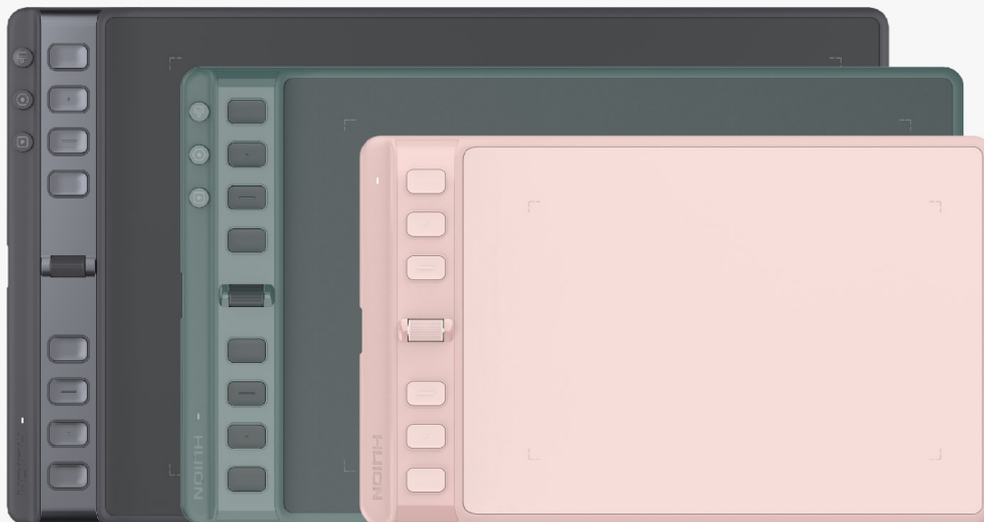

Contents

| | |
|--|----|
| Vista General del Producto | 2 |
| Introducción a la Pantalla | 2 |
| Accesorios | 2 |
| Conexión | 4 |
| Instalación del Controlador | 6 |
| Windows | 6 |
| mac | 10 |
| Linux | 13 |
| Controlador | 22 |
| Vista General de la Interfaz del Controlador | 22 |
| Configuración de la tableta gráfica | 24 |
| Configuración del Lápiz Digital | 38 |
| Configuración del Controlador | 43 |
| Cómo Utilizar el Lápiz Digital | 47 |
| Solución de Problemas | 48 |

Vista General del Producto

Introducción a la Pantalla



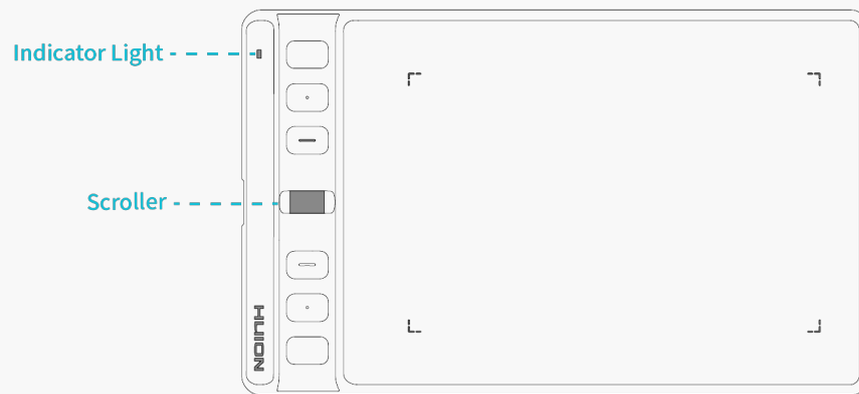
Gracias por elegir la tableta gráfica HUION Inspiroy 2 (Inspiroy 2 S/M/L). Inspiroy 2, la segunda generación de la serie HUION Inspiroy, es una tableta gráfica profesional que cuenta con un innovador Scroller y teclas de pulsación programables, permitiendo disfrutar del dibujo y la creación con mayor eficacia. Con la tableta gráfica HUION Inspiroy 2, podrá escribir y dibujar con total libertad, trazando líneas de diferente anchura, pintando cuadros en diferentes tonos de colores y obteniendo una experiencia similar a la del lápiz sobre papel.

Para conocer y utilizar mejor este producto, lea atentamente este manual de usuario.

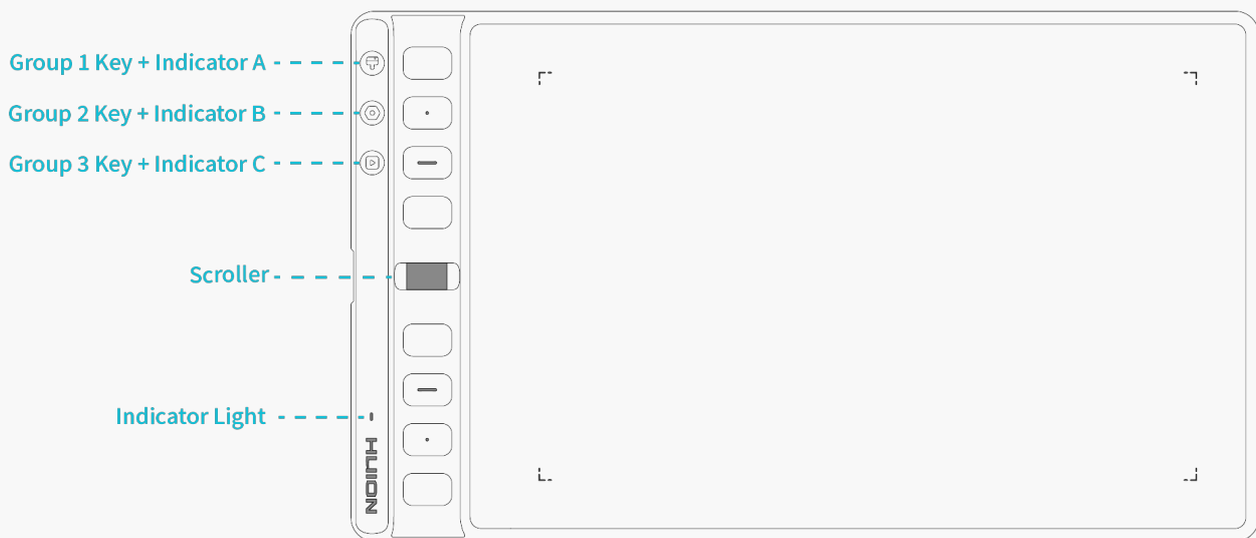
Nota: Las imágenes del manual de usuario son sólo de referencia y pueden estar sujetas a cambios en función del sistema operativo, así como de la versión del controlador. También pueden producirse cambios en el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

Accesorios

Vista General del Producto



Inspiroy 2 S



Inspiroy 2 M / L

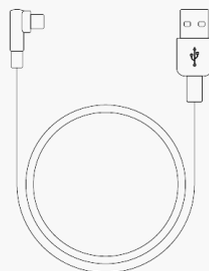
Desplazador: Gire la rueda para ejecutar la función ajustada actualmente. Consulte la sección

Tecla de grupo: Cada Tecla de Grupo controla un grupo de accesos directos asignados a las 8 teclas de pulsación programables y al Desplazador de una tableta gráfica. Puede configurarlos en el controlador.

Para más información, consulte la sección.

Accesorios

- Tableta digital*1
- Lápiz Digital sin Pilas*1
- Soporte del Lápiz*1
- Punta de Lápiz Estándar*5
- Puntas de Rotulador*5
- USB-C Cable*1
- Guía de Inicio Rápido*1



Conexión

Puede conectar Inspiroy 2 a un ordenador o dispositivo Android a través de un cable USB-C o Bluetooth.

También puede comprobar el estado de la tableta mirando la luz indicadora a la izquierda de Inspiroy 2.

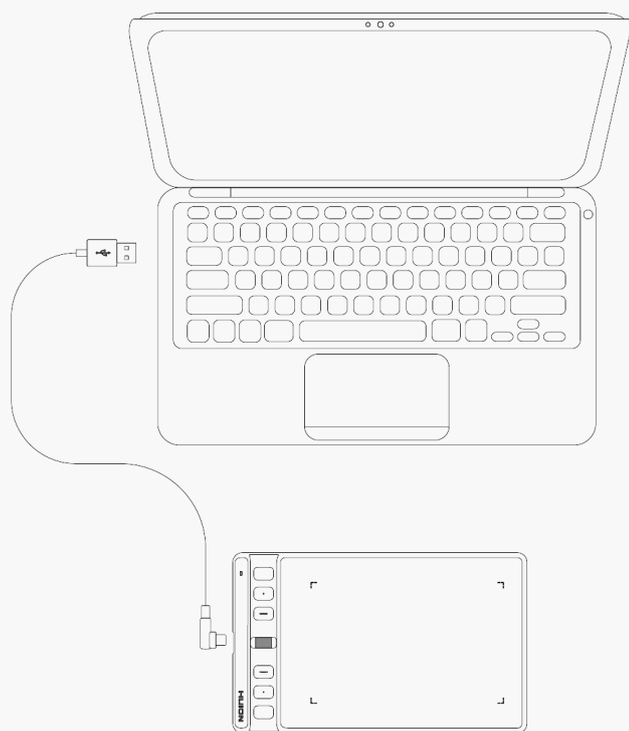
Luz Indicadora

Hay una luz indicadora en la tableta gráfica para ayudarle a comprobar el estado de la tableta gráfica y el lápiz digital.

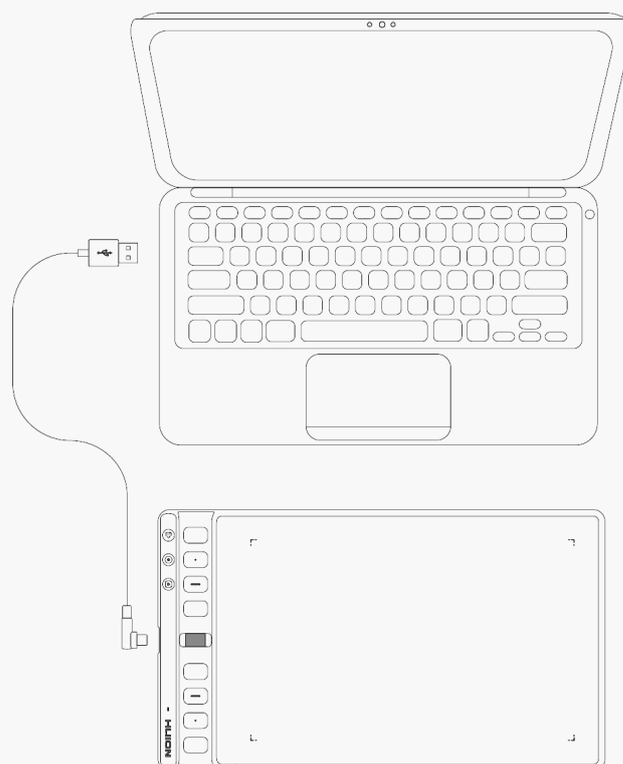
| Producto | Color | Estado |
|----------------|----------------------|---|
| Inspiroy 2 S | Luz blanca tenue | La tableta gráfica se ha conectado correctamente a un d |
| | Luz blanca brillante | La se <input type="checkbox"/> al del bolígrafo se ha detectado o se ha |
| Inspiroy 2 M/L | Luz blanca brillante | La tableta gráfica se ha conectado correctamente a un d |

Coneccion por cable

1. Extraiga el cable USB-C de la caja (algunos ordenadores requieren un adaptador USB-C) y utilícelo para conectar Inspiroy 2 a un ordenador.
2. Elija y descargue el controlador correcto [Driver-Inspiroy 2](#) de nuestro sitio web oficial.
3. Abra el controlador y aparecerá una imagen de Inspiroy 2, lo que indica que la tableta grafica se conectó correctamente a su computadora. Ahora puede utilizar su tableta grafica.



Inspiroy 2 S

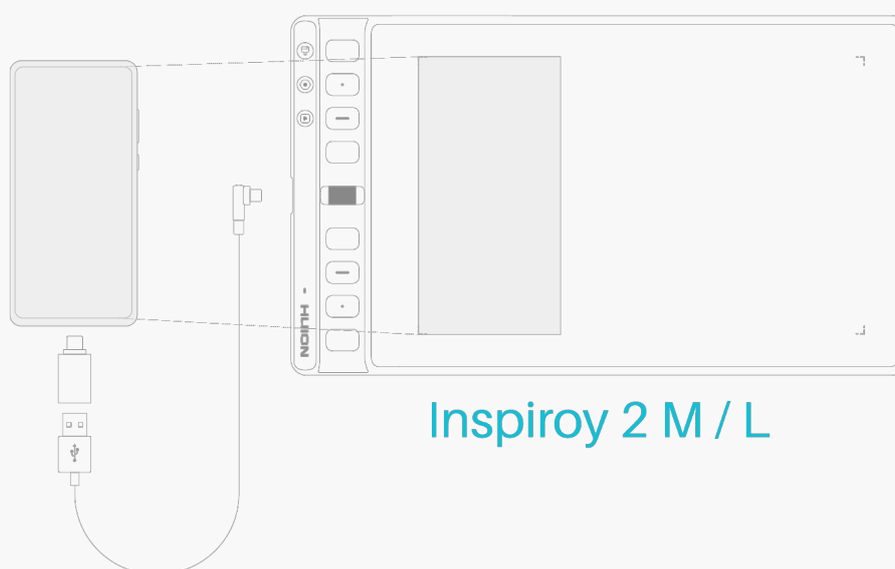
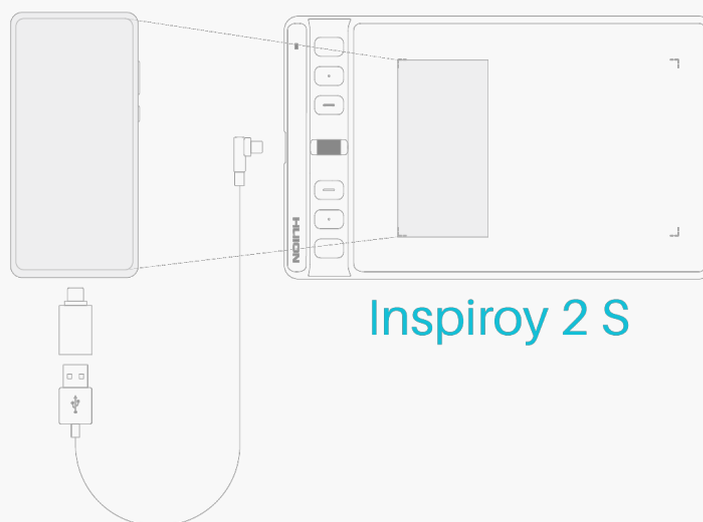


Inspiroy 2 M / L

Android System Connection

Conexión del sistema Android

1. Asegúrese de que el sistema operativo de su teléfono o tableta es superior a Android OS 6.0 o HarmonyOS y admite OTG;
2. En algunos modelos, es necesario entrar en la página de Configuración del teléfono o tableta para activar "OTG";
3. Extraiga el adaptador USB-C y conecte la tableta gráfica a su teléfono o tableta como se muestra en la figura siguiente.



Nota: Una vez conectado correctamente a un teléfono/tableta, Inspiroy 2 entra automáticamente en modo teléfono y la relación de aspecto del área de trabajo pasa a ser 18:9. Para activar el modo teléfono manualmente, pulse las teclas K1 y K4 al mismo tiempo durante 3 segundos.

Instalación del Controlador

Windows

Cómo Instalar el Controlador en un Dispositivo de Windows

Notice:

① Antes de instalar el controlador, cierre el software gráfico y los programas antivirus. La nota (!"HuionTabletCore.exe" no se pudo iniciar!) siguiente aparece únicamente en

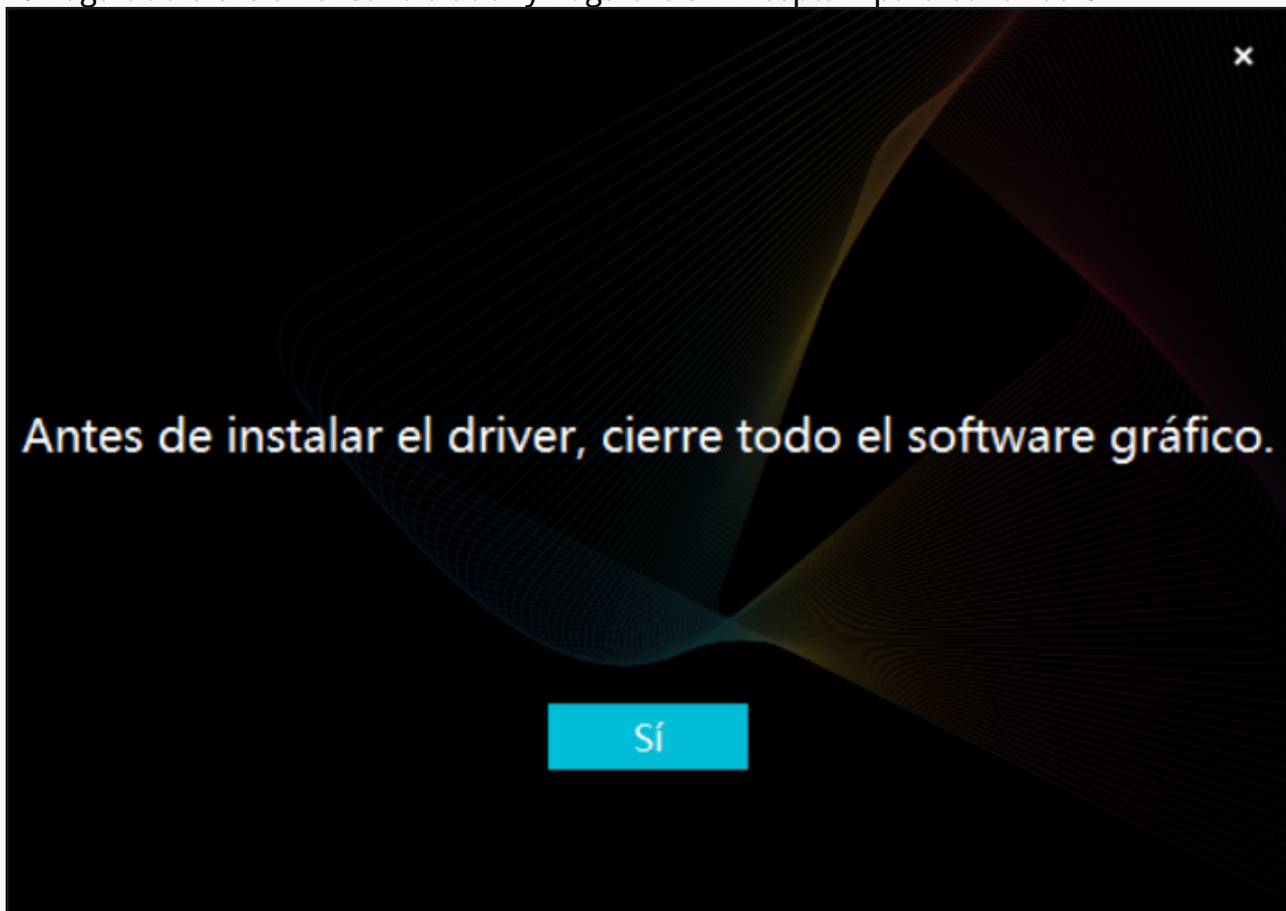
dispositivos con sistema operativo Windows, e indica que el controlador está bloqueado por programas antivirus o aplicaciones de dibujo.

- ② Asegúrese de que el sistema operativo de su ordenador sea Windows 7 o posterior.
- ③ Open the driver and a picture of Inspiroy 2 will appear, indicating that the pen tablet is successfully connected to your computer. Now you can use your pen tablet.
- ④ Si falla la conexión, reinicie el controlador o el ordenador.

Note: The pen tablet cannot work once the driver is uninstalled or deleted. In this case please click [Driver-Inspiroy 2](#) to reinstall a driver, and your pen tablet and digital pen will restore to their default settings.

Driver Installation

1. Conecte la tableta gráfica a su ordenador.
2. Elija el controlador correcto para su dispositivo en nuestro sitio web: [_ Driver-Inspiroy 2.](#)
3. Haga clic en Driver-Inspiroy 2 para descargarlo.
4. Haga doble clic en el controlador y haga clic en "Aceptar" para continuar.



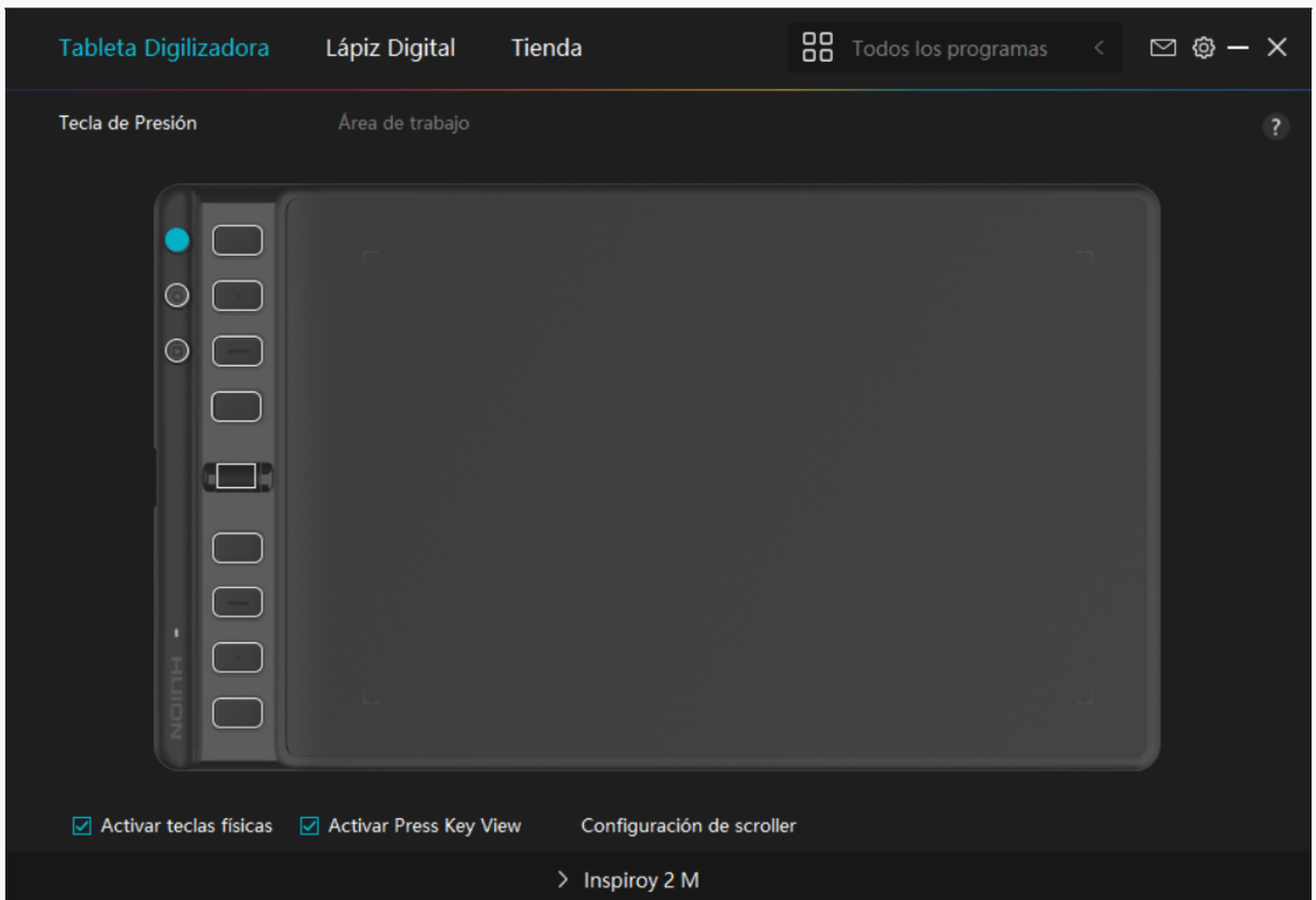
5. Marque la casilla para aceptar el Acuerdo de Usuario y haga clic en "Instalar ahora".



