
Contents

Vista General del Producto	2
Introducción a la Pantalla	2
Accesorios	2
Controlador	8
Instalación y actualización	8
Vista General de la Interfaz del Controlador	9
Ajustes del ordenador con lápiz	10
Configuración del Lápiz Digital	15
Configuración del Controlador	21
Cómo Utilizar el Lápiz Digital	26
Solución de Problemas	27
Resolución de problemas del Ordenador con lápiz	27
Resolución de problemas del Ordenador con lápiz	28

Vista General del Producto

Introducción a la Pantalla



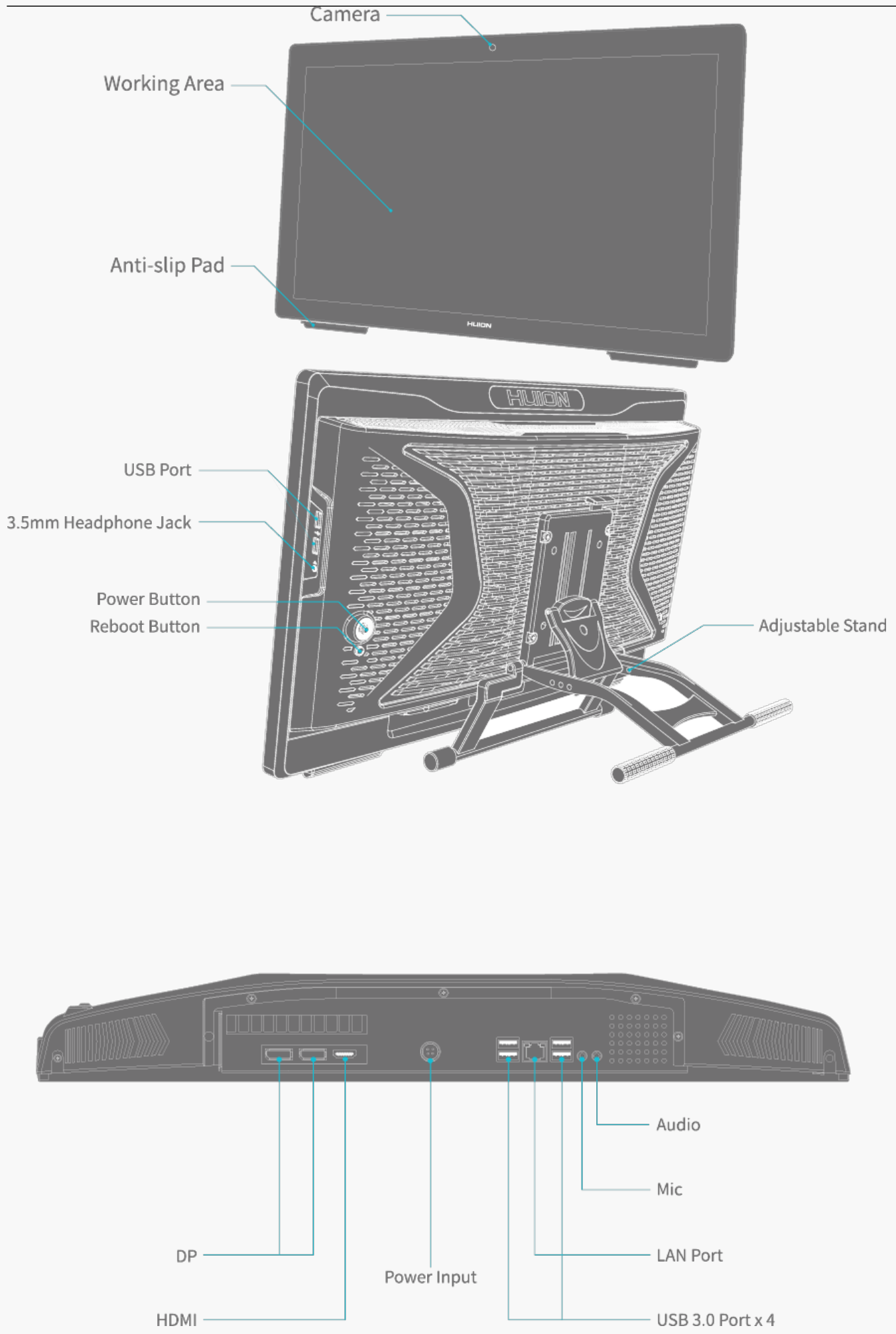
Gracias por elegir el ordenador con lápiz HUIION Kamvas Studio 24.

Con un sistema operativo Windows incorporado, Kamvas Studio 24 es un ordenador de sobremesa todo-en-uno con lápiz de dibujo que soporta tanto el tacto del dedo y el tacto del lápiz. Kamvas Studio 24 se puede utilizar para navegar por sitios web, jugar juegos y ver películas como ofrece un ordenador, y al mismo tiempo se puede utilizar para escribir, dibujar, diseño gráfico y edición de vídeo como lo hace un pen display, lo que lo hace potente y útil. Por otra parte, PS, AI, SAI, GIMP, Painter, y muchos otros programas profesionales pueden funcionar sin problemas en Kamvas Studio 24.

