de acceso directo. Después de llevar a cabo la configuración, pulse la tecla y todas las funciones de las teclas de acceso directo configuradas se ejecutarán una vez.

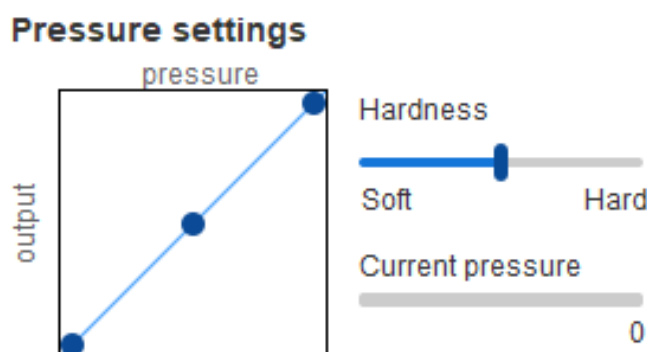
**Otro:**

El modo de precisión permite limitar el área de trabajo del dispositivo para centrarse en un área determinada. Esta función le permitirá crear dibujos más detallados.

**Ajustes de presión:**

La presión puede ajustarse mediante la modificación de la curva de «salida» y de «presión» o a través del control deslizante de la barra de progreso.

La opción «Presión actual» prueba la presión actual del lápiz.

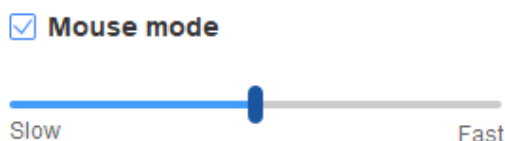


**Modo del ratón:**

El modo absoluto se usa de forma predeterminada, compruebe esto antes de usar el modo relativo (mueva el control deslizante para ajustar la velocidad a la que el cursor se mueve con usted en el dispositivo).

Coordenada absoluta (lápiz): asigne el área de trabajo del dispositivo a la zona de visualización de la pantalla, y cada punto del dispositivo se asigna completamente a un punto específico de los monitores. Cuando se coloca el lápiz en el dispositivo, el cursor salta al punto correspondiente en los monitores.

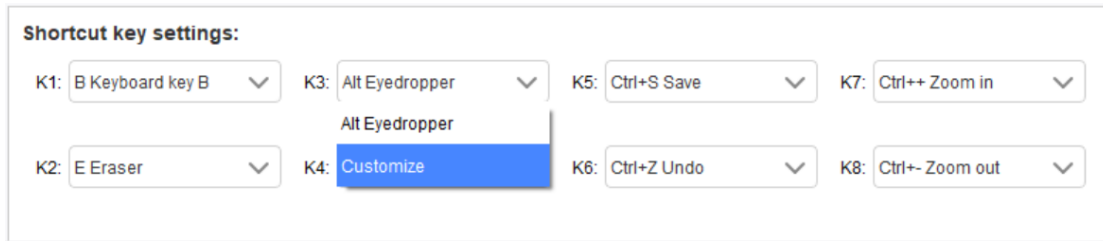
Coordenada relativa (ratón): cuando levanta el lápiz, el cursor permanece en la posición en la que lo dejó y el modo de funcionamiento es como un ratón.

**Windows Ink:**

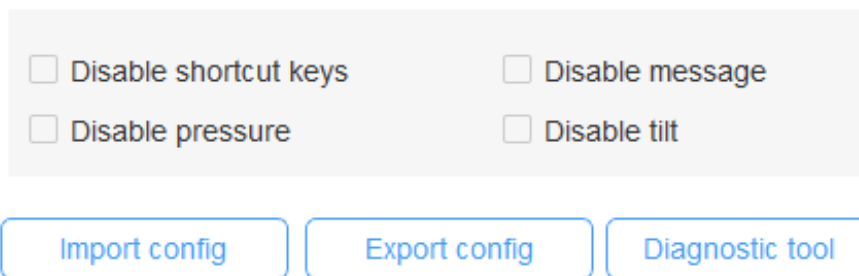
El sistema Windows admite la introducción de escritura a mano. Si necesita utilizar la función de escritura a mano en Microsoft Office, Microsoft Whiteboard y otras aplicaciones, no desactive esta función.

**iv. Teclas de acceso directo**

Seleccione «Personalizar» en el menú desplegable para ajustar a su gusto las funciones de las teclas de acceso directo. Los pasos de configuración son los mismos que los ajustes de los botones del lápiz (véase el apartado iii, Ajustes del lápiz).



## v. Ajustes



### **Desactivar teclas de acceso directo:**

Cierre las funciones de todas las teclas de acceso directo del dispositivo.

### **Desactivar mensaje:**

Al utilizar las teclas de acceso directo, no se mostrará ningún mensaje en la parte inferior de la pantalla.

### **Desactivar presión:**

Al marcar esta función, no sentirá la presión del lápiz al usarlo.

### **Desactivar inclinación:**

Desactiva la función de inclinación del lápiz.

**Herramienta de diagnóstico:**

En caso de que surja algún problema durante el uso del controlador, utilice la herramienta de diagnóstico.

**Importar y exportar la configuración:**

Lea o almacene el valor establecido de las funciones configuradas mediante la importación y la exportación de la configuración.

**Notas:**

Si necesita importar y exportar funciones que se hayan modificado, haga clic en el botón «OK», situado en el lado izquierdo de la interfaz del controlador, para guardar primero la configuración.

## VIII. Desinstalación del controlador

**Windows:**

Abra [Ajustes] → [Aplicaciones] → [Aplicaciones y funciones] en el menú de inicio, busque «Tableta gráfica», haga clic y seleccione «Desinstalar», y siga las instrucciones.

**Mac:**

En [Aplicaciones], busque «XP-PenPentabletpro», haga clic en «UninstallPentablet» y siga las instrucciones.

**Linux:**

DEB: abra la ventana del terminal, introduzca «sudo dpkg -r xp-pen-pentablet» para ejecutar el comando.

RPM: abra la ventana del terminal, introduzca «sudo rpm -e xp-pen-pentablet» para ejecutar el comando.

Tar.gz: en primer lugar, descomprímalo, luego introduzca «sudo» en la ventana del terminal, arrastre «uninstall.sh» hasta ella y, a continuación, ejecute el comando.

**Si necesita más ayuda, póngase en contacto con nosotros:**

**A través de nuestra página web: [www.xp-pen.es](http://www.xp-pen.es)**

**O por correo electrónico a: [servicees@xp-pen.com](mailto:servicees@xp-pen.com)**