6. Una vez finalizada la instalación, haga clic en "Probar ahora".



7. Aparecerá una imagen de Inspiroy 2 en la interfaz del controlador para indicar que la conexión se ha realizado correctamente. Ahora puede utilizar su tableta gráfica.



mac

Cómo Instalar el Controlador en un Dispositivo de Windows

Notice:

- ① Antes de instalar el controlador, cierre el software gráfico y los programas antivirus. La nota (!"HuionTabletCore.exe" no se pudo iniciar!) siguiente aparece únicamente en dispositivos con sistema operativo Windows, e indica que el controlador está bloqueado por programas antivirus o aplicaciones de dibujo.
- ② Asegúrese de que el sistema operativo de su ordenador sea mac OS 10.12 o posterior.
- ③ Si la conexión falla, reinicie el controlador o su ordenador. Para más información, consulte la sección Solución de Problemas.

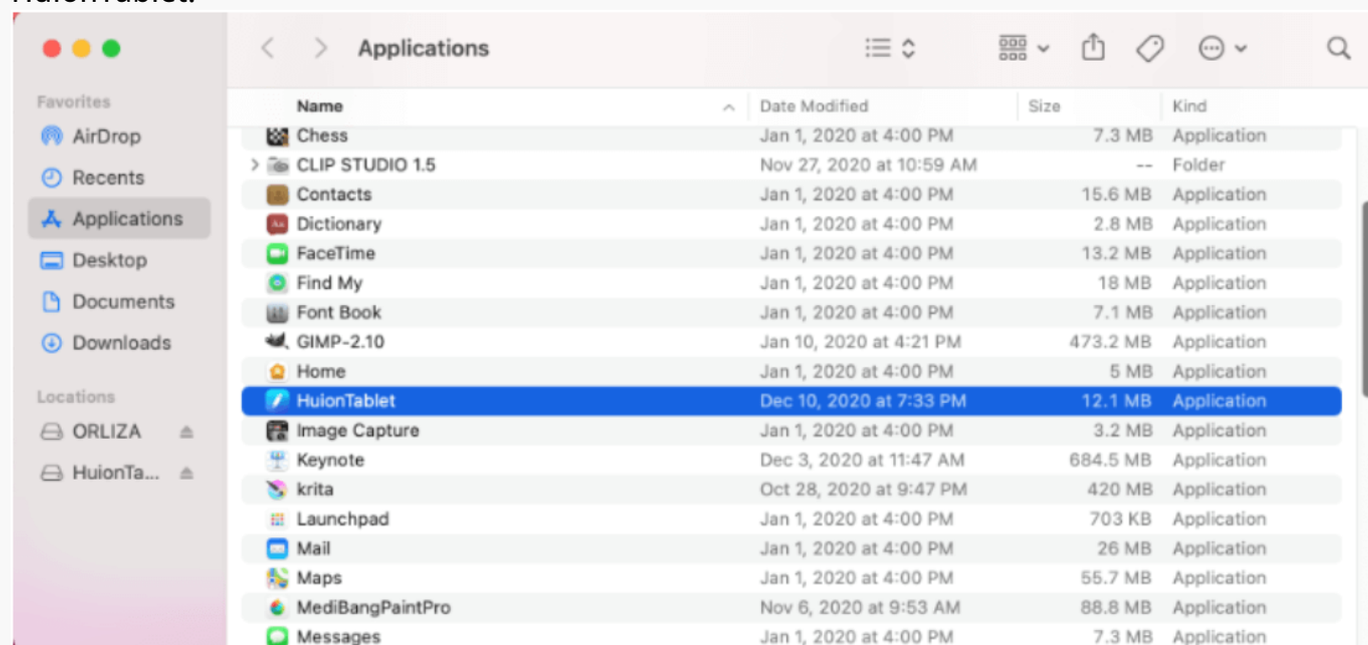
Note: The pen tablet cannot work once the driver is uninstalled or deleted. In this case please click [Driver-Inspiroy 2](#) to reinstall a driver, and your pen tablet and digital pen will restore to their default settings.

Instalación del Controlador

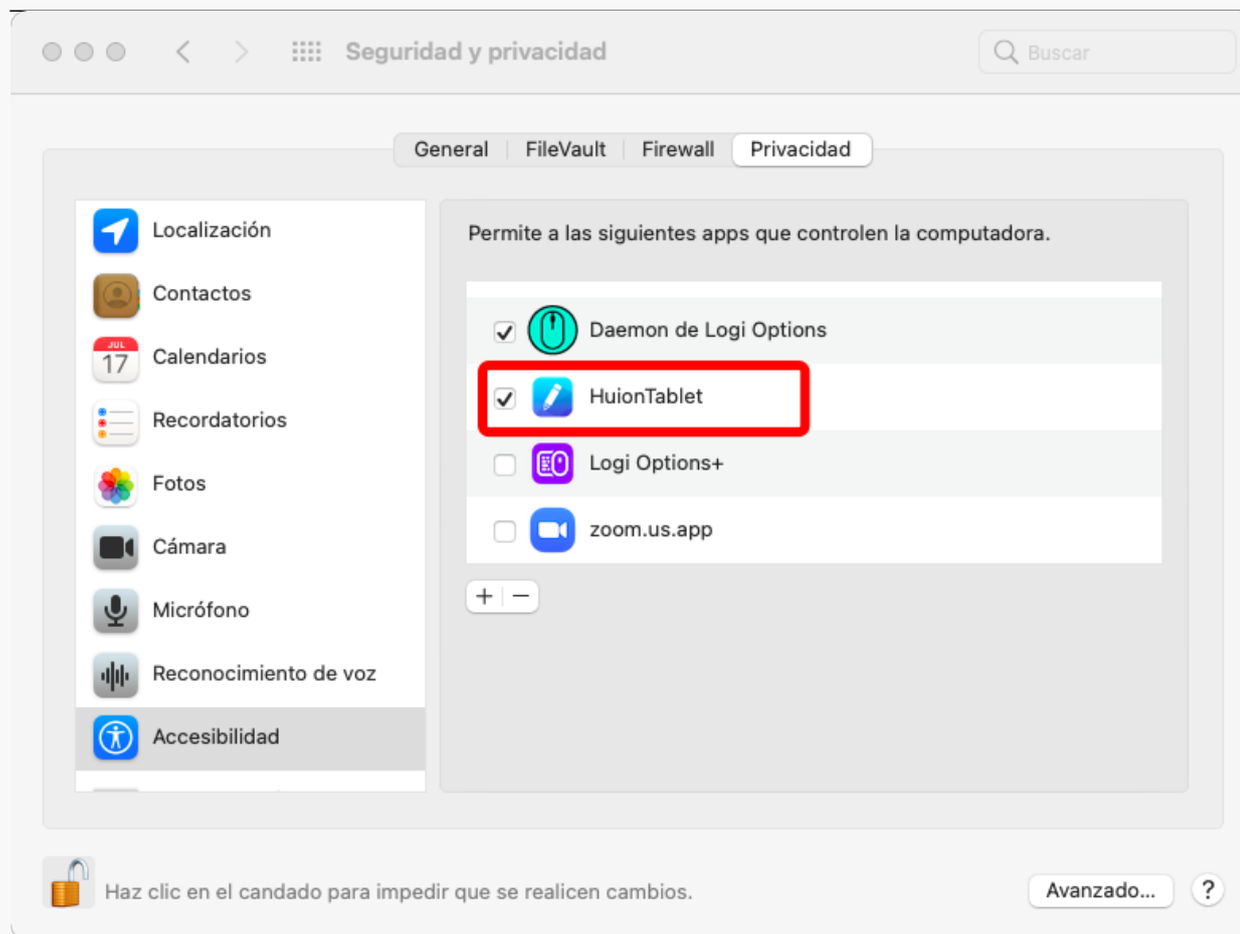
1. Conecte la tableta gráfica a su ordenador.
2. Elija el controlador correcto para su dispositivo en nuestro sitio web: [Driver-Inspiroy 2](#).
3. Haga clic en Driver-Inspiroy 2 para descargarlo.
4. Descomprima el archivo del controlador y arrastre la aplicación del controlador HuionTablet a la carpeta "Aplicaciones".



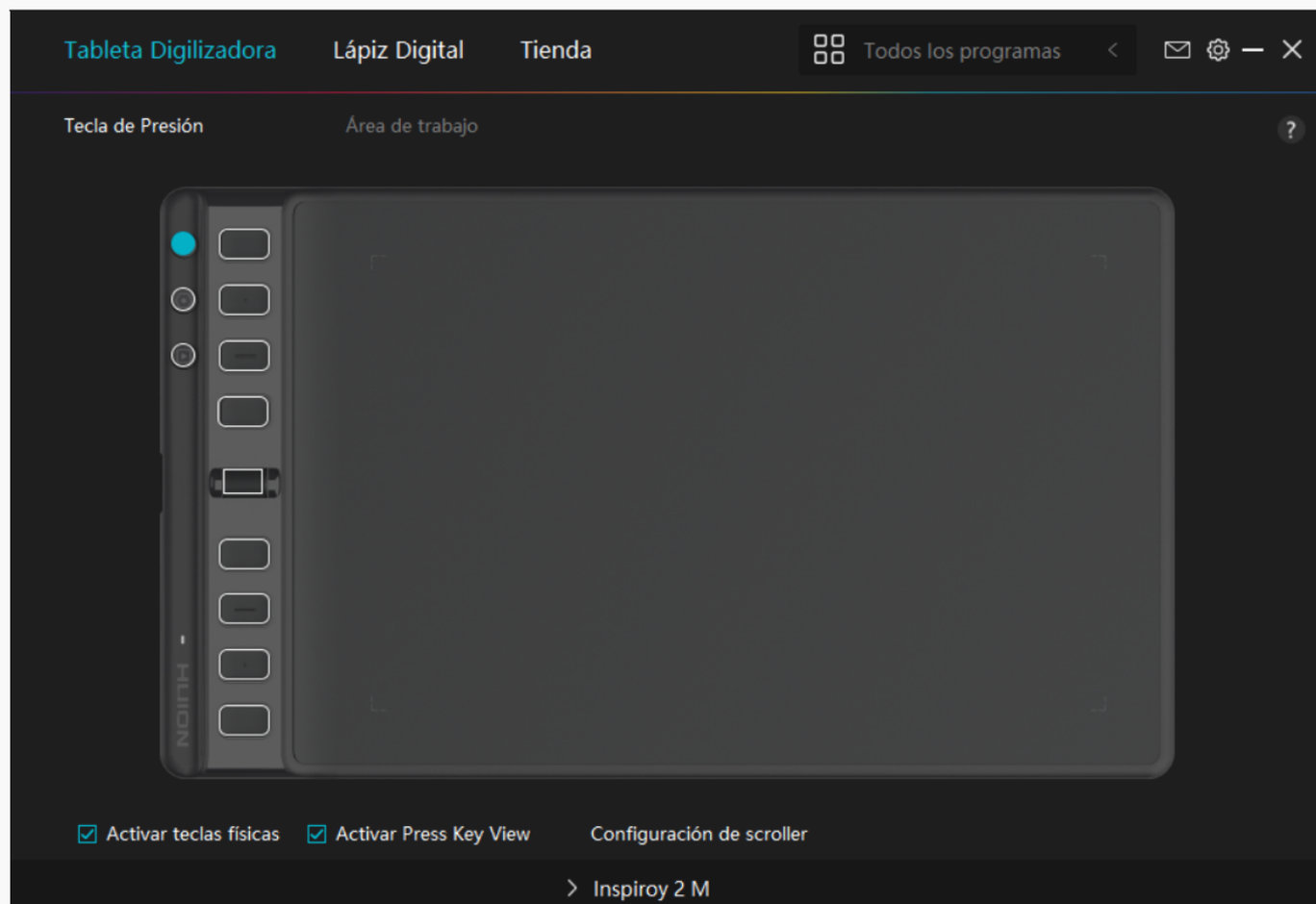
5. Abra la carpeta y luego busque y haga doble clic en la aplicación del controlador HuionTablet.



6. Conecte la tableta gráfica a su Mac y haga clic en "Abrir Preferencias del Sistema" cuando se le solicite. Vaya a Seguridad y Privacidad > Privacidad > Ajustes de Accesibilidad y haga clic en el icono del candado para desbloquear los ajustes. Marque la casilla de la izquierda de la aplicación del controlador HuionTablet para activar la accesibilidad. A continuación, haga clic en el icono del candado para bloquear la configuración.



7. Aparecerá una imagen del Inspiroy 2 en la interfaz del controlador para indicar que la tableta gráfica se ha conectado correctamente a su ordenador. Ahora puede utilizar su tableta gráfica.



Linux

Cómo Instalar y Desinstalar los Controladores en Dispositivos Linux

Notas:

1. Recuerde cerrar la ventana del comando y reinicie su dispositivo Linux una vez instalado el controlador, o el controlador no podrá utilizarse. Tras reiniciar el dispositivo, puede acceder al menú principal del sistema para hallar el controlador de la tableta Huion y luego abrirlo para finalizar los ajustes.
2. Si está ejecutando el sistema operativo Linux en VMware, debe utilizar la versión VMware Workstation Pro. Y la versión Play de VMware Workstation es incompatible con el controlador de la tableta Huion.
3. Algunas versiones del sistema operativo Ubuntu no son compatibles con el uso simultáneo de más de un monitor. Le recomendamos actualizar su sistema a 20.04 LTS o posterior si quiere utilizar un dispositivo de pintura Huion en varias pantallas simultáneamente sin problemas.

Los paquetes de instalación del controlador de la tableta Huion en 2 formatos diferentes están disponibles para los dispositivos Linux:

[: tar.xz \(formato de archivo\)](#)

[: deb \(formato de archivo\)](#)

Here are the step-by-step instructions for installing the driver packages in different file formats respectively:

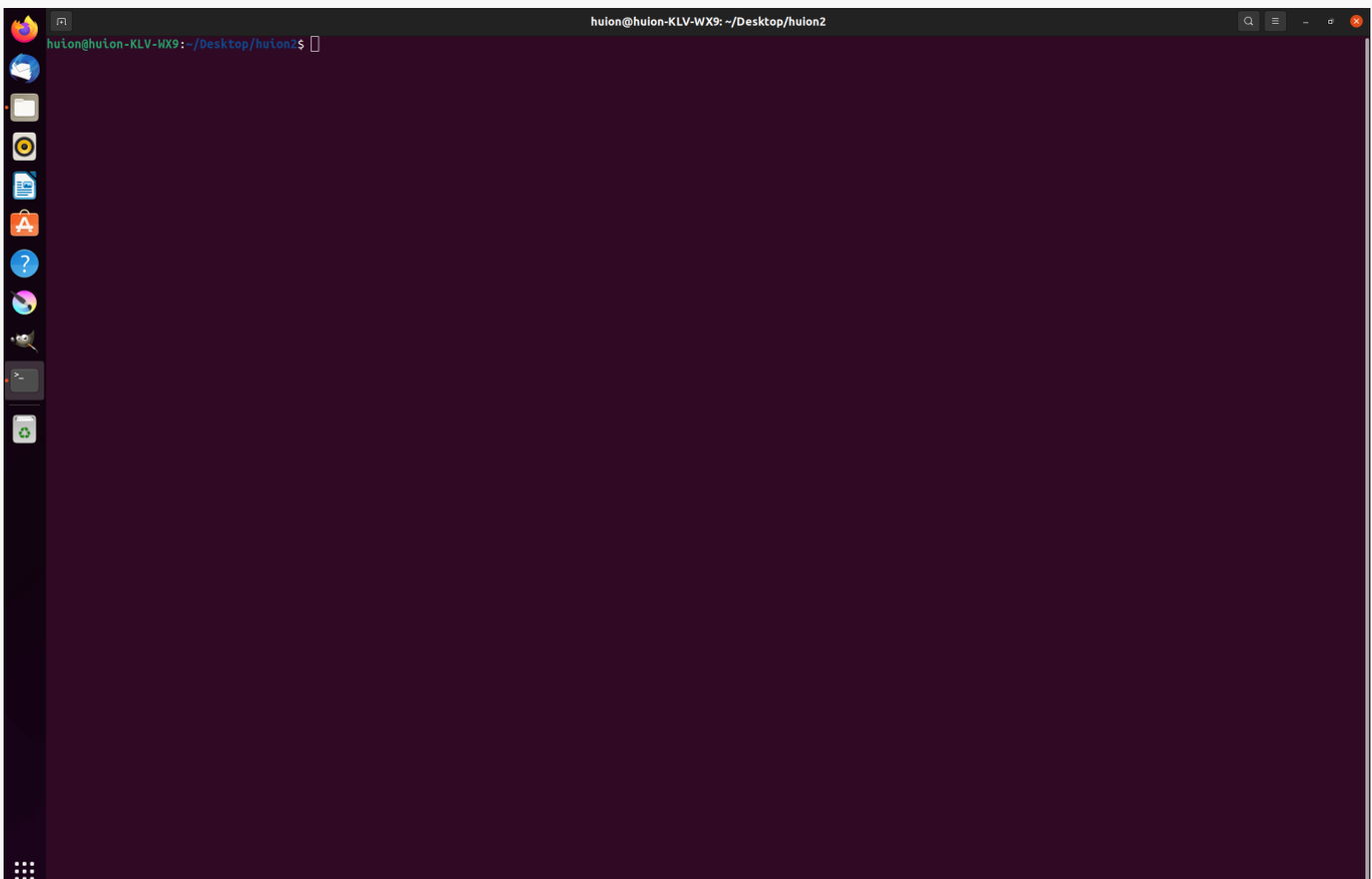
1.Instrucciones de instalación del archivo del paquete de controladores en formato tar.xz.

Sistemas operativos Linux compatibles:

Ubuntu

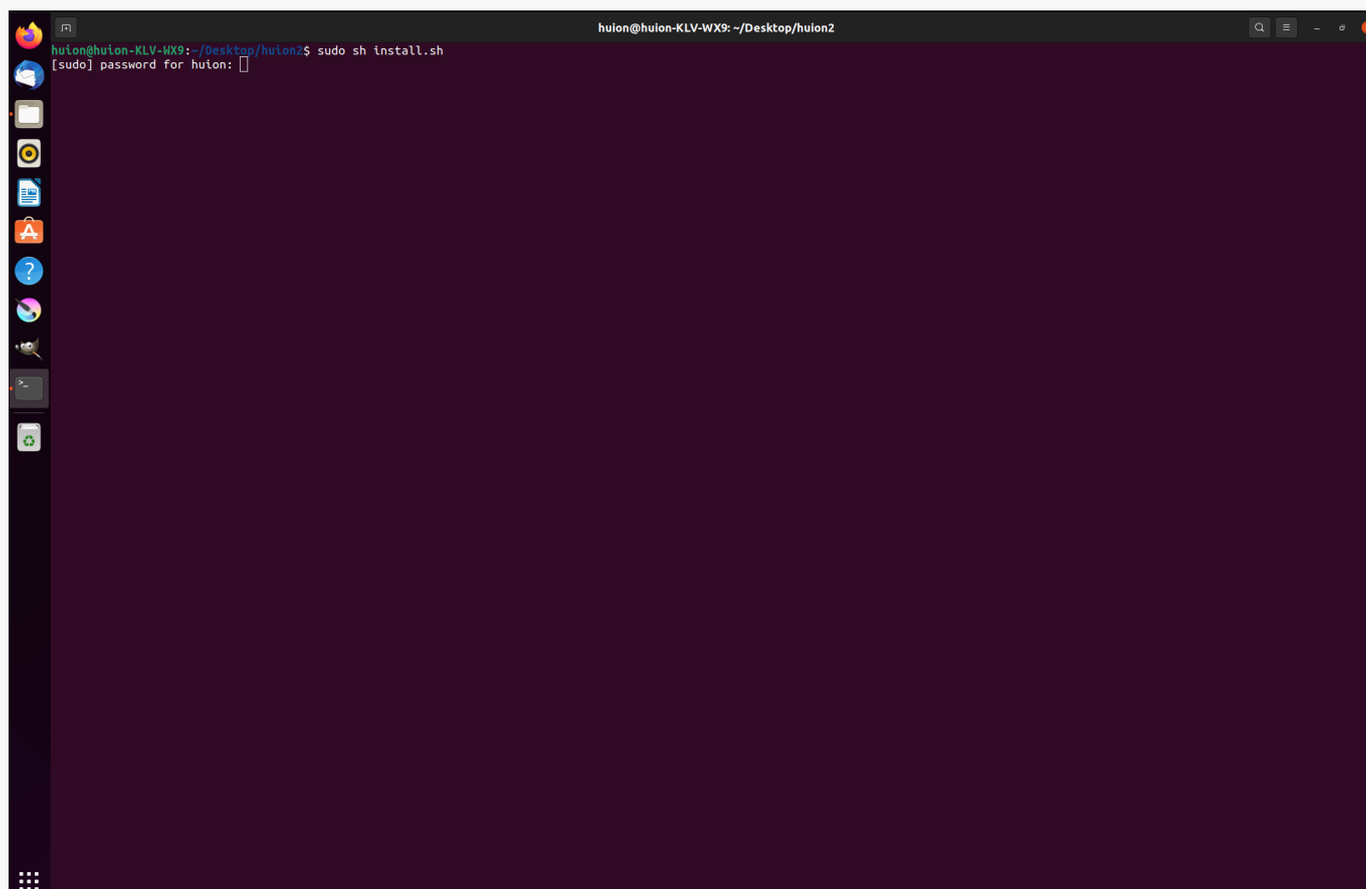
Pasos de Instalación:

- 1.Extraiga el contenido del archivo del controlador, huiontablet_XXXX.tar.xz, en una carpeta.
2. Abra la ventana de comandos de la carpeta.