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

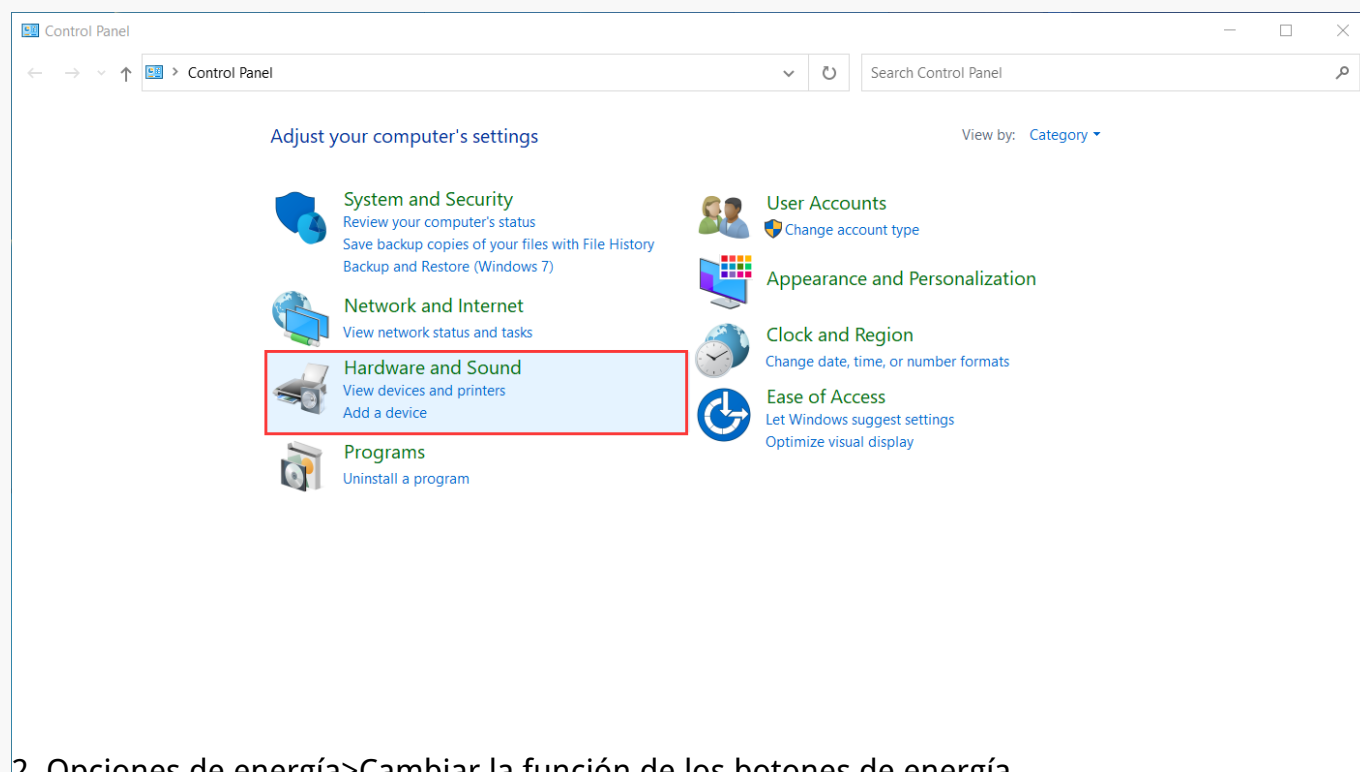


El "Botón de encendido" puede utilizarse como interruptor de cinco direcciones. Las instrucciones específicas de funcionamiento son las siguientes:

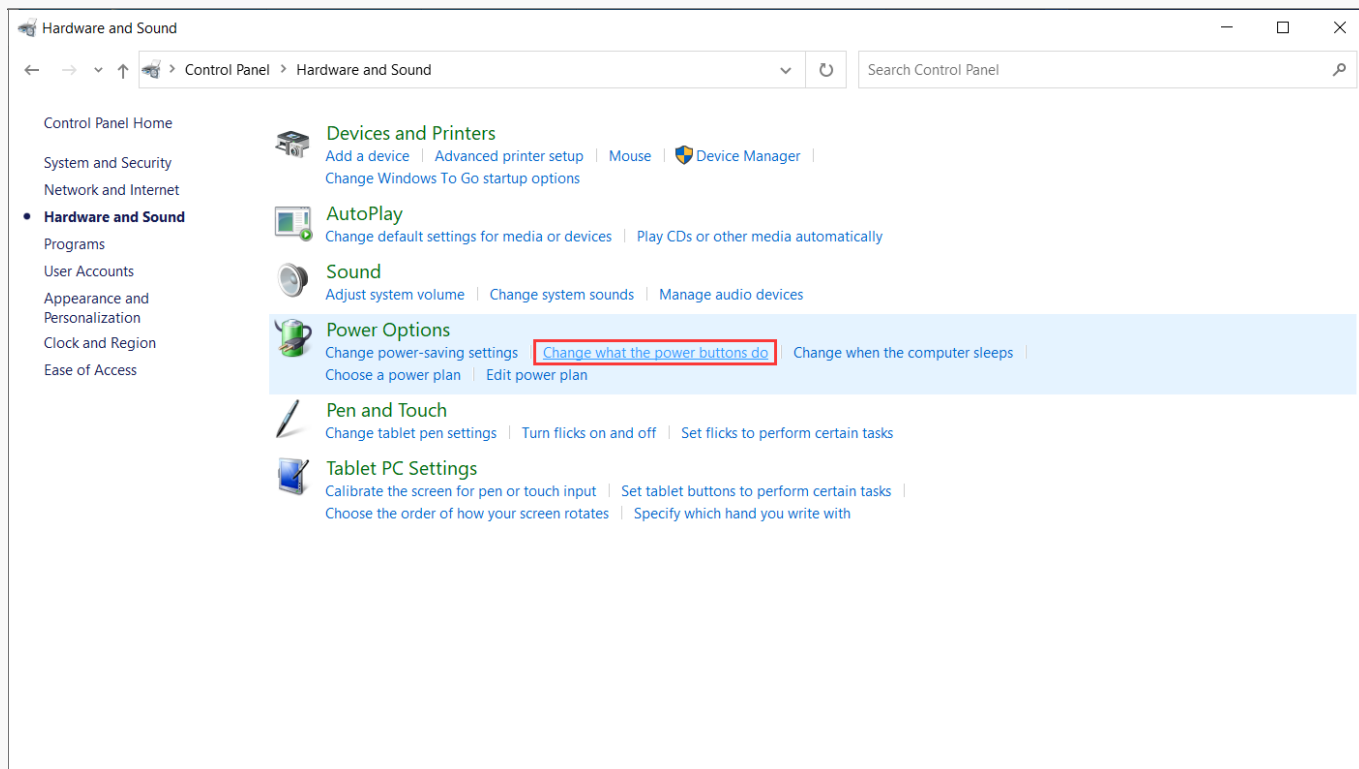
Estado actual	Operación	Función
Off	Pulsar el centro del botón interruptor	Encender el ordenador
On	Pulsar el interruptor hacia arriba	Ajustar el brillo de la pantalla hacia arriba
On	Pulsar el interruptor hacia abajo	Ajustar el brillo de la pantalla hacia abajo
On	Pulse el botón del interruptor hacia la derecha	Acceder al menú OSD
On	Pulsar el centro del botón interruptor	Ir al modo reposo por defecto (por el sistema)
On	Pulsar prolongadamente el centro del botón interruptor	Apagar a la fuerza el ordenador
Interfaz OSD	Pulsar el interruptor hacia arriba	Arriba
Interfaz OSD	Pulsar el botón hacia abajo	Abajo
Interfaz OSD	Pulse el botón del interruptor hacia la izquierda	Volver al menú anterior
Interfaz OSD	Pulsar el botón a la derecha	Confirmar/Ir al menú siguiente

La función del "Botón de encendido" puede ajustarse en el sistema.

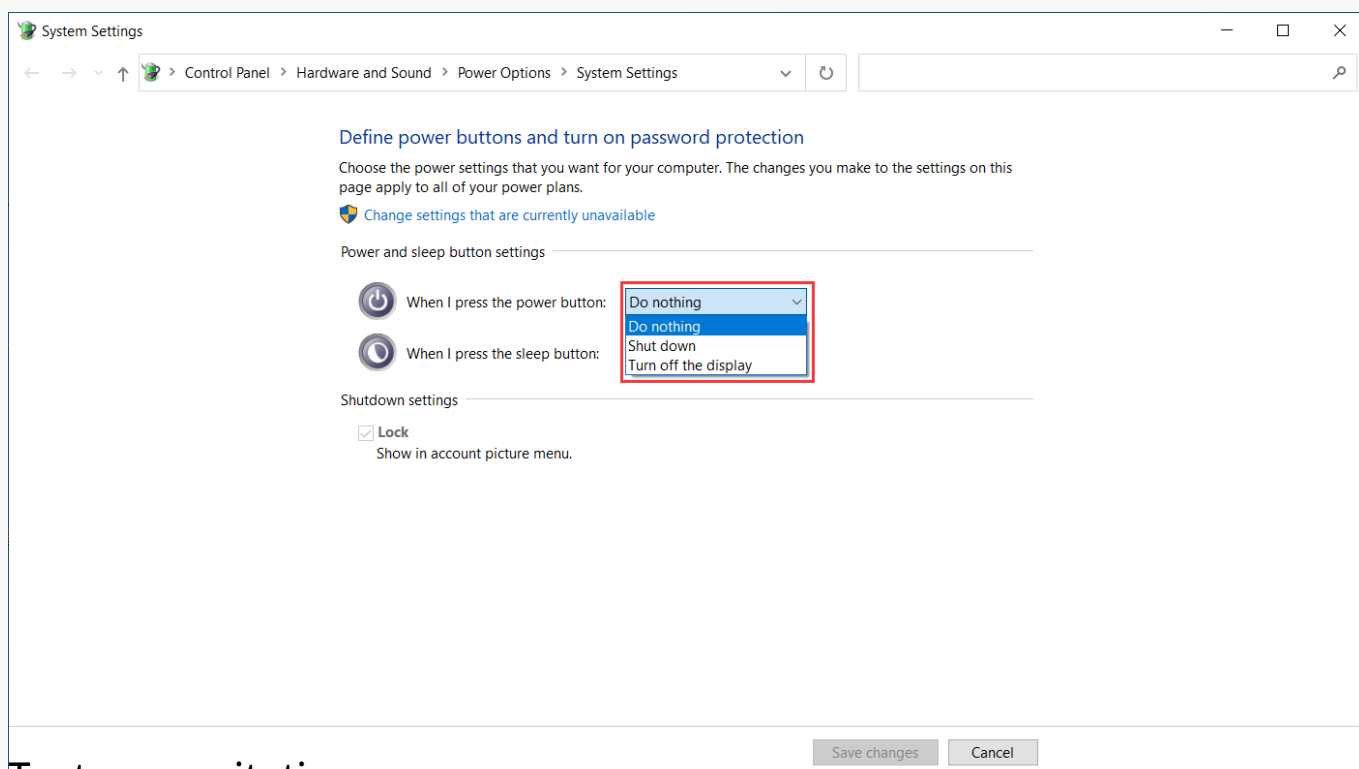
1. Abra el Panel de control > Hardware y sonido.