3.Introduzca el siguiente comando: "sudo sh install.sh", y pulse la tecla Intro en el teclado

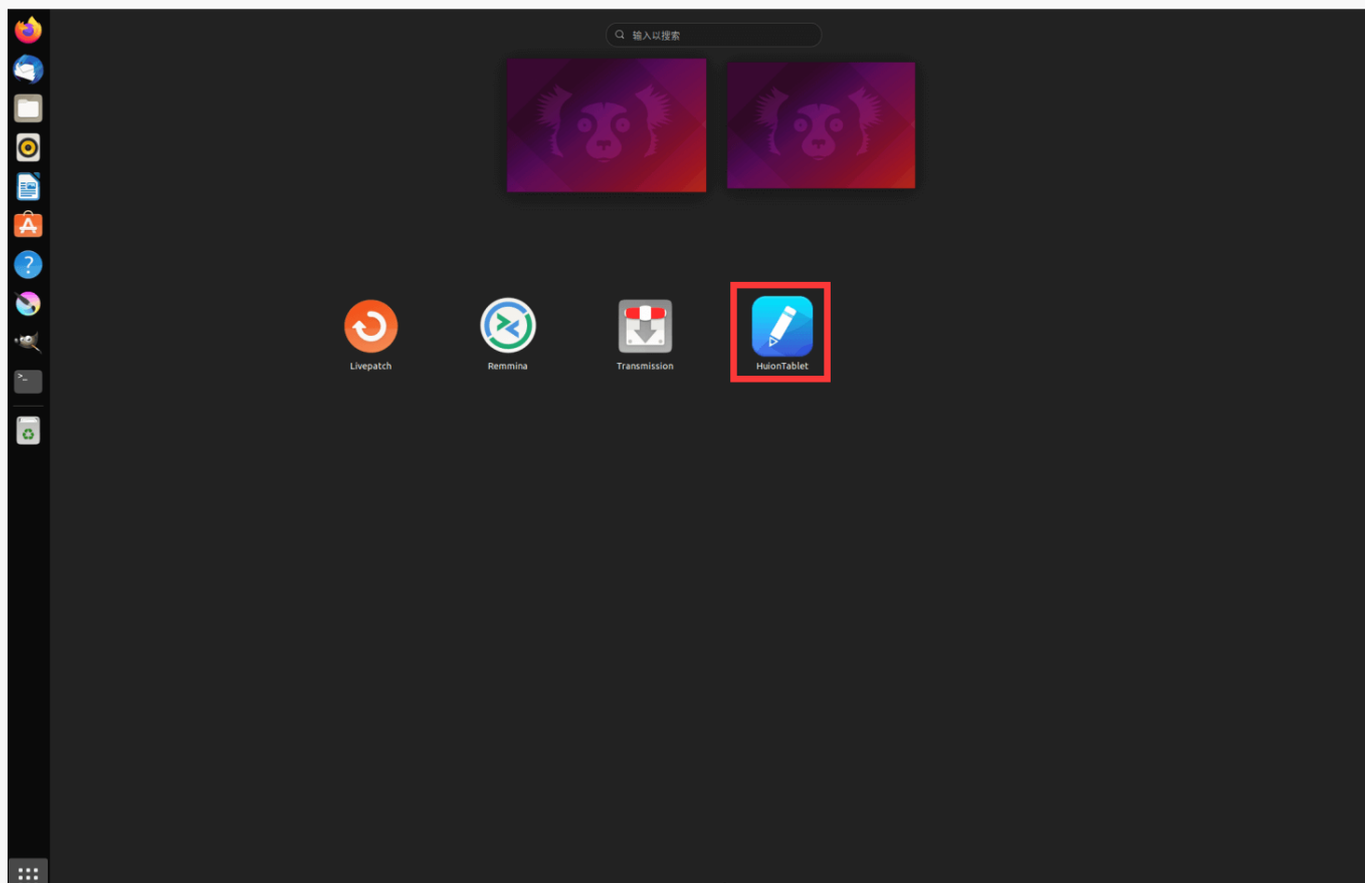
para que el dispositivo Linux lo ejecute.



4.Introduzca la contraseña de usuario para completar la instalación.

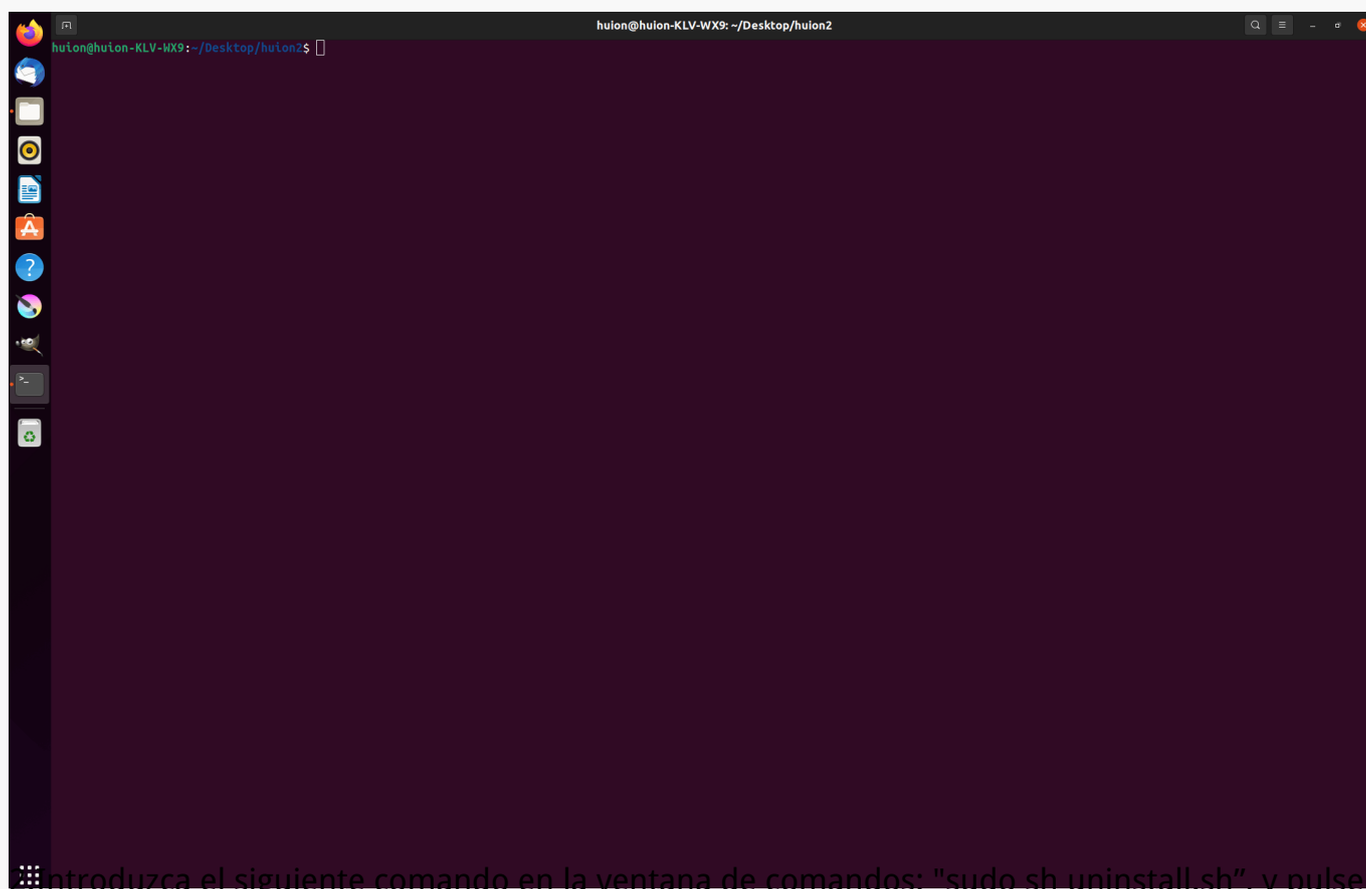
```
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion:
/home/huion/Desktop/huion2/.
/usr/lib
./huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your Linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2$
```

5.Reinicie su dispositivo Linux para ejecutar el controlador, o el controlador no podrá utilizarse.

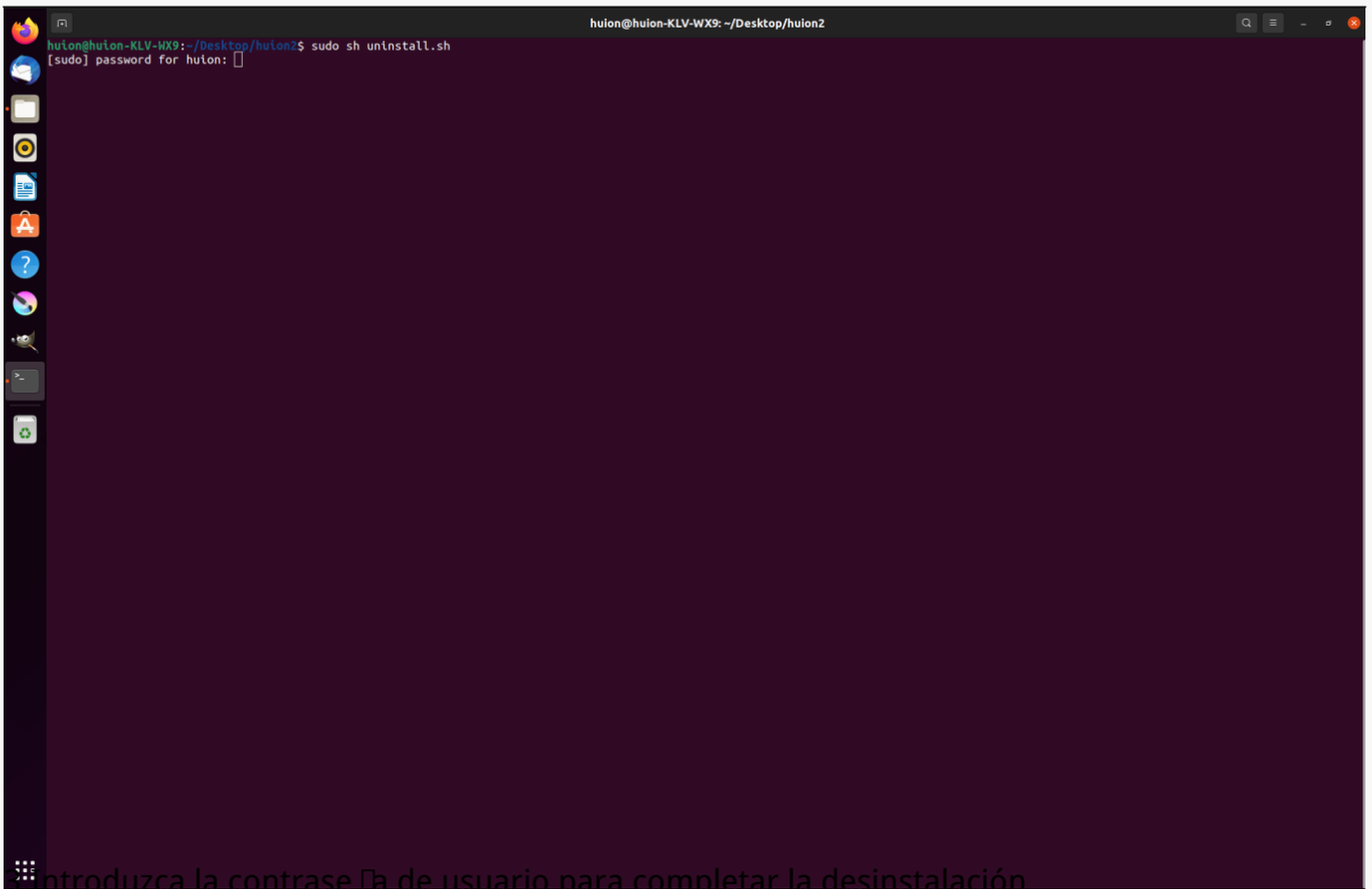


Pasos para Desinstalar:

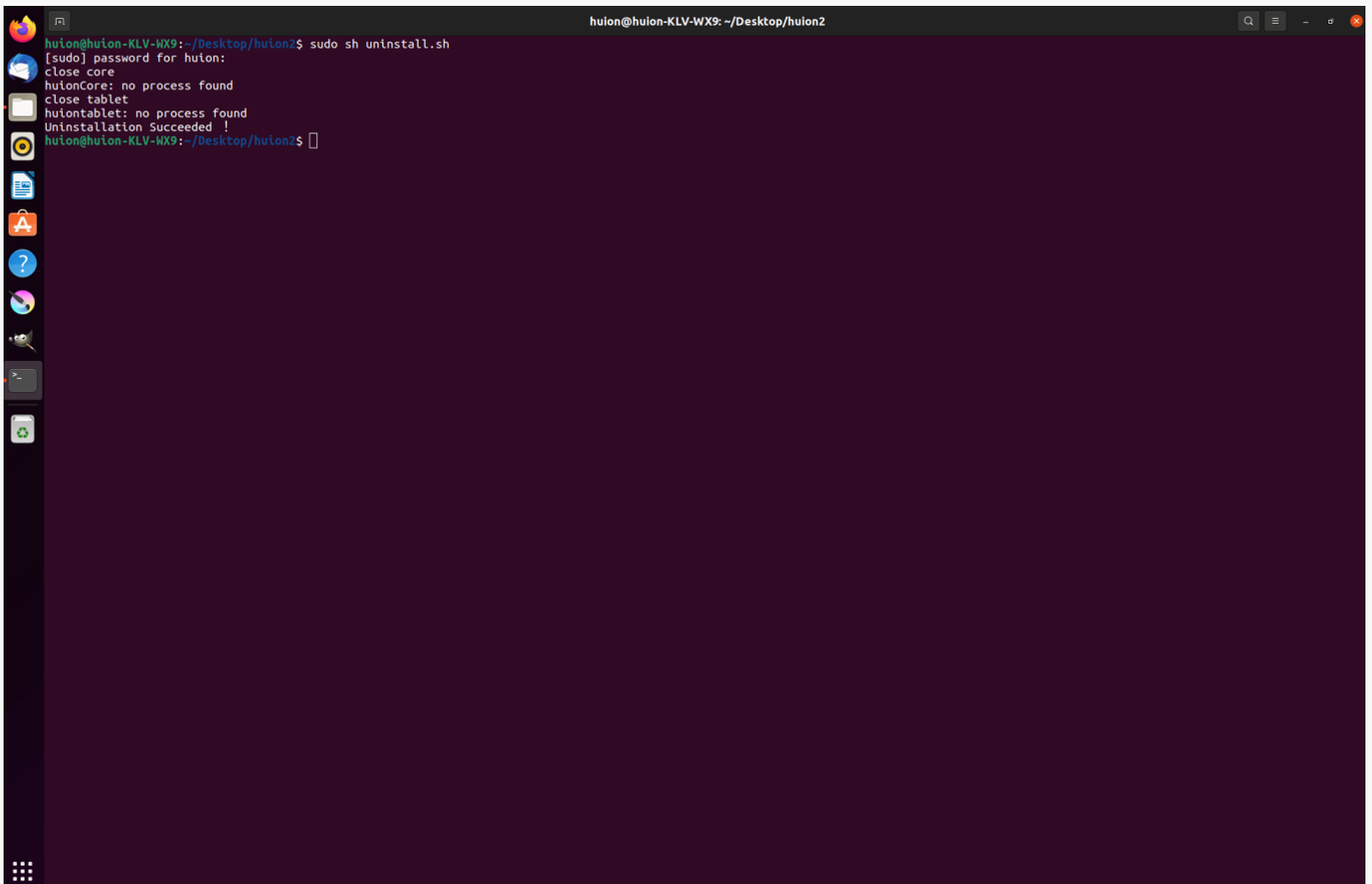
1. Abra la ventana de comando en la carpeta del controlador.



Introduzca el siguiente comando en la ventana de comandos: "sudo sh uninstall.sh", y pulse la tecla Intro en el teclado para que el dispositivo Linux lo ejecute.



Introduzca la contraseña de usuario para completar la desinstalación.



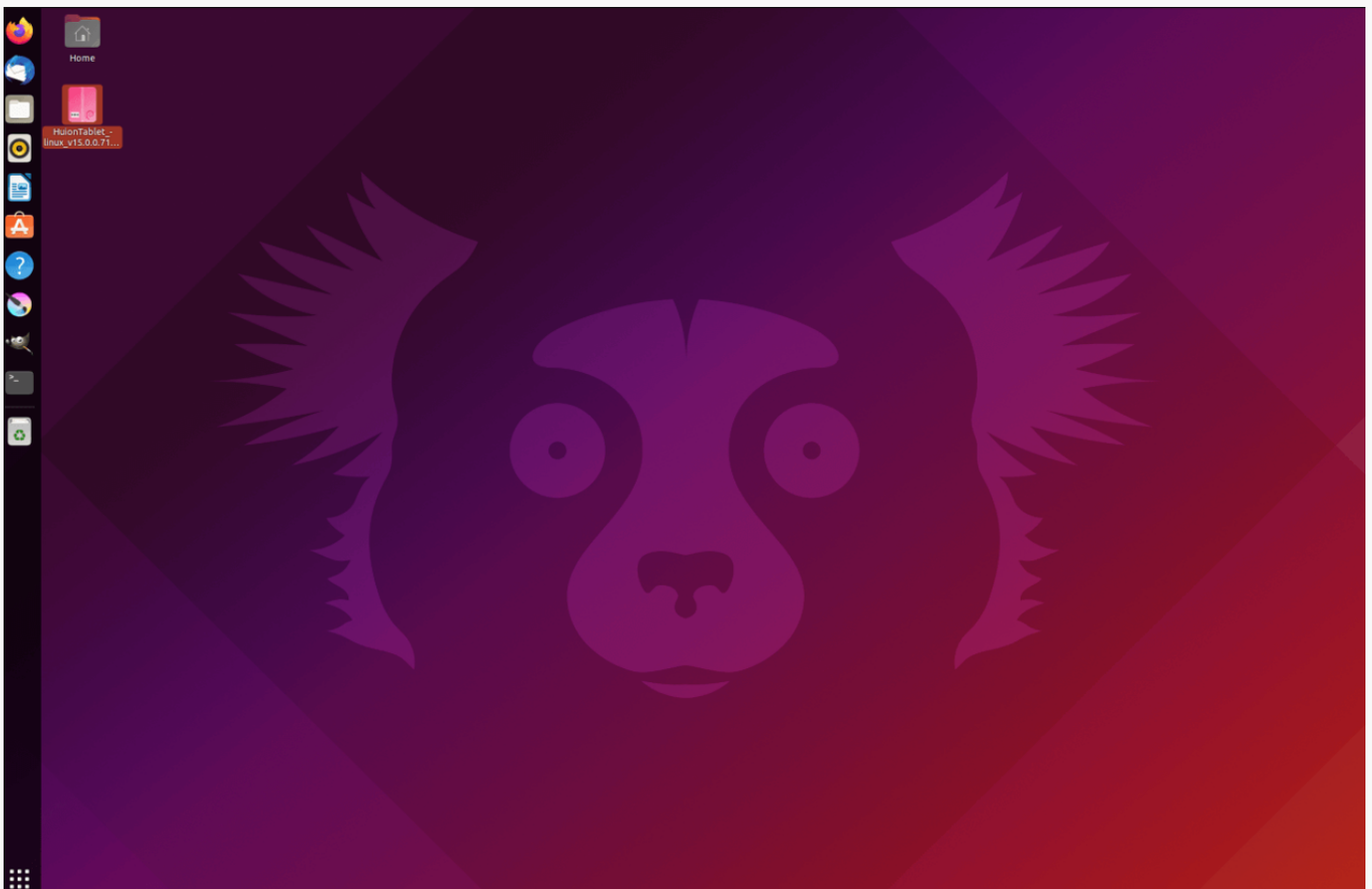
2.Instrucciones de instalación del archivo del paquete de controladores en formato deb..

Sistemas operativos Linux compatibles:

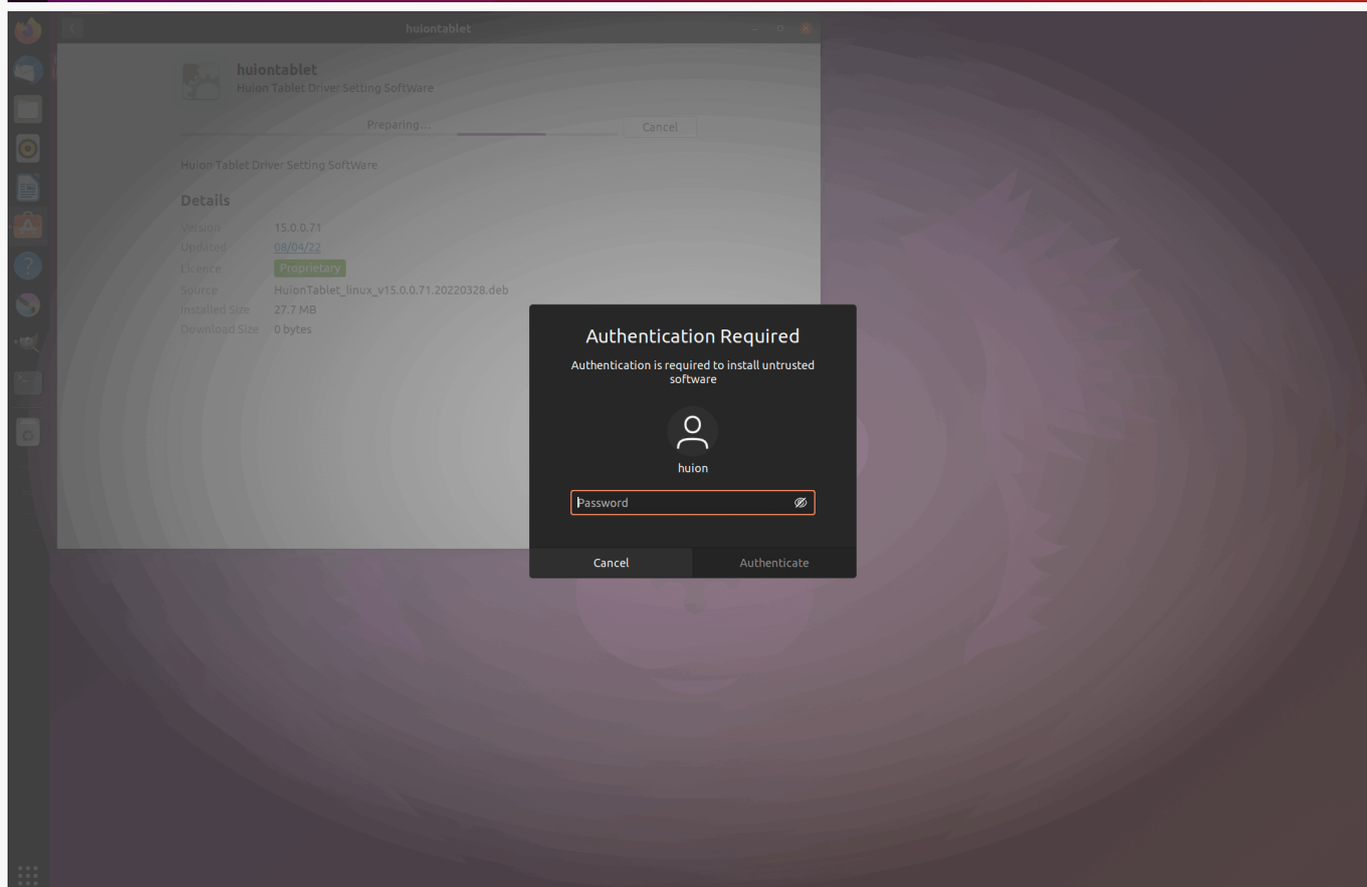
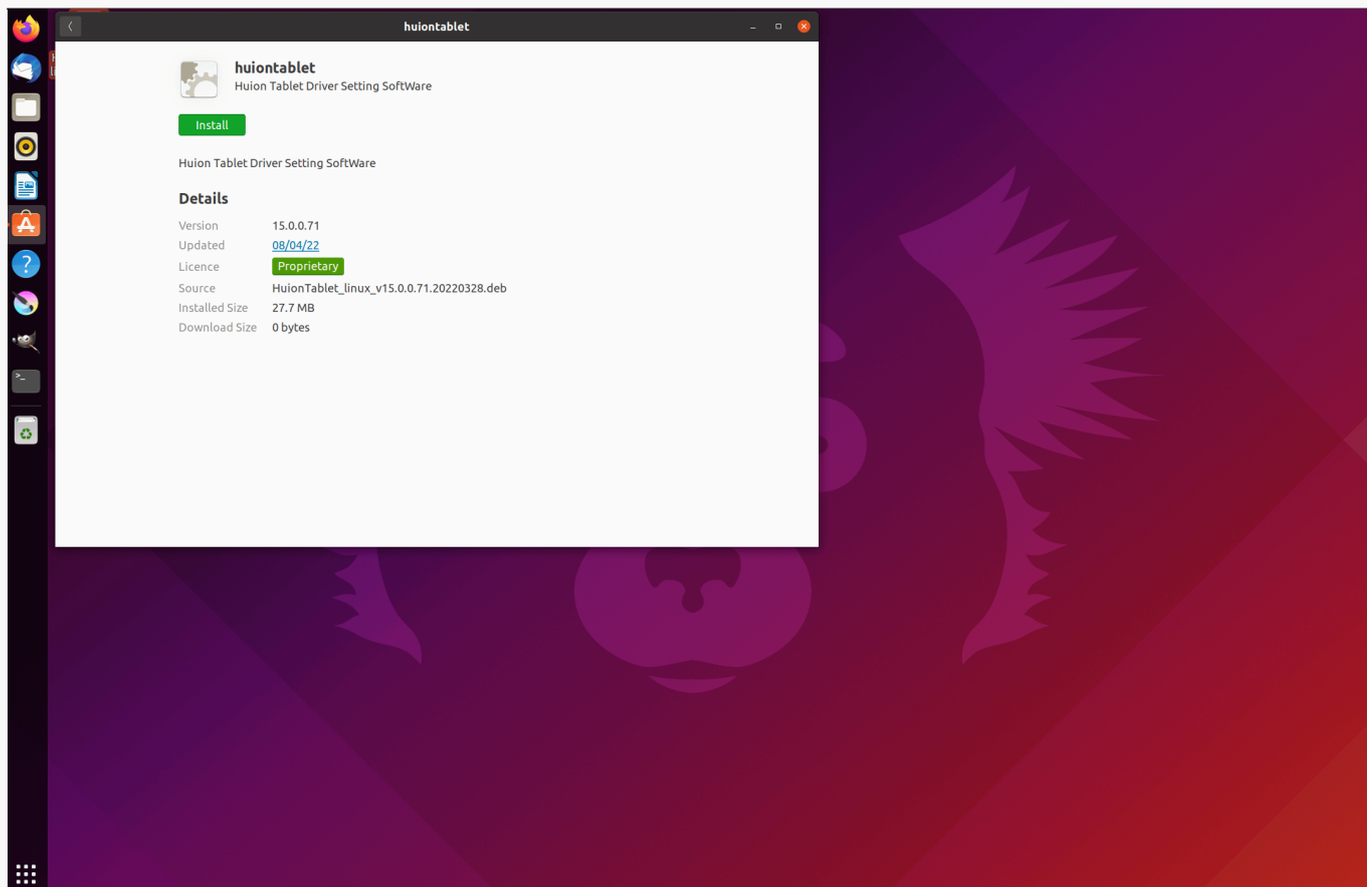
Ubuntu