2. Opciones de energía > Cambiar la función de los botones de energía.



3. Haga clic en el cuadro desplegable situado detrás de la opción "Cuando pulso el botón de encendido" para seleccionar la función que desea configurar para el botón de encendido.



Tacto capacitativo

El toque capacitivo, en cooperación con el lápiz digital electromagnético, puede mejorar enormemente la eficacia de la creación.

Se admiten los gestos táctiles preestablecidos en Windows. Otras funciones dependen de si

son compatibles con el software.

Funciones generales		
Dedo	Gestos	Acciones
Un dedo	Un toque	Seleccionar
	Doble toque	Abrir archivo
	Pulsar y aguantar	Mostrar más comandos (como el clic derecho)
	Pulsar y arrastrar	Mover el archivo
Dos dedos	Deslizar horizontalmente o verticalmente	Deslizar
	Pinchar hacia dentro o hacia afuera	Acercar o alejar zoom
Tres dedos	Pasar hacia arriba	Mostrar todas la ventanas abie
	Pasar hacia abajo	Mostrar el escritorio
	Pasar hacia la derecha o izquierda	Cambiar entre aplicaciones o ventanas abiertas
Cuatro dedos	Pasar hacia arriba	Mostrar todas las ventanas abie
	Pasar hacia abajo	Mostrar el escritorio
	Pasar hacia la izquierda o derecha	Cambiar de escritorio

Nota: La entrada táctil puede desactivarse en el controlador.

Accesorios



Adjustable Stand



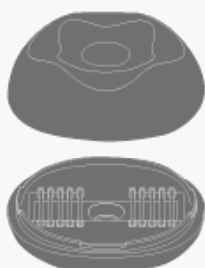
Power Adapter



Power cable



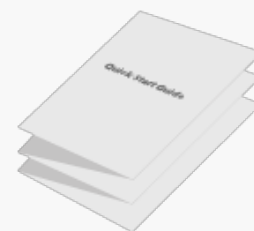
Digital Pen



Pen Holder



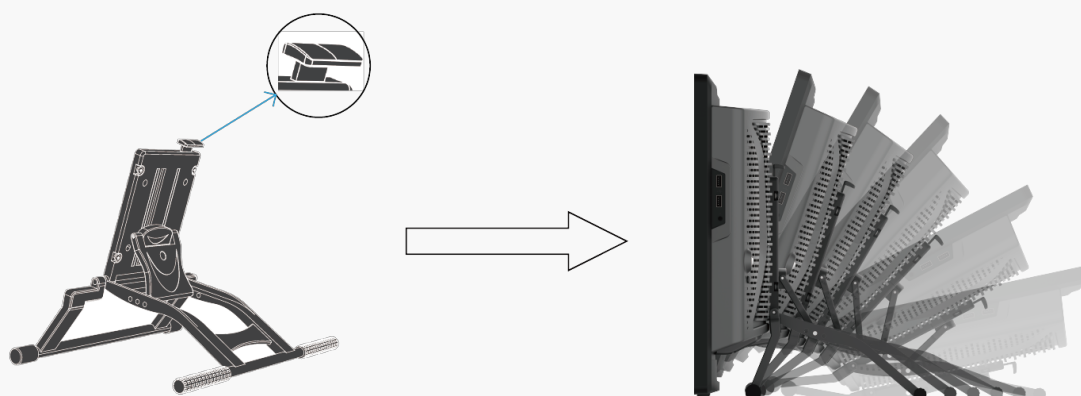
Cleaning Cloth



Quick Start Guide

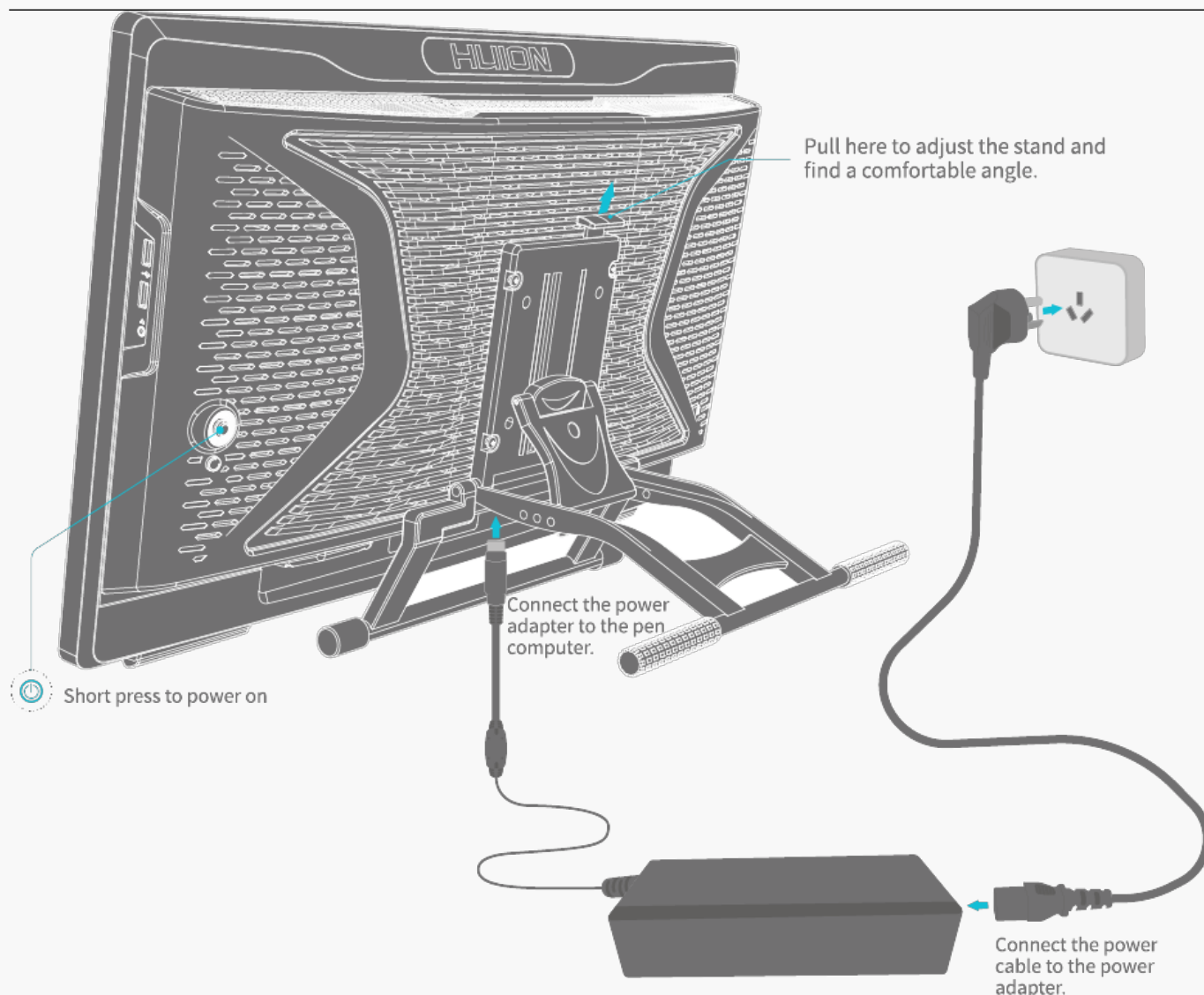
Ajuste del soporte

Este soporte de escritorio ajustable está especialmente diseñado para su ordenador-bolígrafo todo en uno y puede ajustarlo para encontrar un ángulo cómodo (30°~85°) arrastrando el interruptor que se muestra en la imagen según su hábito de uso al pintar y crear.

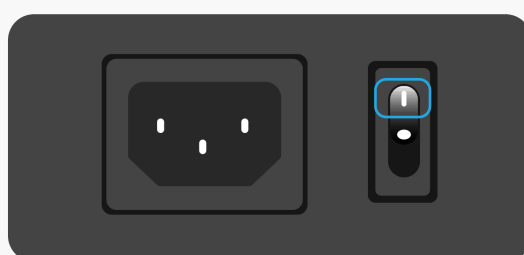


Conexión

Conecte el ordenador-bolígrafo a la red eléctrica con el adaptador y el cable de alimentación incluidos en el paquete. Pulse el botón POWER para encenderlo.



*Ponga el interruptor del adaptador de corriente en "I".