Pasos de Instalación:

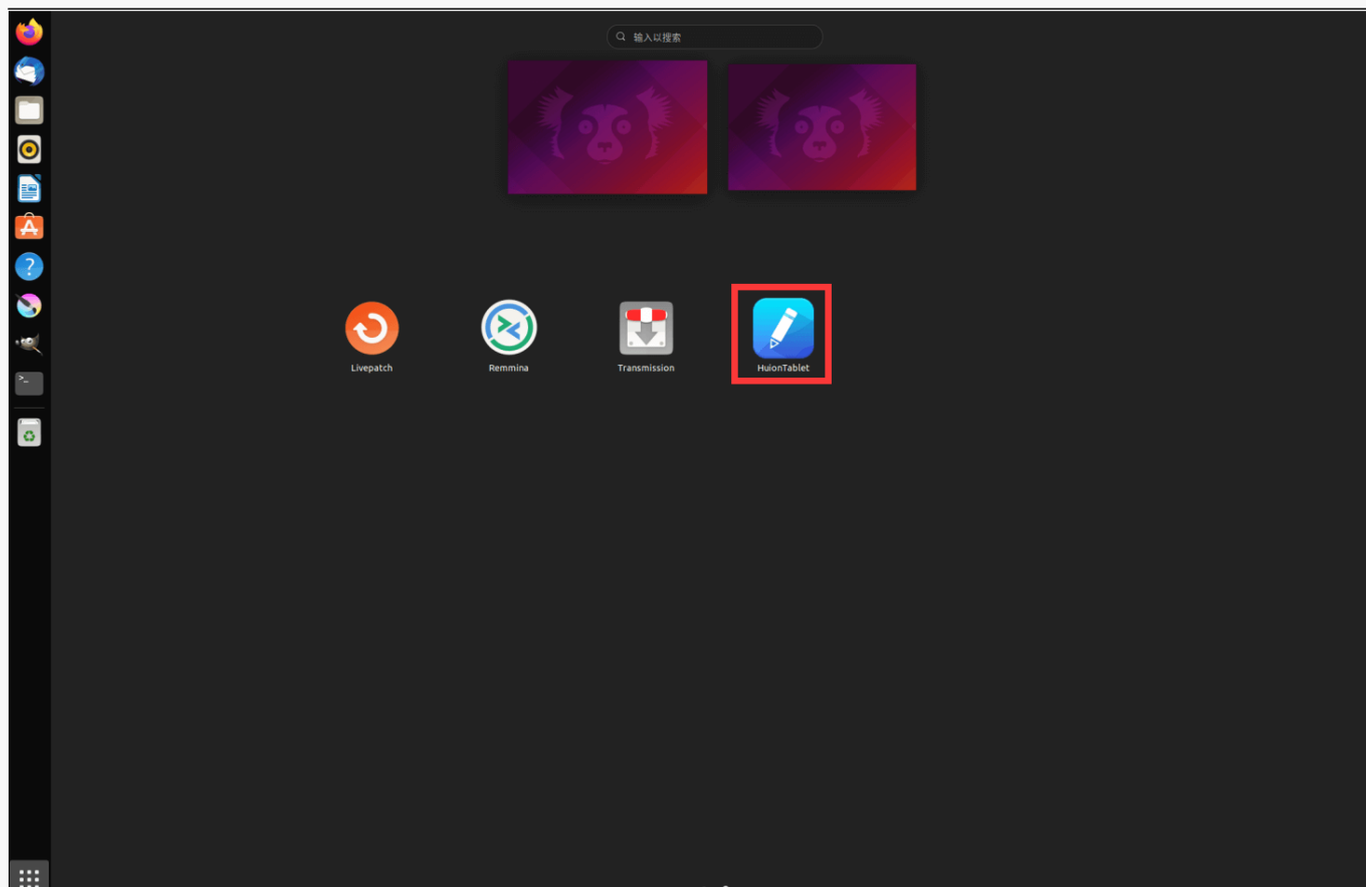
1.Abra la carpeta y pulse doble clic en el archivo del controlador en formato deb para acceder a la interfaz predeterminada del sistema para instalar el controlador en la tienda de aplicaciones, luego pulse para instalar.



2.Introduzca la contraseña \square para completar la instalación.



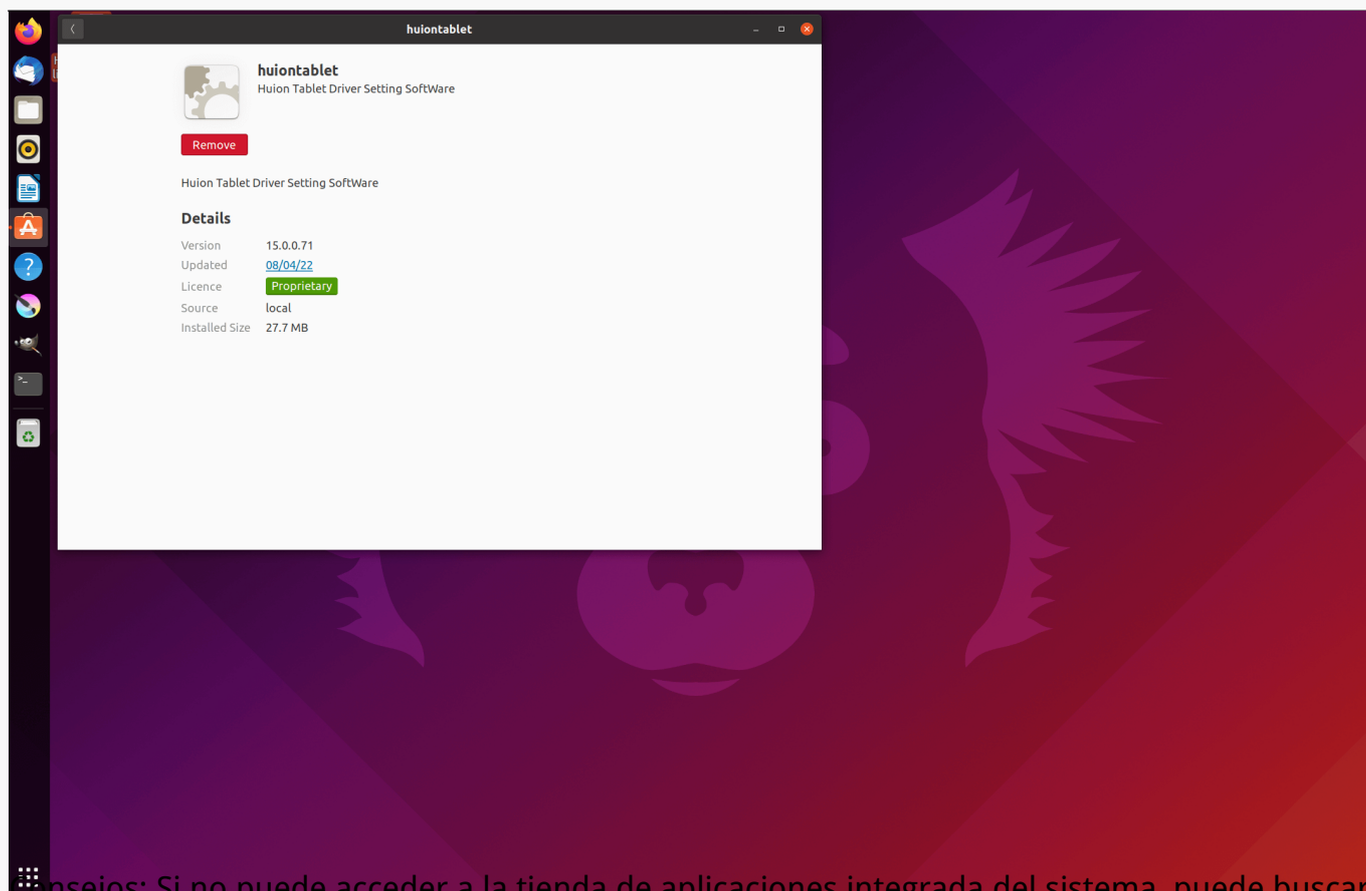
3.Reinicie su dispositivo Linux para ejecutar el controlador, si no, el controlador no podrá utilizarse.



Consejos: asegúrese de que su dispositivo Linux esté conectado a Internet cuando instala el controlador, o la instalación fallará al acceder a la interfaz de la tienda de aplicaciones.

Pasos para Desinstalar:

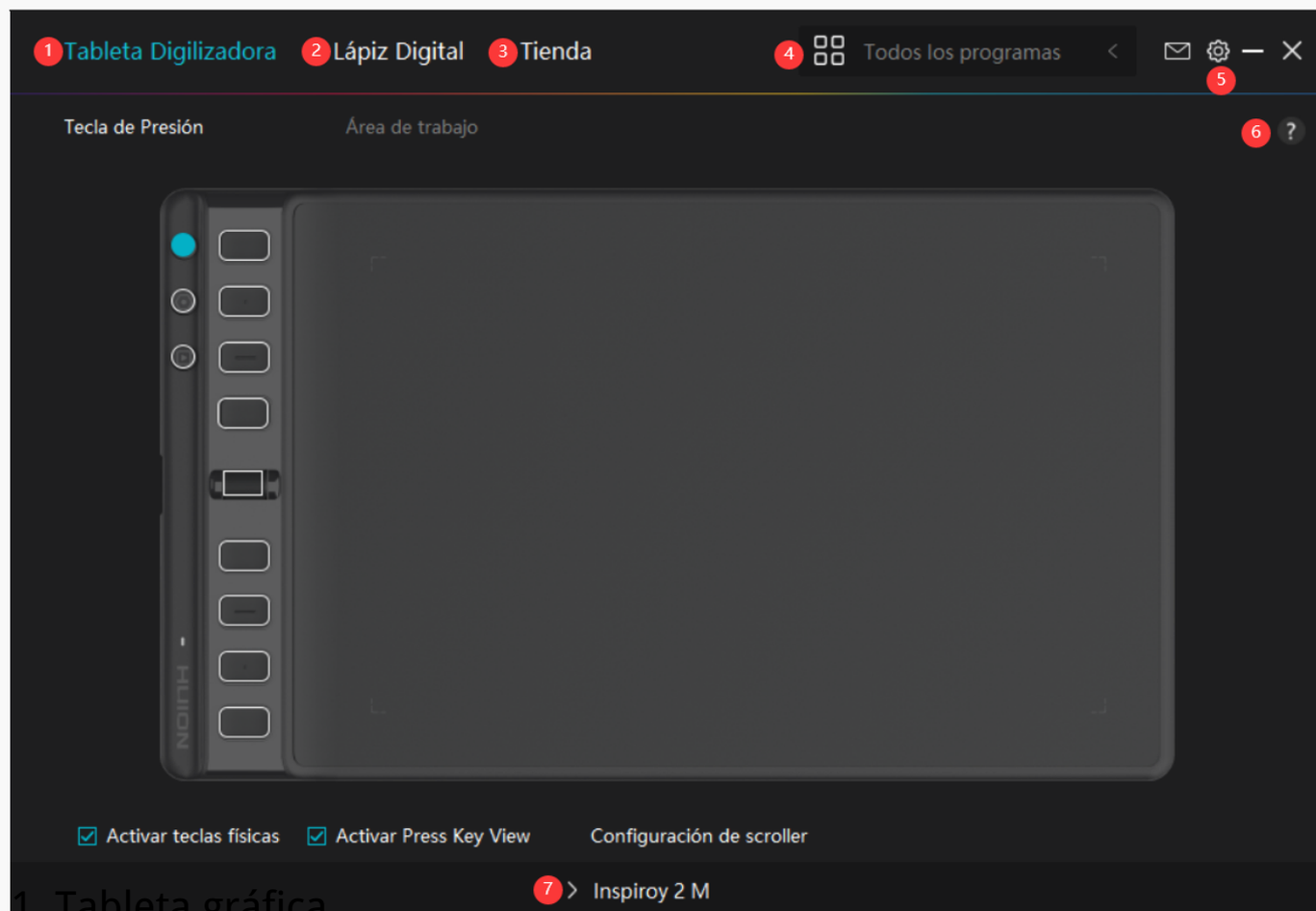
1. Acceda a la interfaz de las aplicaciones instaladas en la tienda de aplicaciones integrada del sistema.
2. Busque el controlador y pulse para desinstalarlo.



Consejos: Si no puede acceder a la tienda de aplicaciones integrada del sistema, puede buscar el archivo del controlador, huiontablet_xxx.deb, luego haga doble clic para acceder a la interfaz de instalación y pulse el botón Eliminar para desinstalarlo.

Controlador

Vista General de la Interfaz del Controlador



1. Tableta gráfica

En la interfaz "Pen Tablet", los usuarios pueden configurar las funciones de la tableta, incluida la configuración del área de trabajo, la activación de la vista de teclas de pulsación y la personalización de las funciones de las teclas de pulsación, las teclas de grupo y el desplazamiento. [Consultar Sección](#)

2. Monitor Interactivo

Los usuarios pueden configurar las funciones del lápiz en esta interfaz de "Lápiz Digital", incluyendo las teclas de presión, la Selección de Modo, el Ajuste de Sensibilidad a la Presión y la Prueba de Presión.

[Consultar Sección](#)

3. Tienda

Huion Store es donde puede conseguir la información más reciente del producto, como las preguntas frecuentes o la promoción de ventas. Además, aquí también puede comprar otros productos o accesorios de Huion.

4. Añadir Programas

1. Algunos programas que ya han sido abiertos aparecerán para usted para que elija después de pulsar en Añadir un Programa en la pantalla. Para obtener más programas, pulse en el

Navegador y elija el elemento que desea añadir.

2. Puede configurar diferentes funciones para distintos programas. Las funciones de las teclas de presión cambian automáticamente cuando va cambiando de un programa a otro.

3. Cuando selecciona "Todos los programas", las funciones de las teclas de presión que configure sirven para todos los programas. Al pulsar en Añadir un Programa en la lista desplegable, puede configurar las funciones para un programa concreto y, por tanto, realizar ajustes únicos para diferentes programas. Después, cuando inicie un programa concreto, el controlador lo reconocerá automáticamente y las funciones de configuración cambiarán a las correspondientes.

5. Ajustes

Los usuarios pueden ajustar las funciones de un controlador en esta interfaz, incluyendo la verificación de la información del dispositivo, la configuración de la copia de seguridad, la configuración general y su versión.

[Consultar sección](#)

6. Problemas Comunes

Haga clic en "?" y salta a Soporte en nuestro sitio web:

<https://support.huion.com/en/support/home> para obtener un manual de usuario o retroalimentarnos sobre posibles problemas.

7. Cambiar entre dispositivos

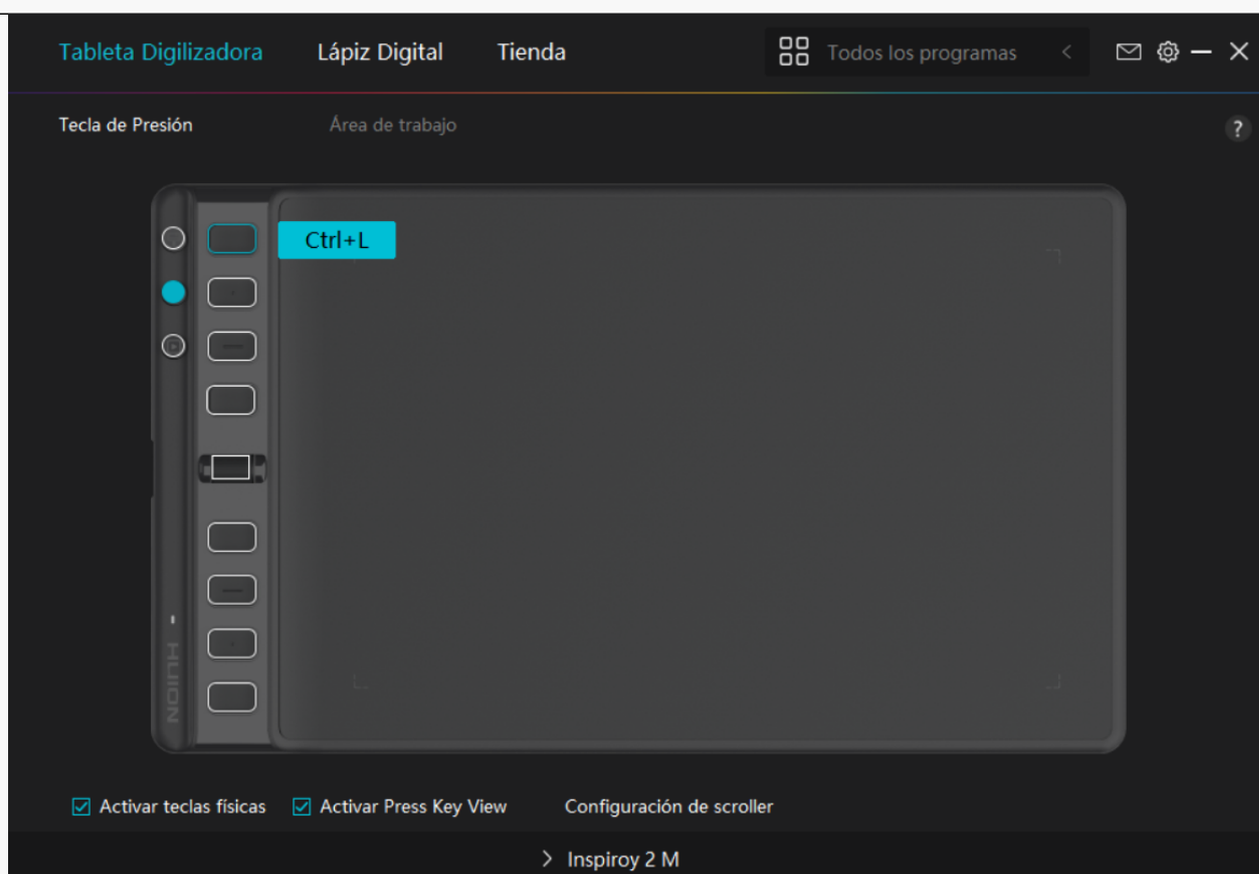
El controlador admite como máximo dos dispositivos. Las funciones de estos pueden ser personalizadas por los usuarios. Al cambiar entre ellos, las funciones cambian a las correspondientes.