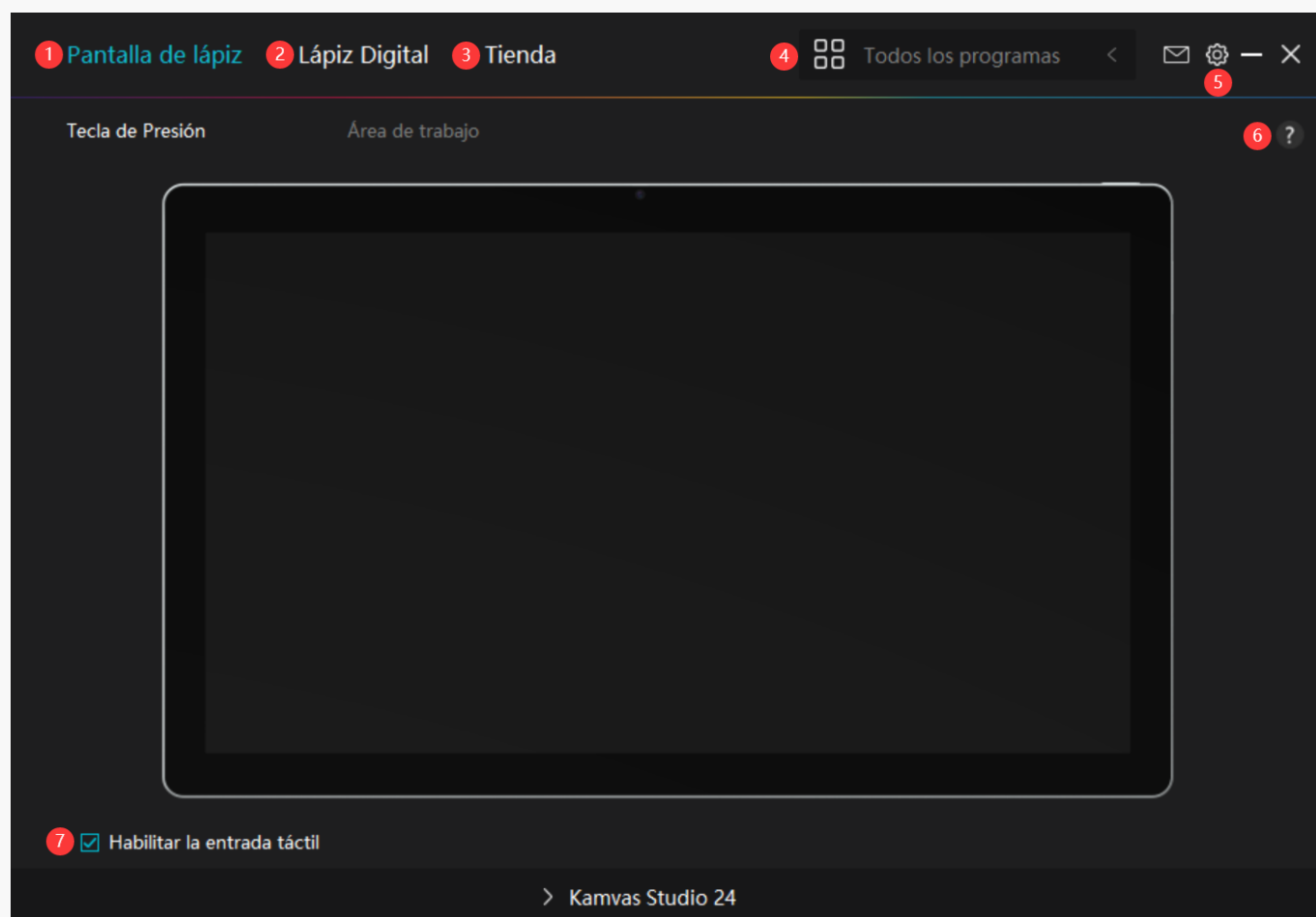
Controlador

Instalación y actualización

El controlador se ha preinstalado en Kamvas Studio 24.

El controlador se actualizará constantemente. Se sugiere comprobar y actualizar el controlador desde nuestro sitio web oficial www.huion.com/download/ para asegurarse de que el dispositivo cuenta con las últimas características y funciones.

Vista General de la Interfaz del Controlador



1. Ordenador con lápiz

En la interfaz "Ordenador con lápiz", los usuarios pueden configurar el área de trabajo del ordenador con lápiz. [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. Para los distintos programas, las teclas de pulsación, el área de trabajo y la curva de presión pueden ajustarse de forma diferente. Al cambiar de un programa a otro, el controlador cambiará automáticamente a las funciones ajustadas en consecuencia.
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

Pulse en "?" y pase al Foro en nuestro sitio web <https://support.huion.com/en/support/home> para obtener un manual de usuario o comentarnos algún problema.

7. Activar entrada táctil

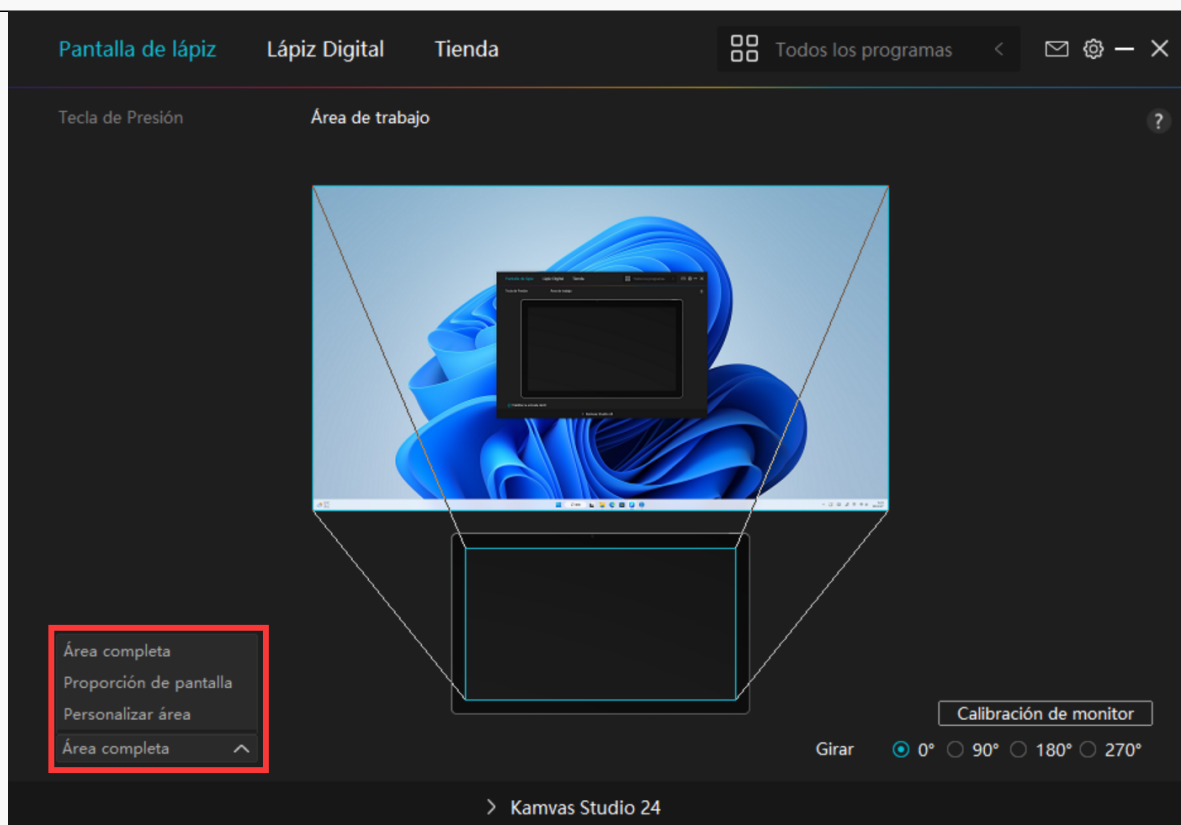
La opción "Activar entrada táctil" está marcada por defecto. En este caso, se puede utilizar el toque con el dedo. Si la opción "Activar entrada táctil" no está marcada, la entrada táctil está desactivada. En este caso, la entrada táctil sólo puede realizarse con el bolígrafo digital.

Ajustes del ordenador con lápiz

Seleccione la pestaña Área de trabajo para ajustar la relación entre la distancia del movimiento del lápiz en el ordenador pluma y la del movimiento correspondiente del cursor en el monitor. Por defecto, toda el área activa del ordenador con lápiz se asigna a todo el monitor.

1. Configuración del Área de Trabajo

Defina el área del ordenador que se asignará al monitor. Se pueden elegir tres modos en el controlador:



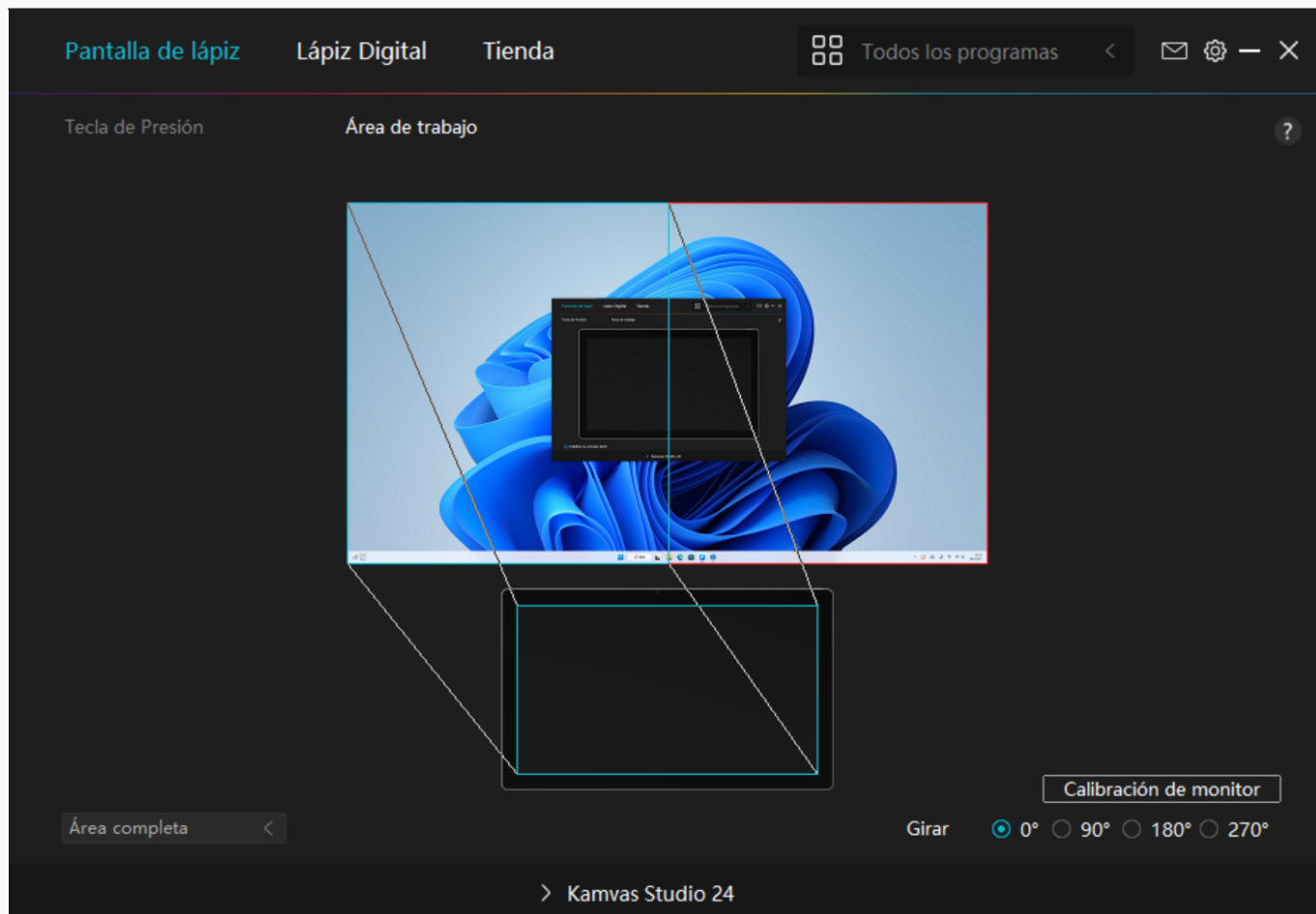
[1] Área completa: Toda el área activa del ordenador con lápiz se asignará al monitor. Es la configuración predeterminada.

[2] Relación de pantalla: La relación del área activa del monitor interactivo es la misma que la del monitor. Por ejemplo, si elige la relación de pantalla y dibuja un círculo en el monitor interactivo, aparece un círculo en el monitor conectado al monitor interactivo; en este caso, puede que algunas partes del monitor interactivo no funcionen. Pero si no elige la relación de pantalla y dibuja un círculo, el círculo puede pasar a ser un óvalo en el monitor.