Configuración de la tableta gráfica

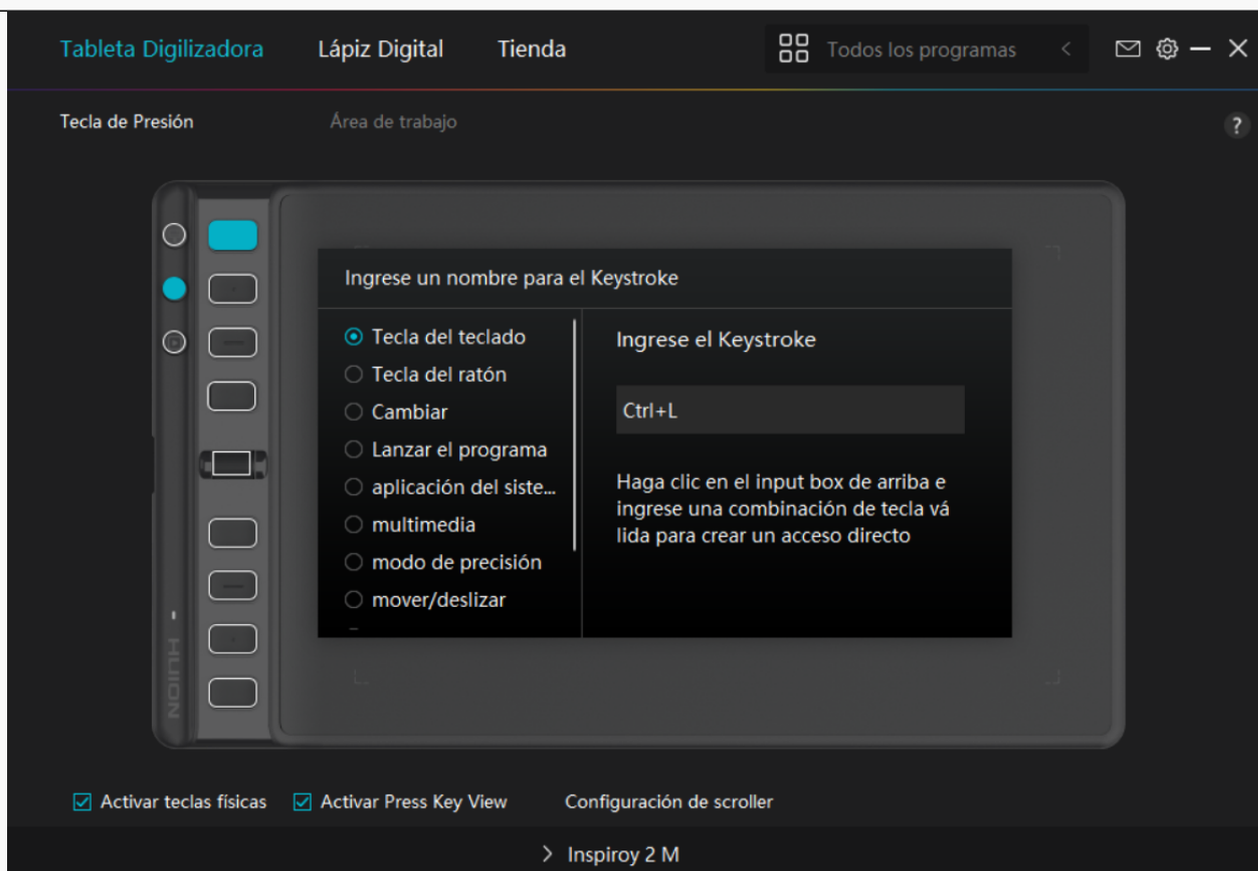
Tecla de Presión

Puede personalizar las funciones de estas teclas según sus propios hábitos. (También puede desmarcar "Habilitar teclas de presión" en la esquina inferior izquierda para desactivar estas funciones).

- Coloque el cursor sobre uno de los botones en la pantalla de su computadora para verificar su valor predeterminado.



- Haga clic en un botón y asígnele la función que desee. (Puede elegir entre las siguientes funciones).



Consulte la siguiente tabla de configuraciones para decidir si quiere cambiar la configuración actual.

Nota: El desempeño de las funciones de la tabla siguiente depende del dispositivo que los usuarios hayan conectado. Y esta tableta está sujeta a cambios sin previo aviso. Los ajustes de las funciones de las teclas de pulsación se encuentran en la siguiente lista. Las funciones de las teclas de pulsación se pueden configurar como:

| | |
|------------------------|--|
| Teclas del Teclado | Pulse en el cuadro de entrada anterior e introduzca una combinación de teclas válida para crear un acceso directo. |
| Tecla del Ratón | Seleccione las funciones de un ratón o rueda Ratón: botón izquierdo del ratón, botón central del ratón y doble clic izquierdo. Rueda: rueda hacia adelante y rueda hacia atrás. Funciones: Ctrl, Alt, Shift y Win. |
| Cambiar | Seleccione entre Cambiar pantalla, Cambiar pincel, Activar/desactivar modo ratón y modo juego. |
| Ejecutar Programa | Pulse en Navegador y seleccione el programa que quiere ejecutar rápidamente. Debe estar disponible en el escritorio para iniciar el elemento. |
| Aplicación del Sistema | Puede aplicar estas funciones para las teclas de presión: Bloquear la pantalla, Suspender, Mostrar/Ocultar escritorio, Vista de tareas, Menú de Inicio y Calculadora. |
| Multimedia | Puede aplicar estas funciones para las teclas de presión: Canción anterior, Canción siguiente, Reproducir/Pausa, Subir volumen, Bajar volumen y Silenciado. |
| Modo de Precisión | Puede alternar entre la precisión normal y la precisión que elija, de Fina a Ultrafina. La precisión que aparece, mueva el control deslizante para establecer la precisión a la que desea. |

si asigna el modo de precisión a un botón del lápiz, cuando presiona el botón del lápiz la precisión que seleccionó en el control deslizante. Cuando vuelve a pulsar el botón para trabajar con la precisión normal. Presione "Esc" o presione el botón del lápiz por tecla para salir del modo de precisión.

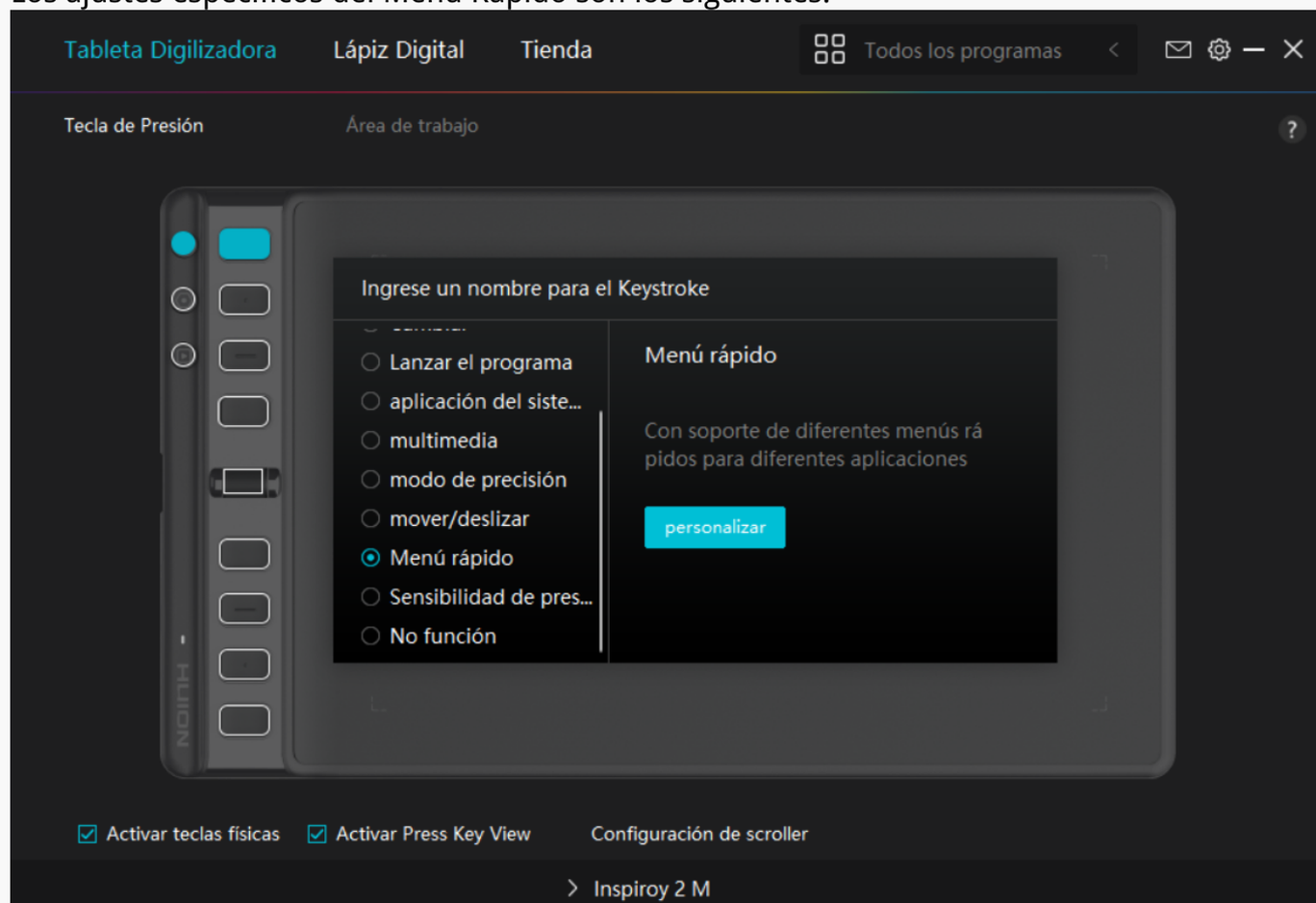
Panorámica/Desplazamiento Esta función le permite desplazarse por un documento o elemento moviendo la pantalla hacia abajo o hacia la derecha y la izquierda.

Quando selecciona Panorámica/Desplazamiento, aparece la ventana Velocidad de Desplazamiento y puede ajustar el control deslizante a su velocidad de desplazamiento preferida.

| | |
|------------------------------|---|
| Menú Rápido | Recójalo y podrá usar la tecla para abrir el Menú Rápido. La información detallada se encuentra debajo de esta tabla. |
| Sensibilidad de Presión Fija | Puede bloquear la presión en el nivel actual hasta que libere el componente. Por ejemplo, puede configurar a un botón del lápiz, puede dibujar con la sensibilidad de presión hasta que alcance el tamaño de pincel que quiera. Luego, mantenga pulsado el botón del lápiz y ese tamaño de pincel mientras se mantenga pulsando el botón. |
| Ninguna | Quando selecciona Ninguna, las teclas no funcionarán. |

Nota: las imágenes son únicamente una referencia.

Los ajustes específicos del Menú Rápido son los siguientes:



Pulse en Personalizar en la imagen de arriba para que aparezca un menú rápido (ver imagen 1). Para cada uno de los seis botones de la izquierda, los usuarios pueden introducir un nombre y ajustarle una función única. Después, los usuarios pueden abrir el menú rápido pulsando la tecla (ver imagen 2). El menú desaparece después de pulsar en cualquiera de los

seis botones. Al pulsar en "Fijar" una vez, el menú se fijará en el escritorio, mientras que después del segundo intento, el botón "Fijar" cambia a "Cerrar" y el menú desaparece (ver imagen 3). Ponga el cursor en el menú para arrastrarlo.

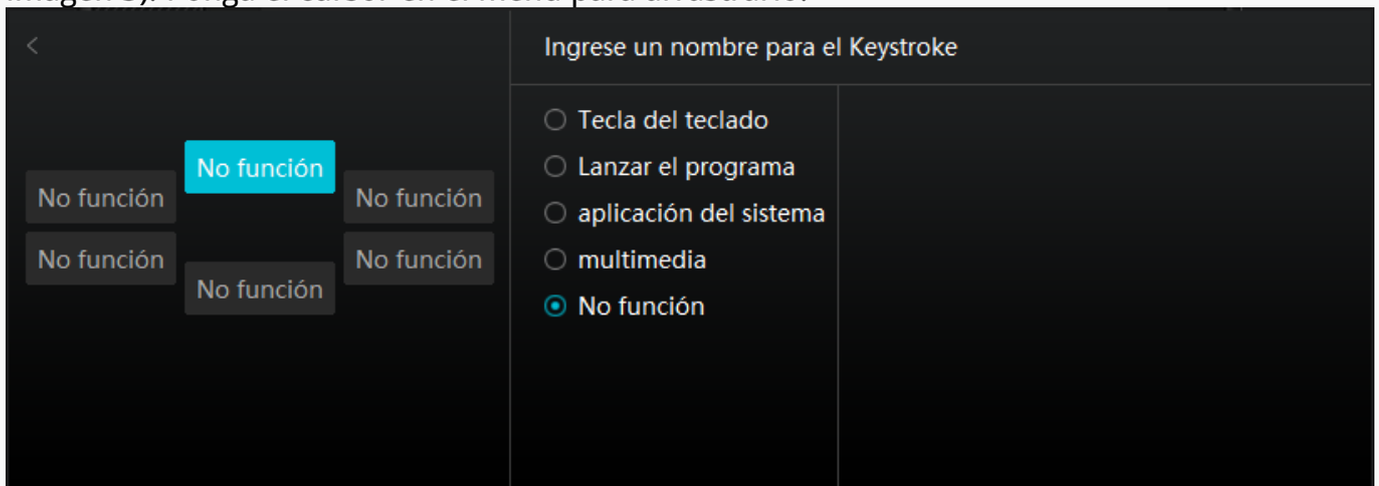


Imagen 1

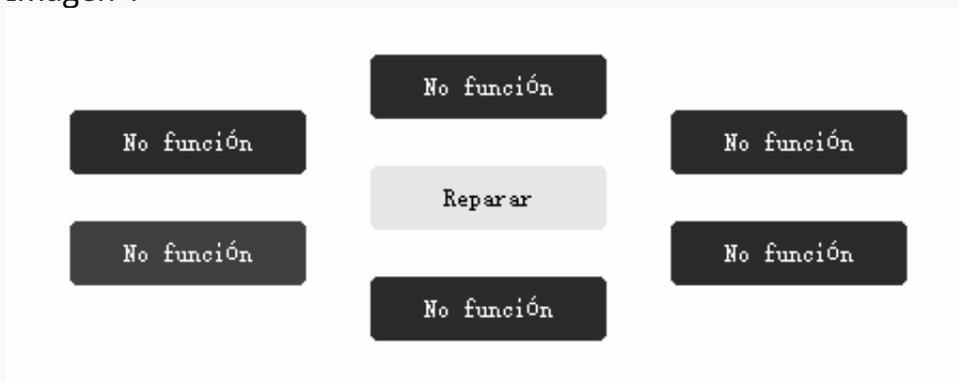


Imagen 2

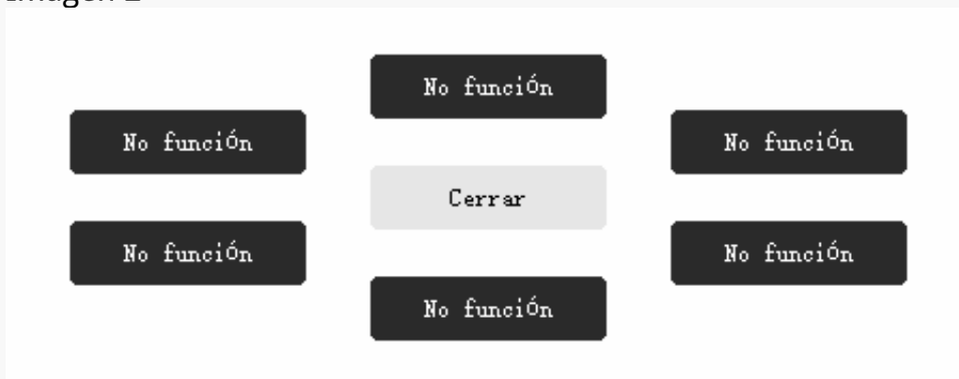
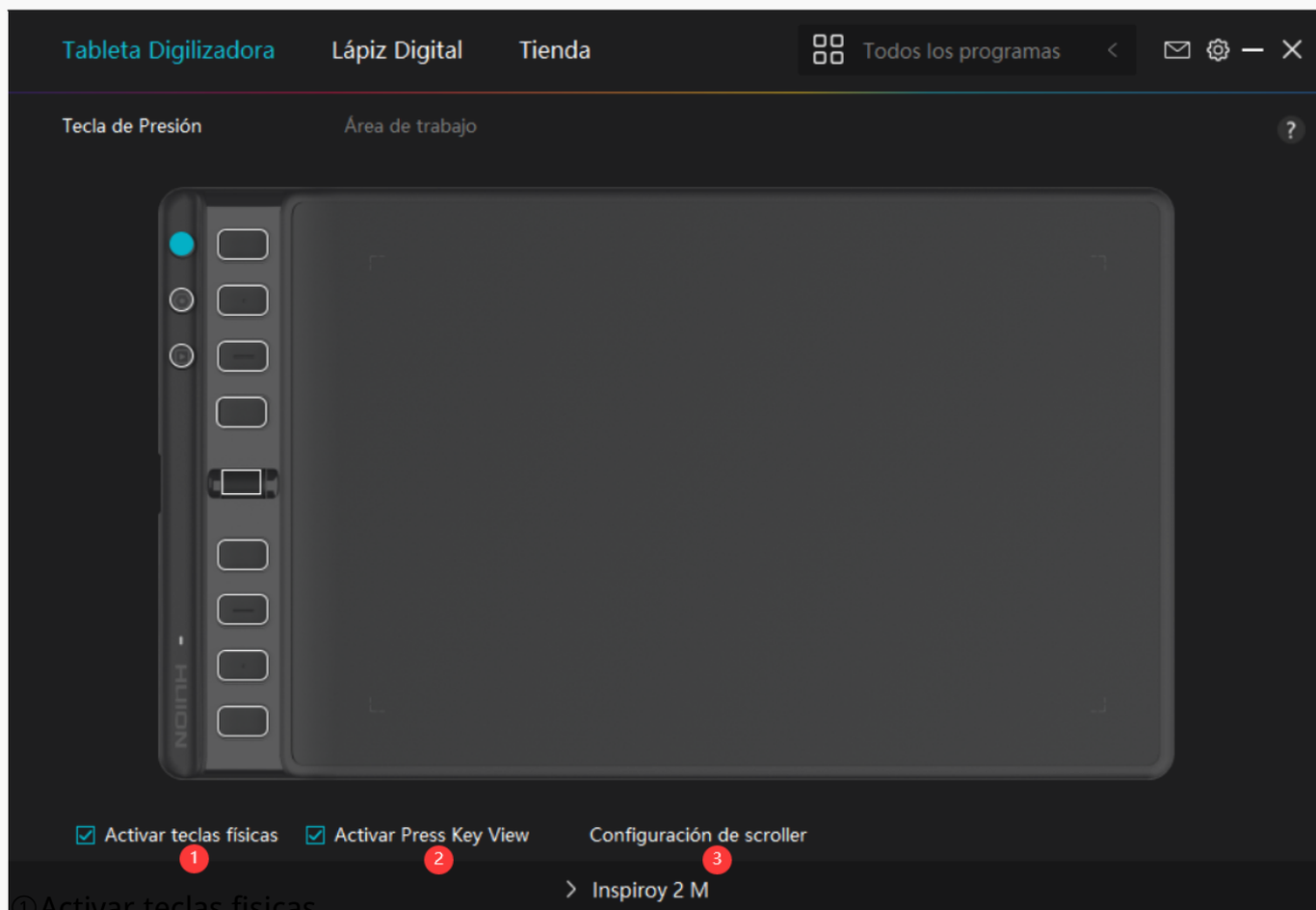


Imagen 3



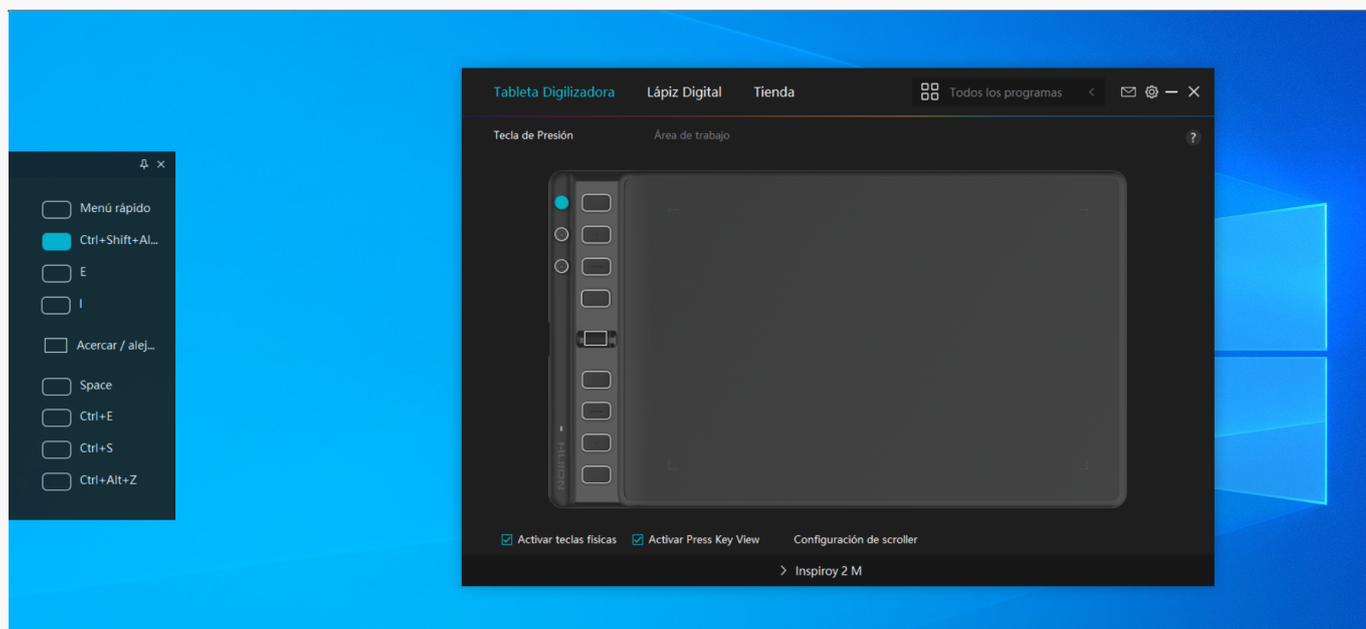
① Activar teclas físicas

Al hacer clic para seleccionar "Activar teclas de pulsación", se habilitan todas las teclas de pulsación de la tableta gráfica y se pueden configurar sus funciones.

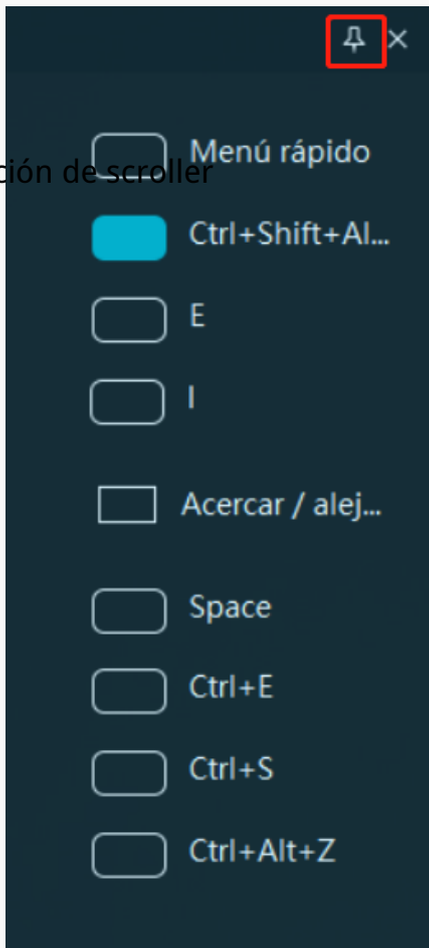
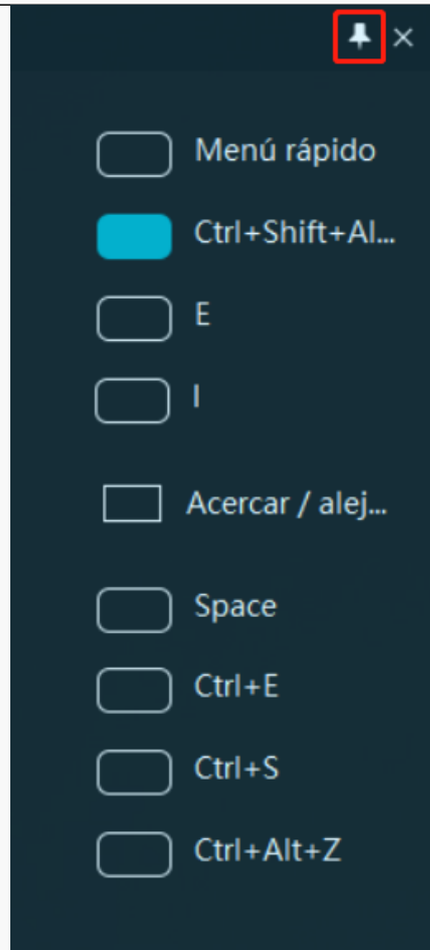
Cuando anule la selección de esta función, sólo las teclas de grupo de la tableta gráfica podrán cambiar las funciones del Desplazador, el resto de teclas de pulsación quedarán desactivadas y no se podrán ajustar sus funciones.

② Activar Press Key View

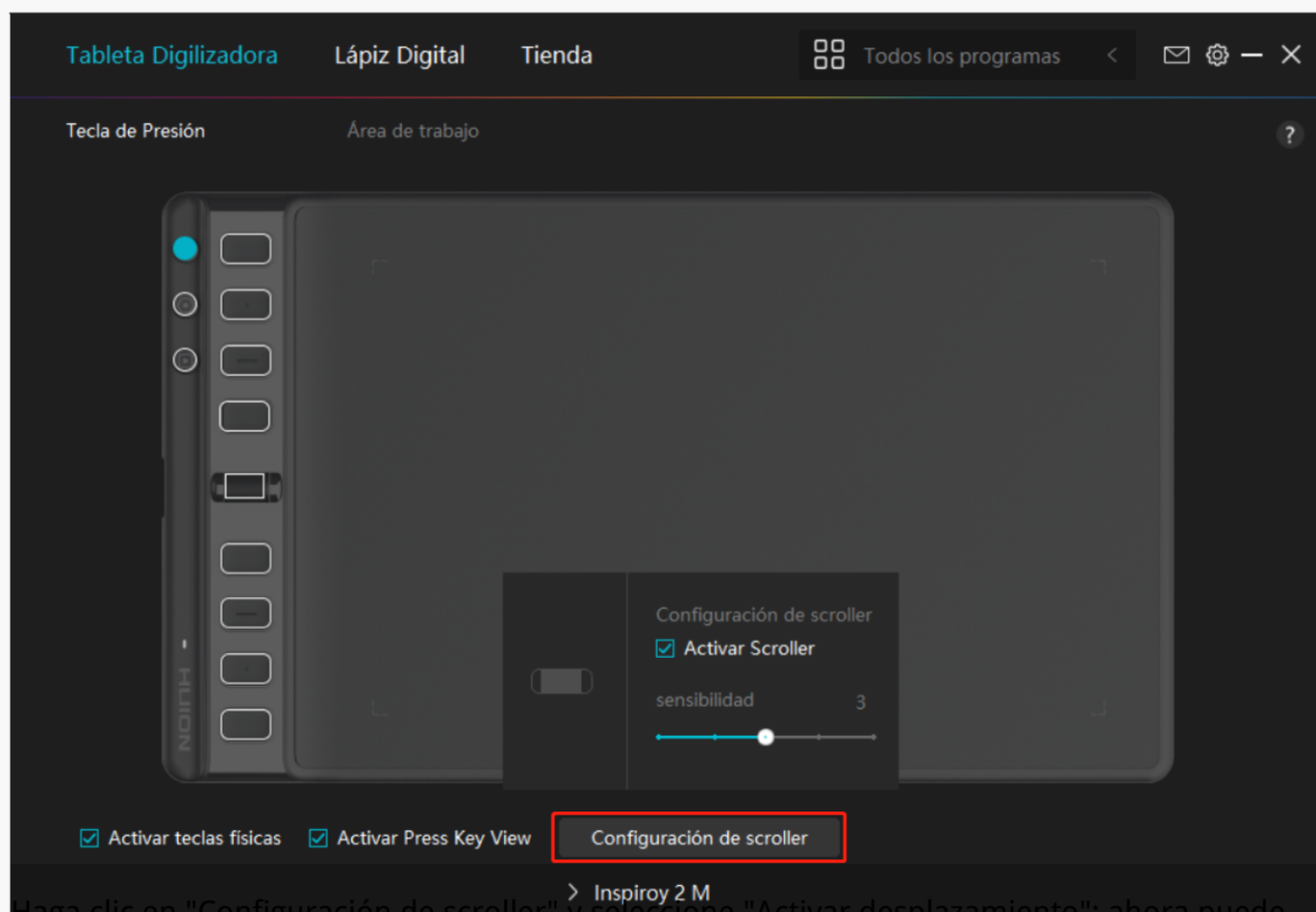
Al seleccionar "Activar Press Key View", cuando pulse una tecla de su tableta gráfica, se mostrará por defecto la vista de teclas de pulsación a la izquierda. Muestra el grupo correspondiente de accesos directos definidos por el usuario asignados a las 8 teclas de pulsación y al Desplazador.



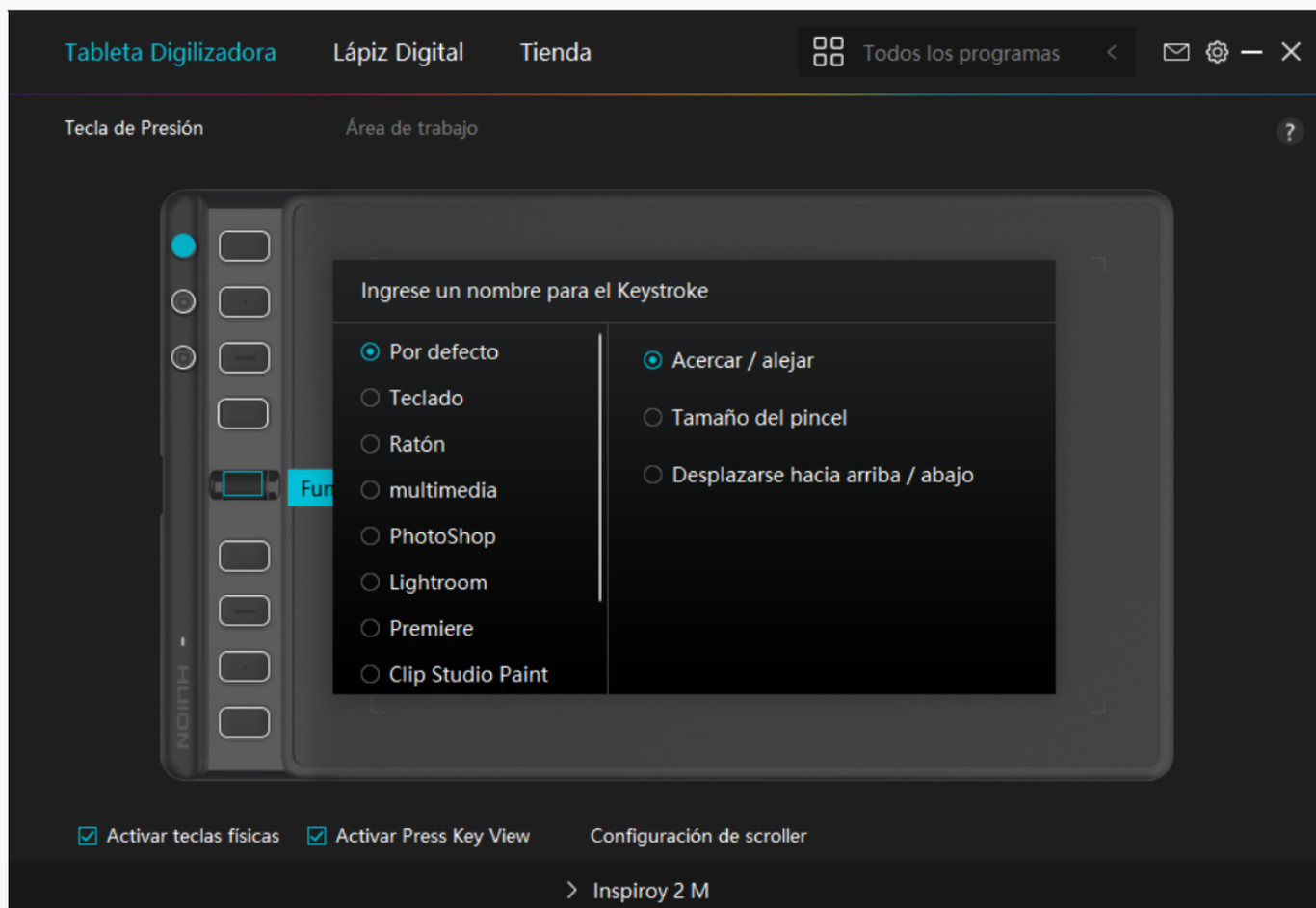
Puede ajustar opcionalmente la posición de la vista de teclas pulsadas o fijarla en el escritorio haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha, como se muestra en la figura siguiente.



③ Configuración de scroller



Haga clic en "Configuración de scroller" y seleccione "Activar desplazamiento", ahora puede establecer funciones para el desplazamiento y utilizarlas. También puede mover el control deslizante de Sensibilidad para ajustar la velocidad de desplazamiento (en cinco niveles) según sus hábitos de uso.



En el programa del controlador, haga clic en Desplazador para que aparezcan las funciones actuales. Pulse el cuadro desplegable del grupo de funciones para mostrar las tres funciones actuales por defecto (Acercar/Alejar, Ajustar tamaño de pincel y Desplazar arriba/abajo). Haga clic en cualquiera de las funciones para cambiarla. Hay cuatro funciones opcionales: "Por defecto", "Multimedia", "Personalizar la función" y "Ninguna". Cuando seleccione diferentes Teclas de Grupo, se cambiarán las funciones de las teclas de pulsación correspondientes y del Desplazador.

Para obtener información detallada sobre las funciones del Desplazador, consulte la siguiente tabla de ajustes.

| | |
|-------------------------|---|
| Predeterminado | Las tres funciones predeterminadas del desplazador son "Acercar/alejar", "Ajustar tamaño de pincel" y "Desplazar arriba/abajo". |
| Multimedia | Puede girar el Desplazador para reproducir la canción anterior o la siguiente. |
| Personalizar la función | Haga clic en el cuadro de entrada (Hacia la derecha/hacia la izquierda) e incline el Desplazador hacia la derecha o hacia la izquierda para ejecutar los atajos de teclado. |
| Ninguno | Si selecciona "Ninguno", el Desplazador no realizará ninguna función cuando se presione. |

Área de Trabajo

Seleccione el área de trabajo en "Tab" para ajustar la proporción de la

distancia del movimiento del lápiz en la tableta gráfica con respecto al movimiento del cursor correspondiente en el monitor.

Si solo un monitor está en uso:

De forma predeterminada, toda el área activa de la Tableta se asigna a todo el monitor.

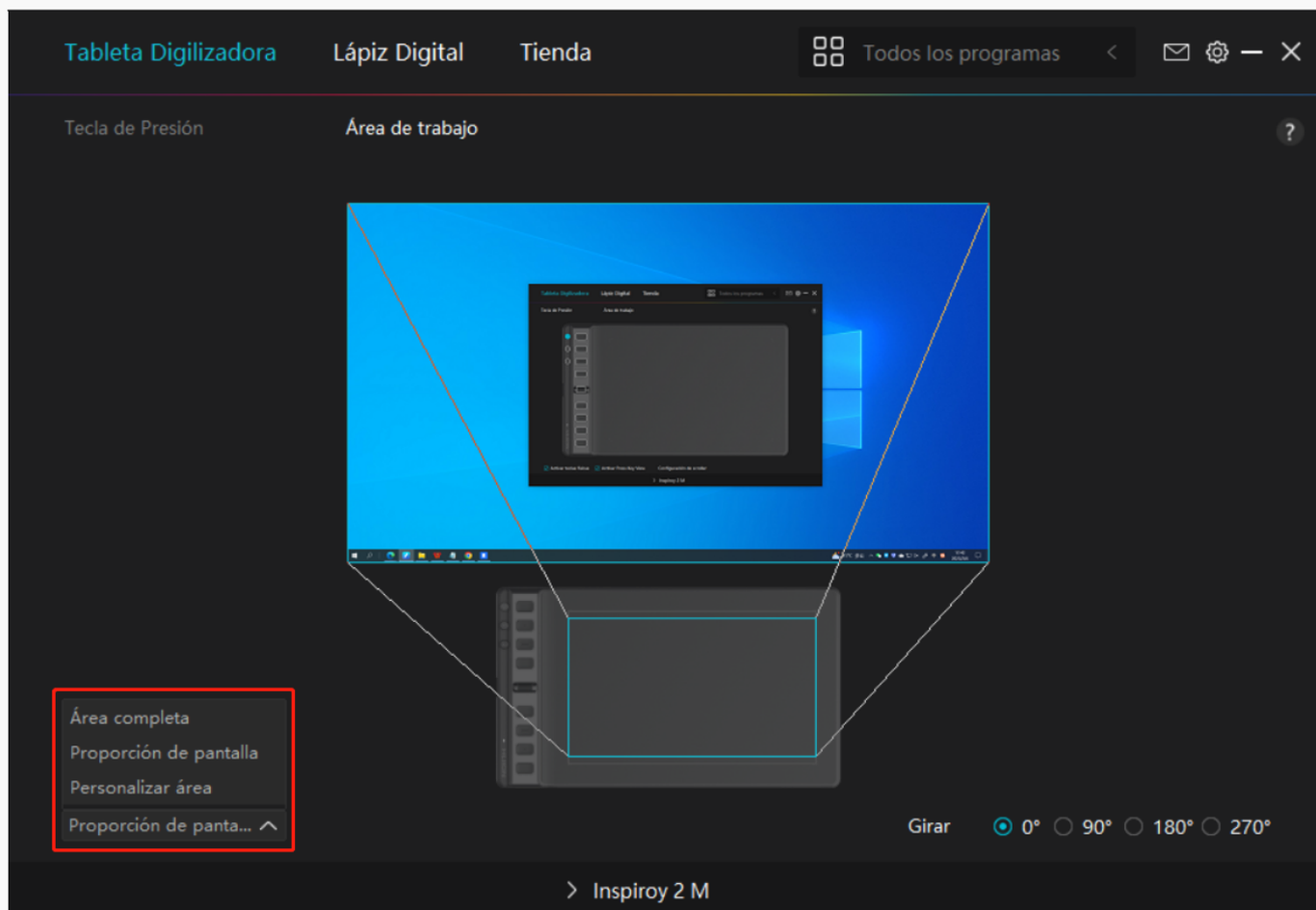
Si más de un monitor está en uso:

① Modo extendido: los monitores están en modo extendido y debe elegir uno que se asignará en la interfaz del controlador y los otros monitores funcionarán como pantallas externas.

② Modo de espejo: en el modo de espejo (todos los monitores muestran el mismo contenido), la tableta se asigna a la pantalla completa en cada monitor y los cursores que se muestran en ellos se mueven simultáneamente.

1. Configuración del Área de Trabajo

Defina el área de trabajo activa de Inspiroy Dial 2 que se asignará al monitor. Se pueden elegir tres modos en el controlador:



[1] Área completa: toda el área activa de la tableta se asignará al monitor. Es la configuración predeterminada.

[2] Relación de pantalla: la relación de aspecto del área activa de la tableta depende de la del dispositivo de visualización. En el modo Relación de pantalla, estas dos relaciones se mantienen iguales.

[3] Área de personalización:

1> Introducir valores de coordenadas.

2> Puede ajustar el área de trabajo de la tableta gráfica cambiando los contornos del rectángulo más pequeño . También puede arrastrar los dos rectángulos azules para seleccionar las áreas activas del bolígrafo digital en la pantalla y en la tableta. Ver imagen 1 e imagen 2.

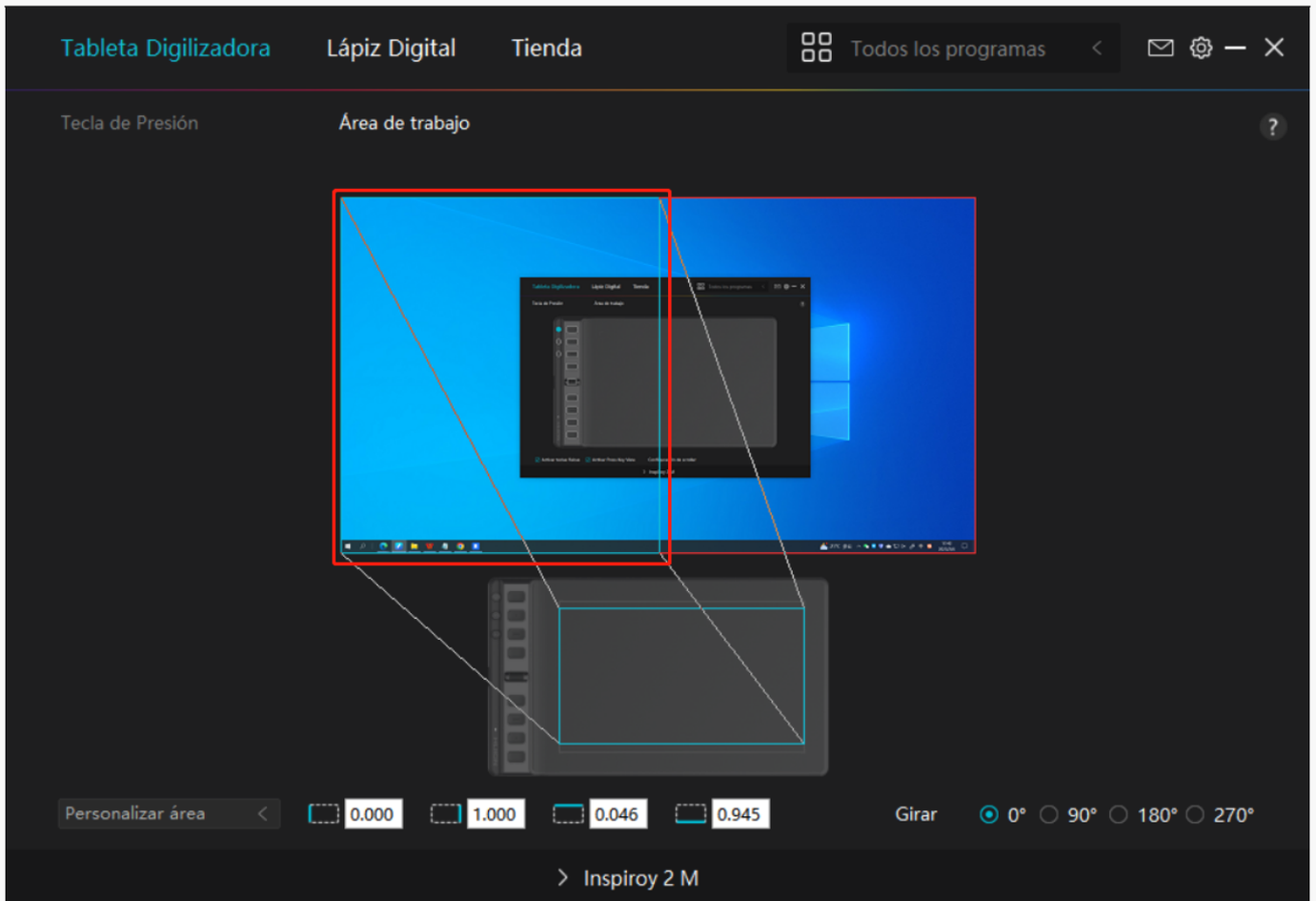


Imagen 1

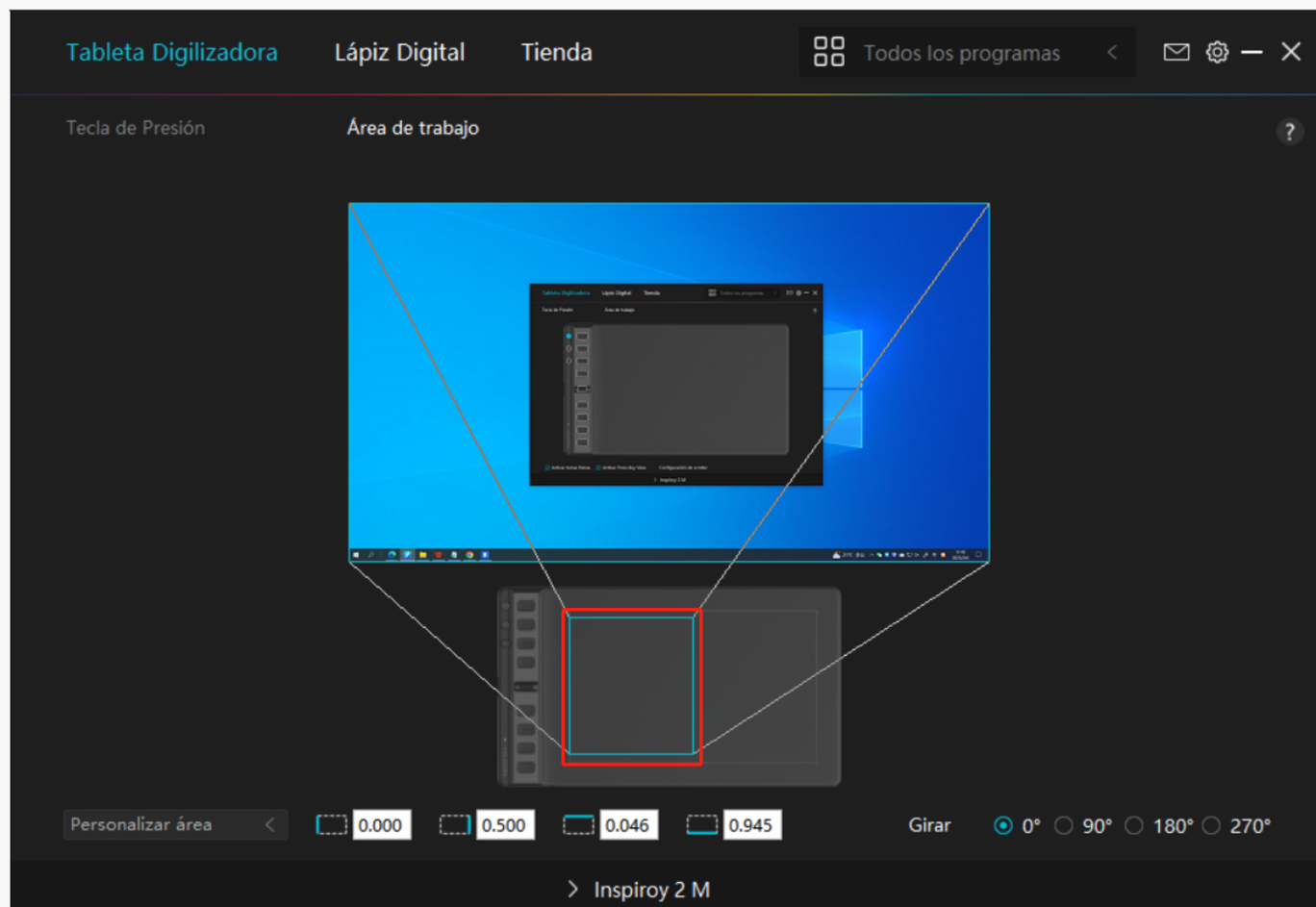
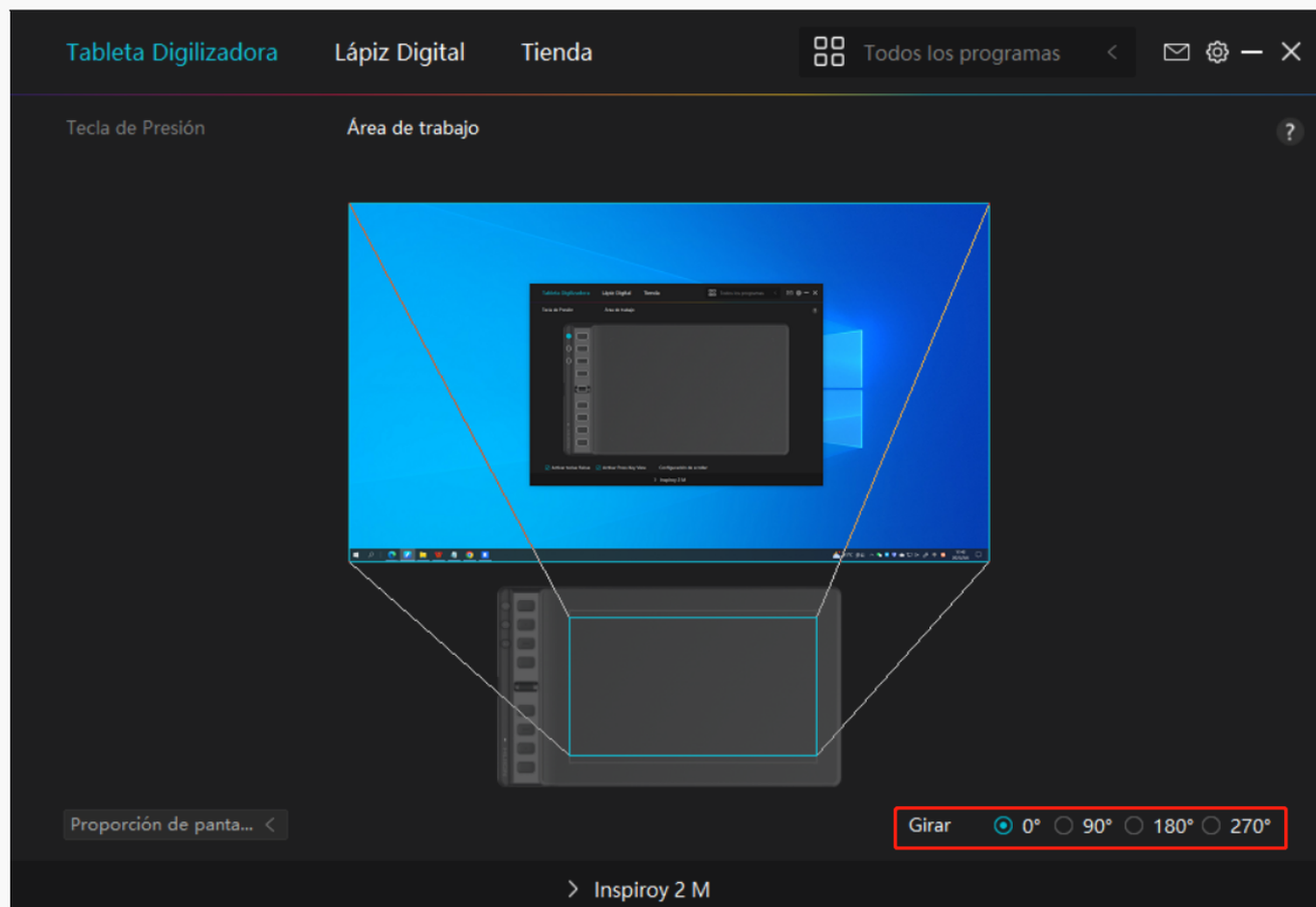


Imagen 2

2. Girar el Área de Trabajo

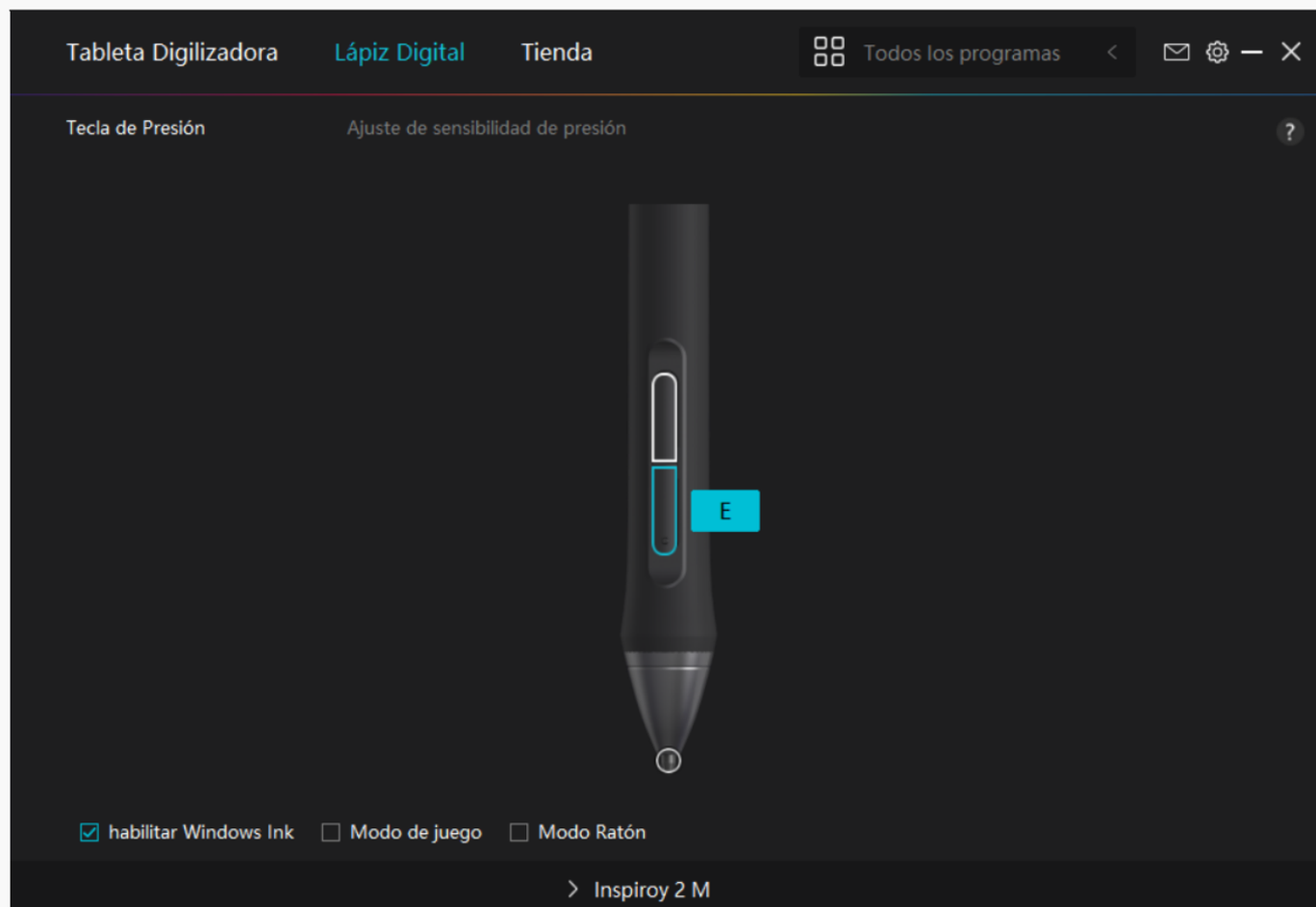
Tanto los usuarios zurdos como los diestros pueden usar libremente la tableta digitalizadora porque se puede girar 0°, 90°, 180° o 270°.



Configuración del Lápiz Digital

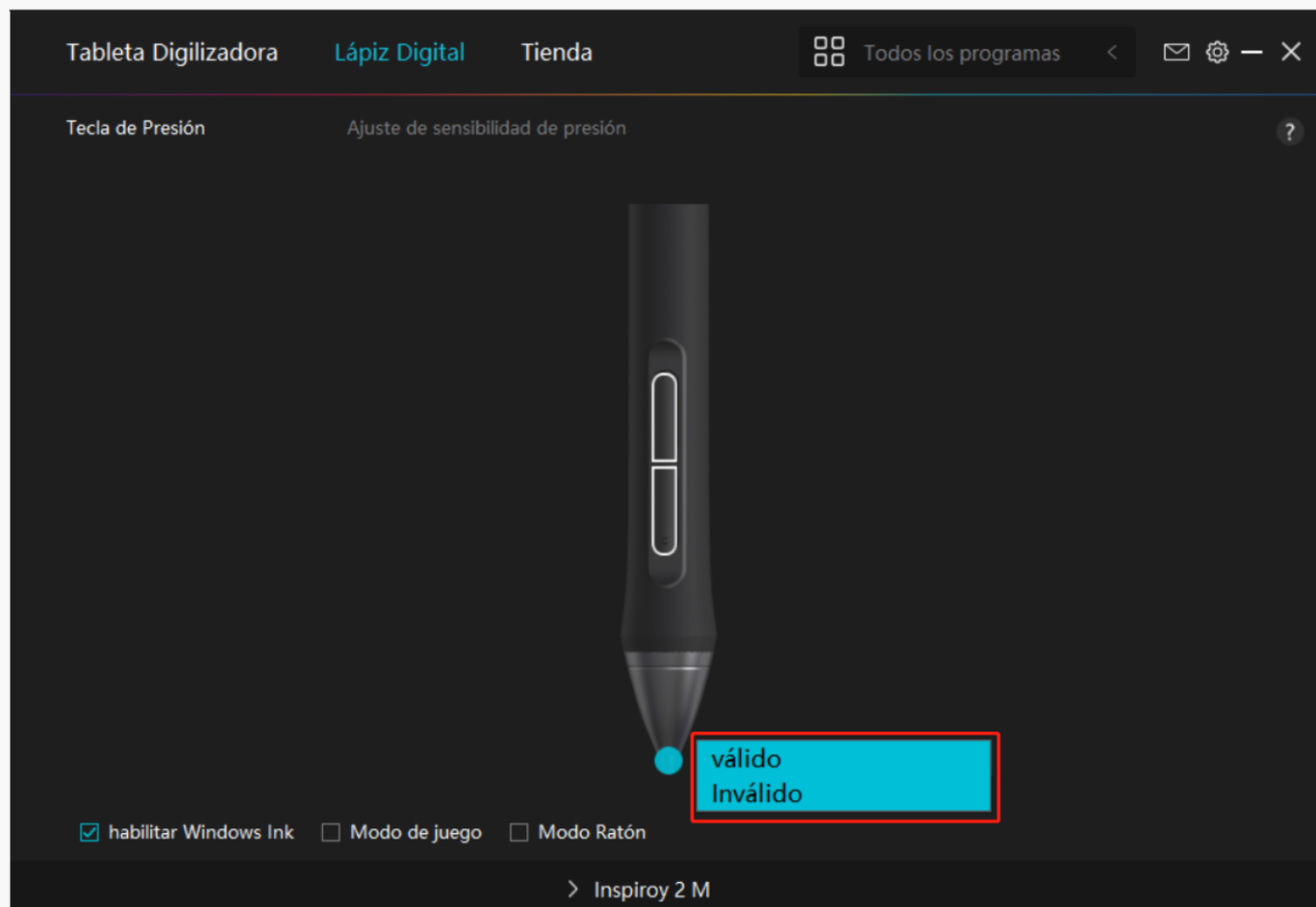
1. Tecla de Presión

Puede usar este lápiz digital para interactuar con su dispositivo, lo que incluye dibujar, escribir, mover archivos o activar las funciones de las teclas de presión del lápiz. La configuración de las teclas de presión del lápiz es la misma que la configuración de la tecla de presión de la tableta. Consúltelo. [Consultar sección](#)



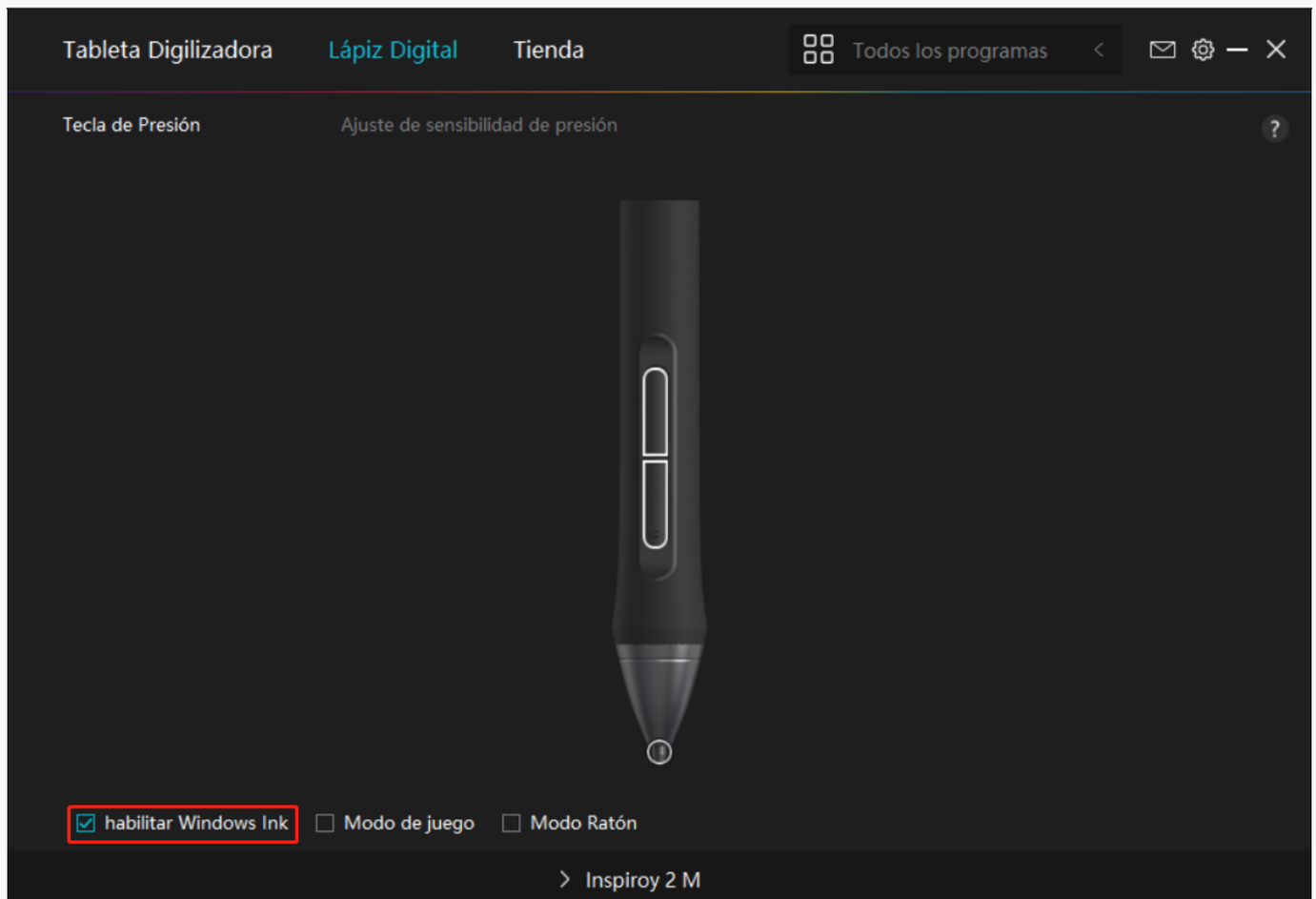
2. Actividad de la Punta del Lápiz

La punta del lápiz digital se puede ajustar como Válida/No válida según las necesidades del usuario. Pulse en el botón desplegable para configurar su actividad. En el modo Válido, el lápiz funciona correctamente y en el modo no válido, el lápiz tiene el movimiento de cursor, pero no puede completar las acciones especificadas.



3. Habilitar Windows Ink

Microsoft Windows brinda un amplio soporte para la entrada de lápiz. Cuando se marca la opción "habilitar Windows Ink", las funciones del lápiz son compatibles con softwares como Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop , SketchBook 6, etc.

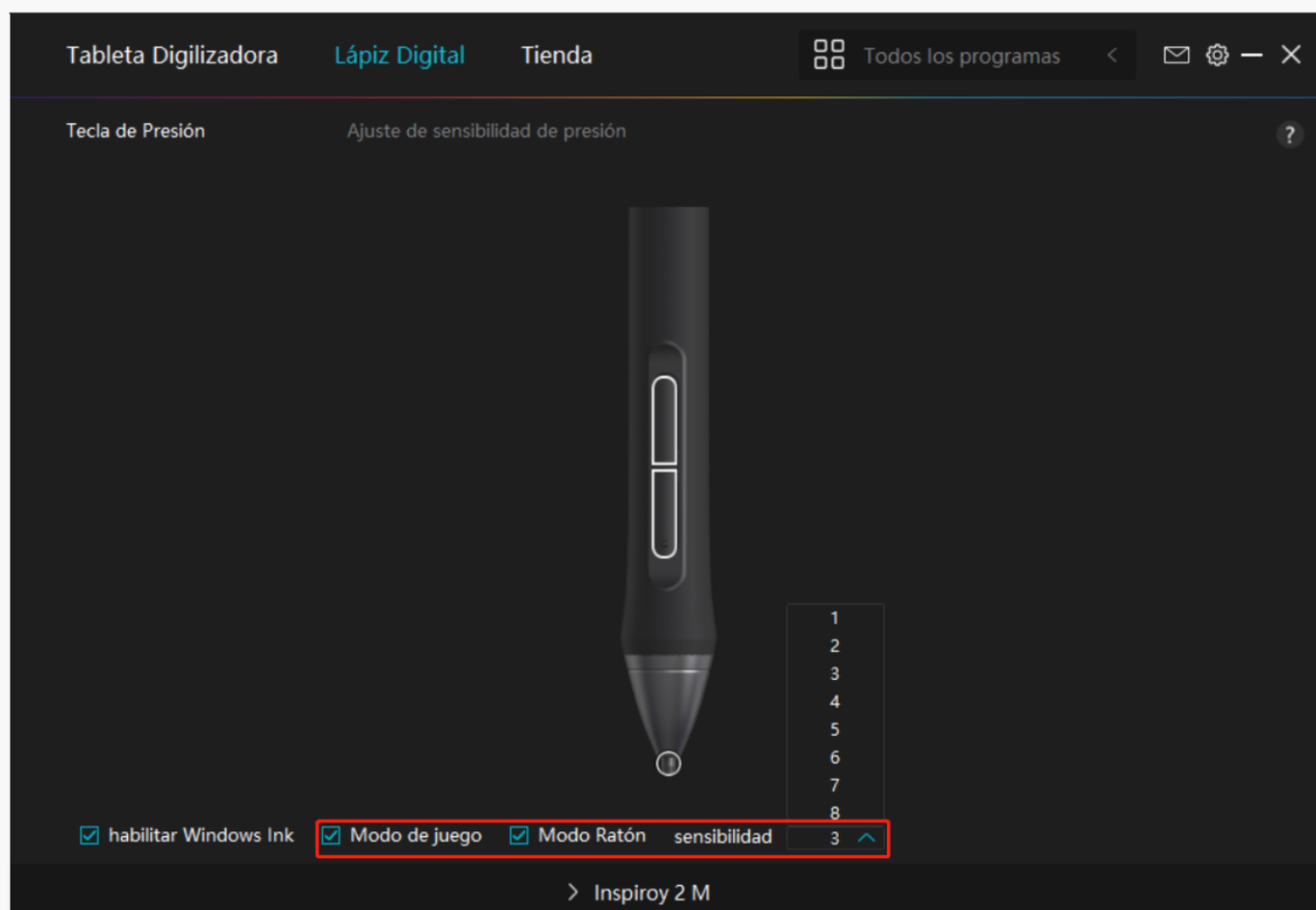


4. Modo de juego y modo de ratón

Modo de juego: este modo es ideal para juegos OSU. En el modo de juego, puede disfrutar de emocionantes juegos de OSU a medida que el cursor del monitor se acelera para seguir el movimiento del lápiz. No se sugiere elegir el modo de juego si no está jugando juegos de OSU.

Modo Ratón:

En Modo Ratón, el bolígrafo digital actúa como un ratón. Mueva la punta del lápiz a través de la tableta y el cursor en el monitor se moverá a una nueva posición en consecuencia. El cursor dejará de moverse y permanecerá en ese lugar cuando levante el lápiz de la tableta. Por lo tanto, puede usar el lápiz para interactuar con su computadora mientras usa un mouse o un panel táctil. También puede ajustar la velocidad del cursor en la configuración de Sensibilidad según sus hábitos. Hay 8 niveles para que elija.



5. Ajuste de la Sensibilidad a la Presión

El usuario puede ajustar el nivel de sensibilidad a la presión arrastrando el control deslizante en el cuadro Ajuste de Sensibilidad a la Presión de acuerdo con sus hábitos de uso. El usuario también puede marcar las cinco opciones de suave a fuerte a la derecha del cuadro para elegir la sensibilidad a la presión adecuada. Pulse el botón Rehacer en la parte superior derecha para volver a la presión predeterminada.

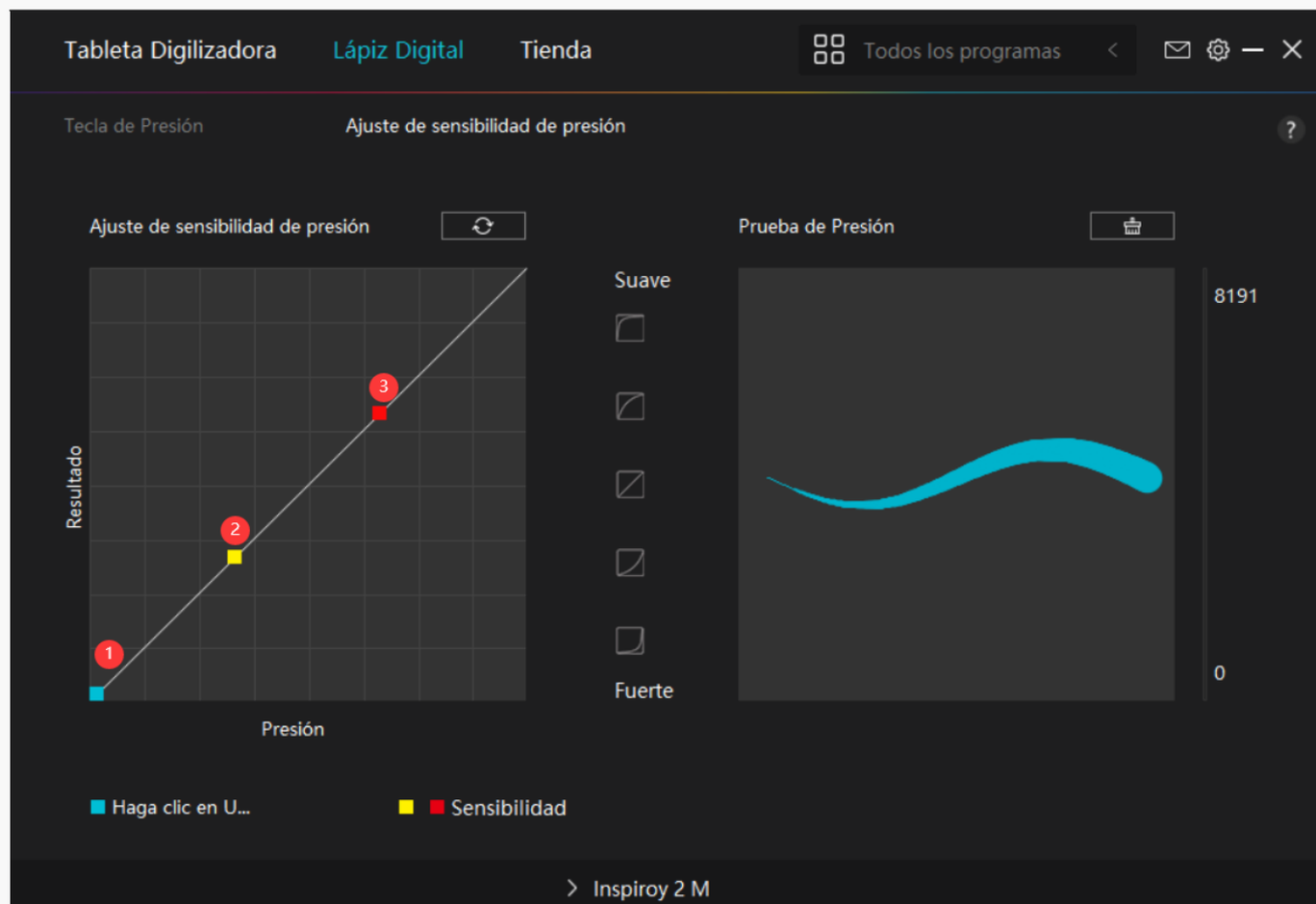
(1) Elegir la fuerza requerida para que un lápiz produzca un clic o una sensación de presión.

(2) Puede cambiar la pendiente de la curva de respuesta a la presión.

(3) Determinar la presión que se debe aplicar a la punta del lápiz para obtener el nivel más alto de sensibilidad a la presión.

- Dibuje líneas en el cuadro Prueba de Presión con el lápiz, y la barra de la derecha mostrará simultáneamente los cambios de presión en la punta. Pulse el botón "Eliminar" de arriba para eliminar las líneas, restablecer el nivel de sensibilidad a la presión y probar hasta que encuentre el nivel de sensibilidad a la presión adecuado.

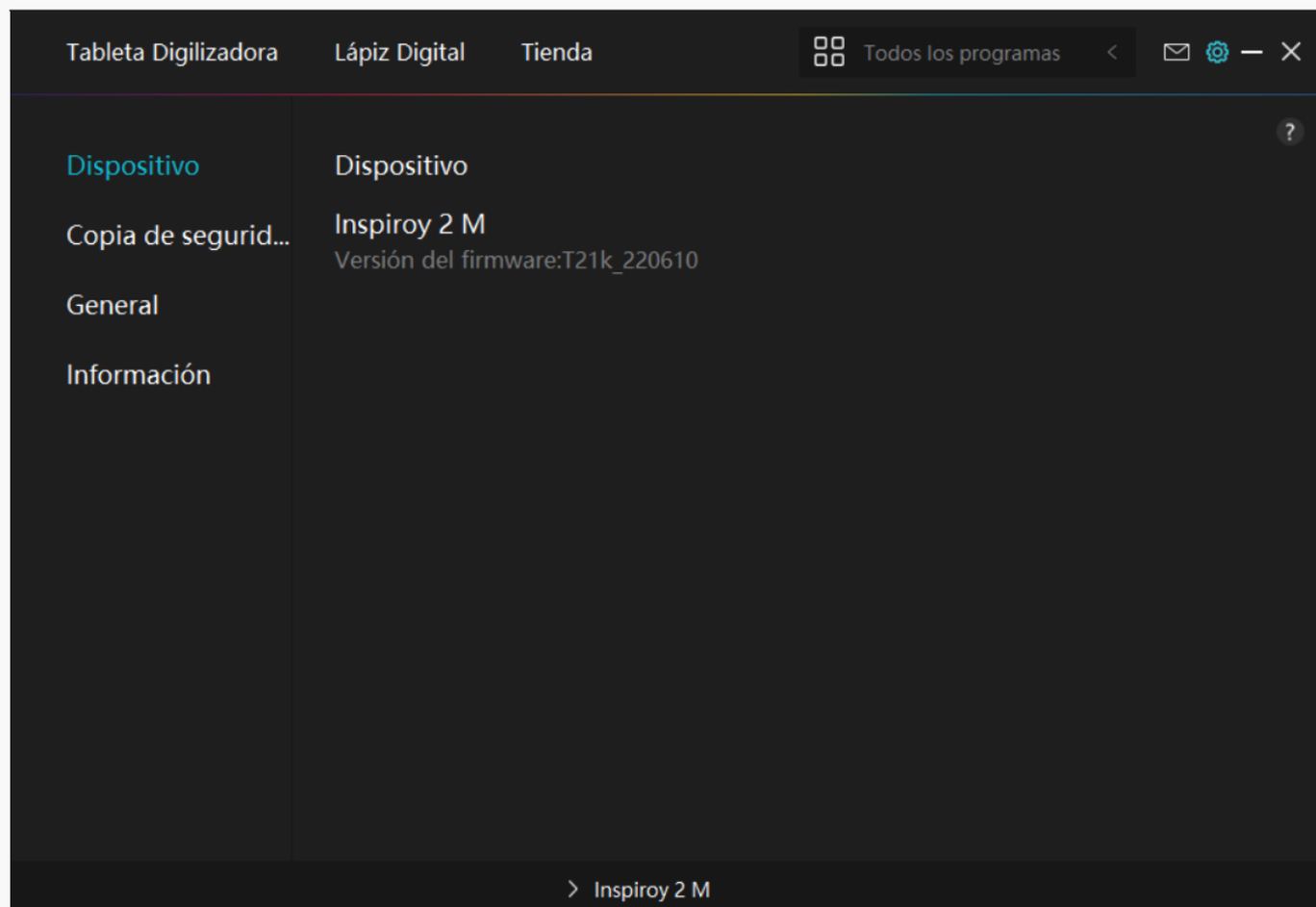
- Una curva pronunciada indica una respuesta más sensible.



Configuración del Controlador

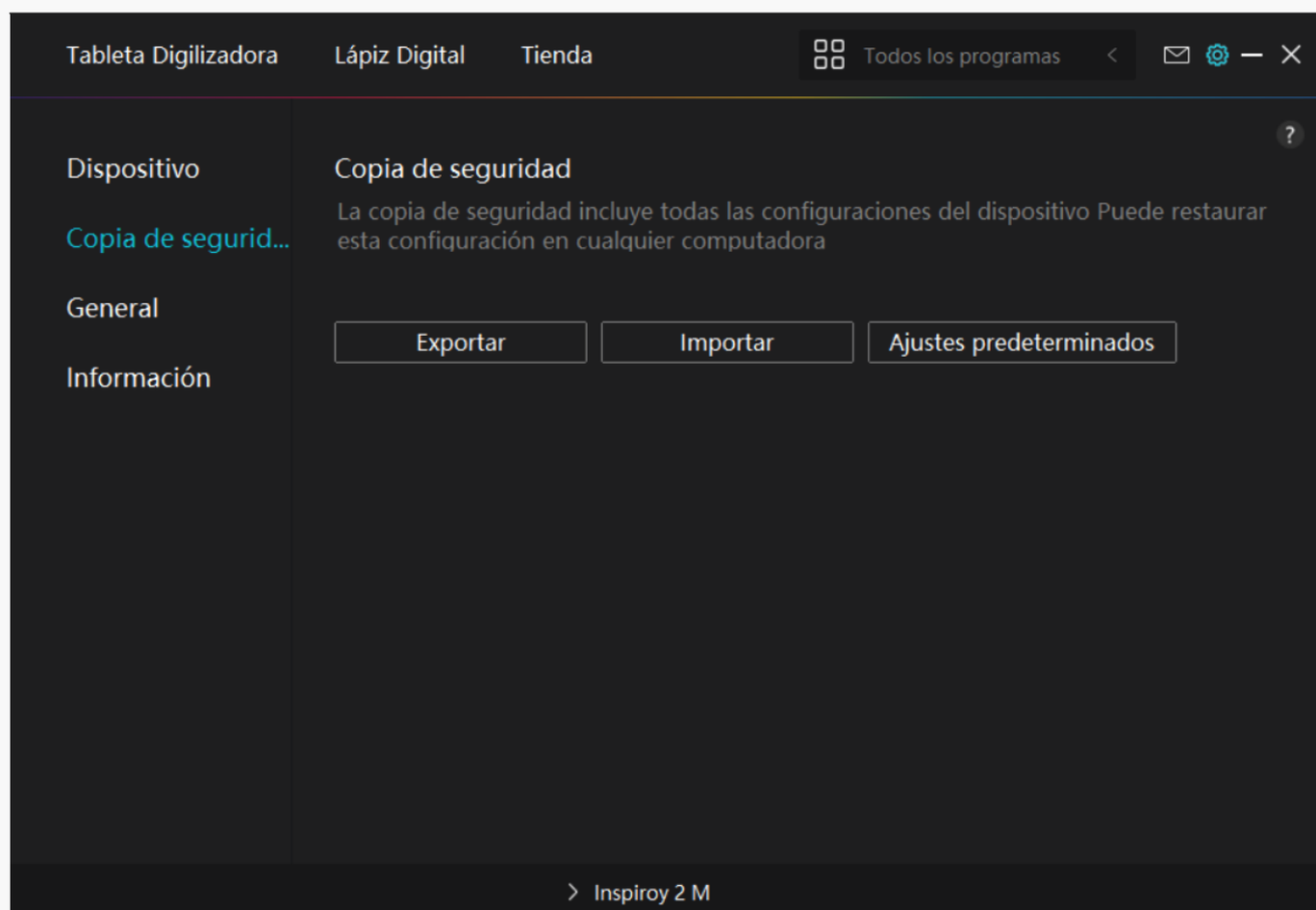
1. Dispositivo

Aquí puede ver la versión del Firmware y pulsar para ejecutar la herramienta de diagnóstico del dispositivo.



2. Copia de Seguridad

El controlador puede importar y exportar sus ajustes personalizados, lo que ayuda a evitar ajustes repetidos al iniciar un programa diferente.



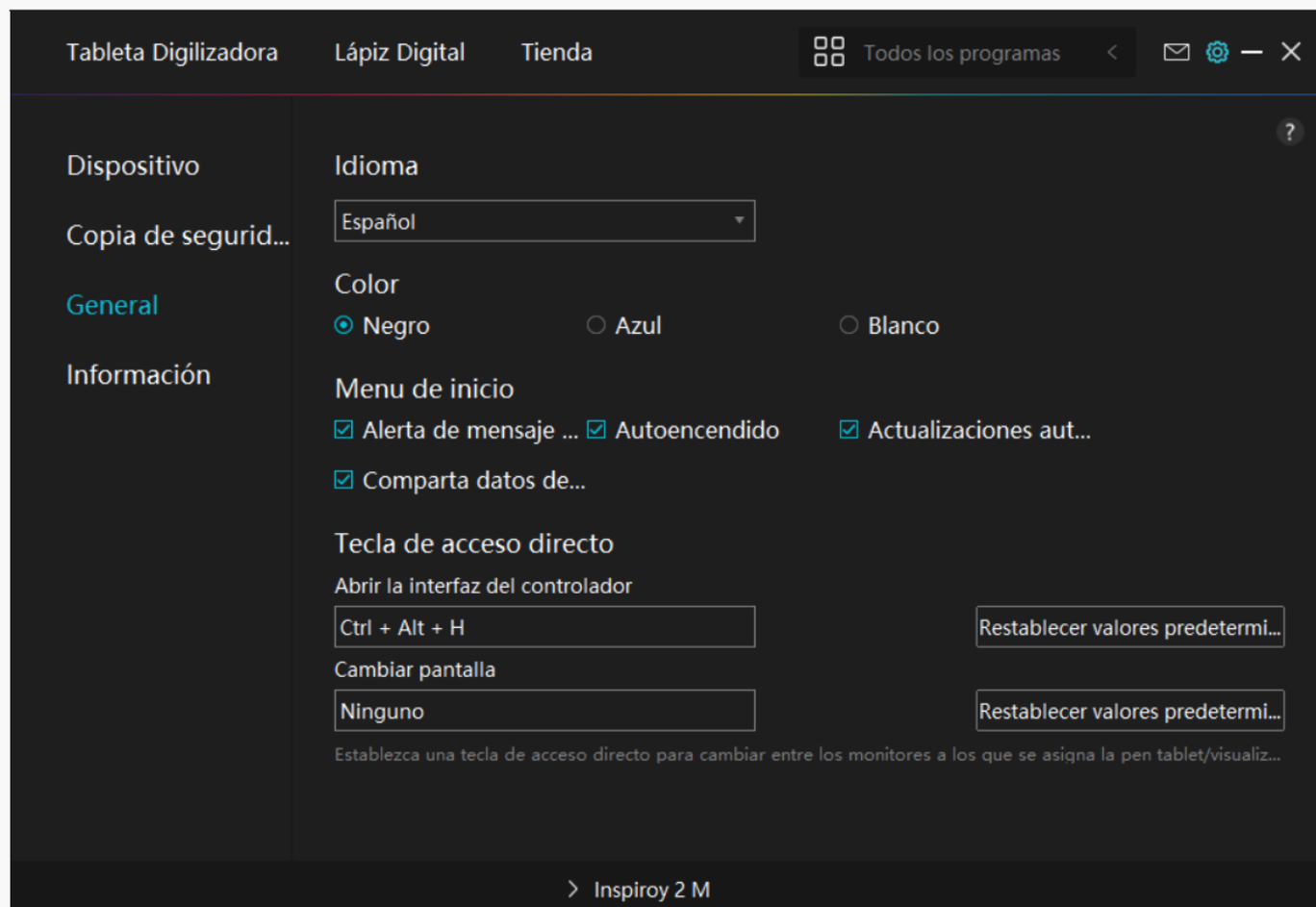
3. General

Idioma: Haz clic en el botón desplegable para cambiar entre 14 idiomas.

Color: puede seleccionar el color de la interfaz del controlador entre oscuro, azul y claro según sus preferencias.

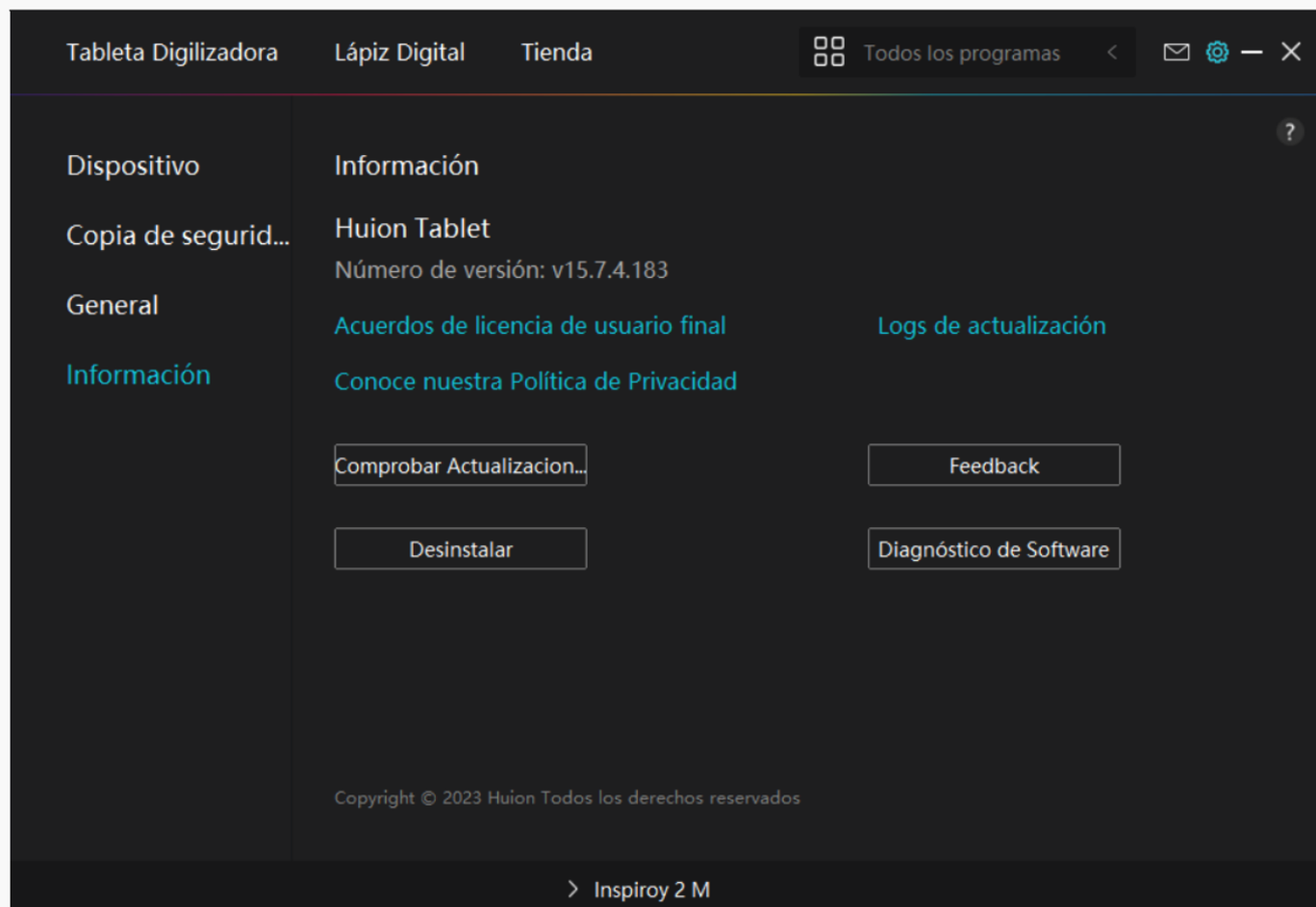
Menú de inicio: Haga clic para seleccionar las opciones de arranque. Haga clic para activar "Inicio automático", "Alerta de nuevos mensajes", "Actualizaciones automáticas" y "Compartir datos de diagnóstico y uso" para ayudarnos a mejorar nuestros productos y servicios. También se pueden desactivar en cualquier momento.

Tecla de acceso rápido: puede configurar una tecla de acceso rápido para que se muestre la interfaz del controlador rápidamente según sus hábitos de uso. Si desea restablecer por defecto la tecla para abrir la página de controladores, haga clic en "Restablecer por defecto".



4. Acerca de

Los usuarios pueden ver aquí la versión del controlador. Pulse en "Buscar actualizaciones" para ver la última versión del controlador y luego siga las instrucciones para actualizar el controlador en caso necesario.



Cómo Utilizar el Lápiz Digital

Sujetar el Lápiz:

Sujete el lápiz digital como sujeta un lápiz real. Ajuste el agarre para que pueda alternar las teclas de presión del lápiz con el pulgar o el dedo índice. Tenga cuidado de no presionar de forma accidental la tecla mientras dibuja con el lápiz.

Nota: Coloque el bolígrafo sobre la mesa cuando no esté en uso. No coloque el lápiz sobre la tableta digitalizadora, de lo contrario, puede interferir con el funcionamiento del mouse y otros dispositivos, y también puede evitar que su computadora entre en modo de suspensión.

Movimiento del Cursor:

Mueva el lápiz ligeramente por encima del área de trabajo de la tableta sin tocar la superficie de la tableta y el cursor en la pantalla se moverá a la nueva posición en consecuencia.

Clic:

Toque la tableta digitalizadora con el lápiz para hacer un clic. Haga clic para resaltar o seleccionar un elemento en la pantalla. Toque la tableta dos veces para abrirla.

Mover:

Tome un archivo o ícono, luego deslice la punta del lápiz sobre la tableta para moverlo.

Use las Teclas de Presión del lápiz:

Hay dos teclas de presión en el lápiz digital, cuyas funciones se pueden programar en la interfaz del controlador. Las teclas de presión del lápiz funcionarán siempre que la distancia vertical entre la punta del lápiz y la tableta no supere los 10 mm.

Reemplazar la Punta del Lápiz

Consejo: cuando la punta del lápiz esté desgastada, reemplácela por una nueva punta a tiempo.

1. Gire el portalápiz hacia la izquierda y saque una punta de repuesto.
2. Inclíne el lápiz y extraiga la punta del lápiz con el clip del lápiz.
3. Inserte la punta de repuesto directamente en el cuerpo del lápiz hasta que la punta deje de avanzar hacia adelante.



Solución de Problemas

La tableta digitalizadora no puede sentir la presión del lápiz mientras el cursor se puede mover.

Es posible que haya instalado otros controladores o ejecutado el software de dibujo al instalar el controlador. Desinstale todos los controladores, cierre el software de dibujo y luego vuelva a instalar el controlador Huion. Se sugiere reiniciar su computadora después de finalizar la instalación. Además, si la aplicación no es compatible con el controlador o no es compatible con la sensibilidad a la presión, tampoco habrá sensibilidad a la presión en esta aplicación.

El lápiz digital no funciona.

1. Asegúrese de que está usando el lápiz suministrado originalmente con su pantalla.
2. Asegúrese de instalar correctamente el controlador.

La tecla de presión no funciona.

1. Compruebe que la función de tecla de presión esté habilitada en el controlador;
2. Asegúrese definir correctamente la tecla de presión.

El ordenador no entra en modo de suspensión.

No coloque el bolígrafo digital en el área de trabajo de la tableta cuando no la esté usando, de lo contrario, la computadora no podrá ingresar al modo de suspensión o reposo.

La tecla de presión del lápiz digital no funciona.

Las teclas de presión del lápiz digital no funcionarán cuando la distancia vertical entre la punta del lápiz y la tableta supere los 10 mm. Si la distancia vertical está dentro de los 10 mm y la tecla de presión del lápiz no funciona, verifique si el controlador funciona bien y si ha asignado funciones a las dos teclas correctamente o no. Luego, si las teclas aún no funcionan, es posible que su bolígrafo esté roto y puede comunicarse con nuestro equipo de servicio siempre que el bolígrafo esté en garantía.

La computadora no puede reconocer la tableta digital.

Verifique si el puerto USB de su computadora funciona bien. Si no es así, intente con otro puerto USB.

Error al conectar Inspiroy 2 a otro dispositivo y Aparece "Dispositivo desconectado".

Reinicie su computadora o controlador; asegúrese de que el puerto USB y el cable USB-C funcionen bien; desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo; pruebe con otro puerto USB; descargue y vuelva a instalar el controlador más reciente; incluya el controlador en la lista blanca en dispositivos macOS.

Si no se resuelve su problema, pulse en [Preguntas Frecuentes](#) para ver más métodos de solución de problemas o envíenos un correo electrónico (service@huion.com).