[3] Área Personalizada:

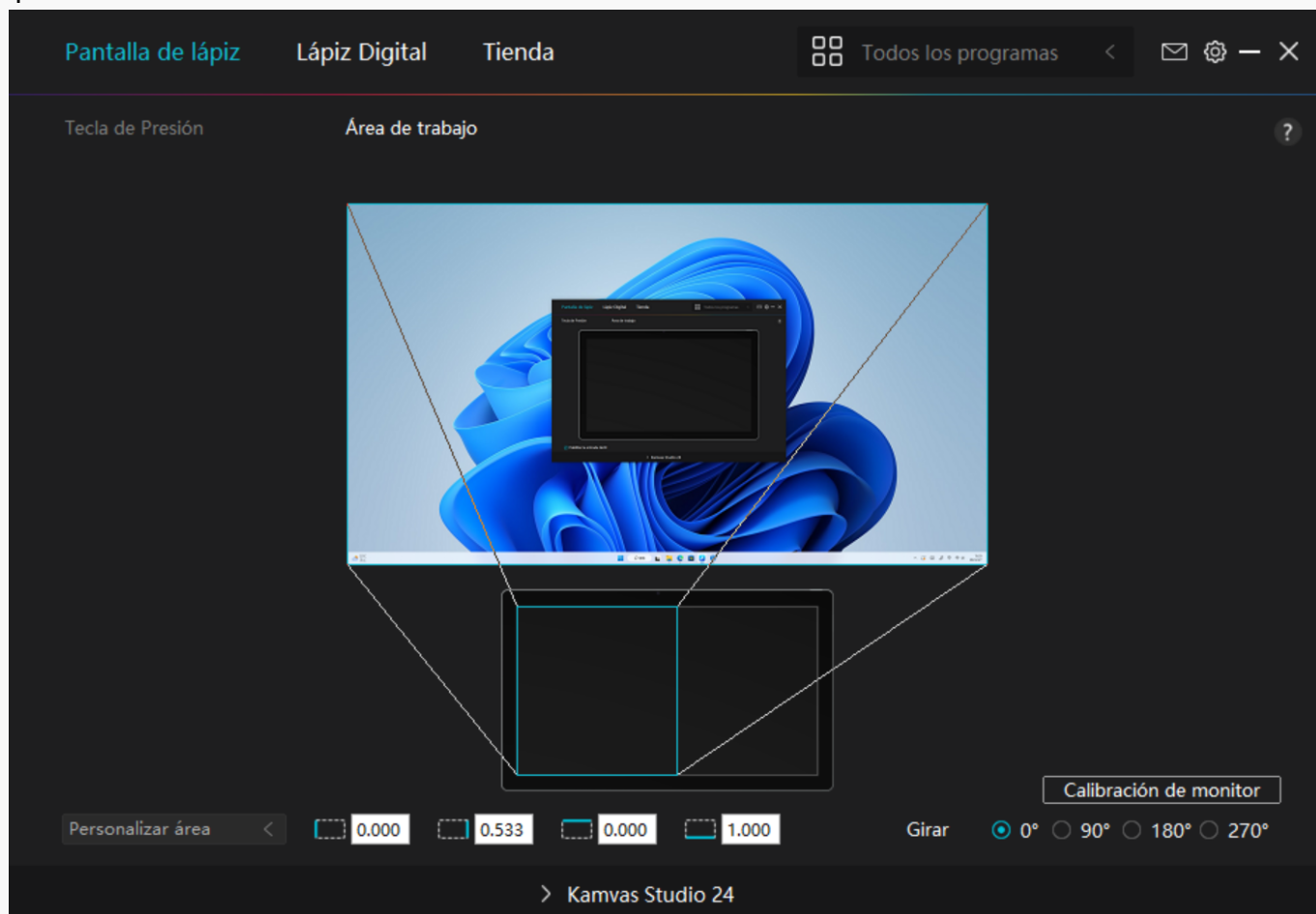
1> Introduzca los valores de las coordenadas.

2> Los usuarios pueden ajustar el área de trabajo del ordenador-bolígrafo cambiando los contornos del rectángulo más peque □b. Los usuarios también pueden arrastrar los dos rectángulos azules para seleccionar las áreas activas del bolígrafo digital en la pantalla y en el ordenador pluma. (ver imagen 1 y 2).



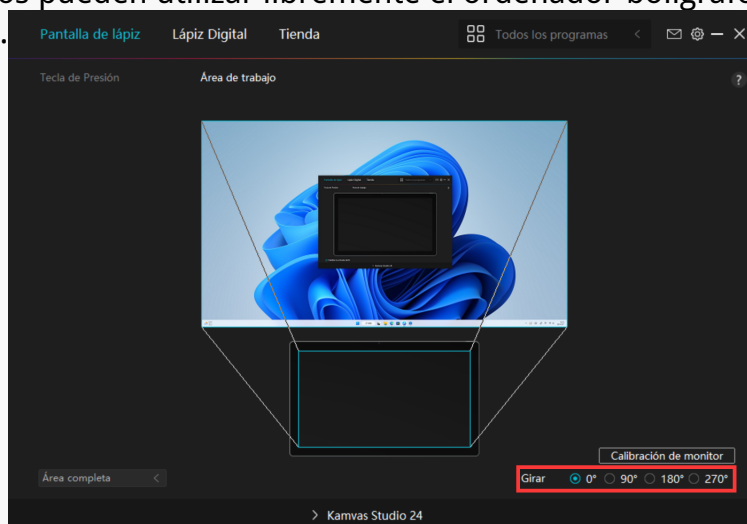
Imagen

1



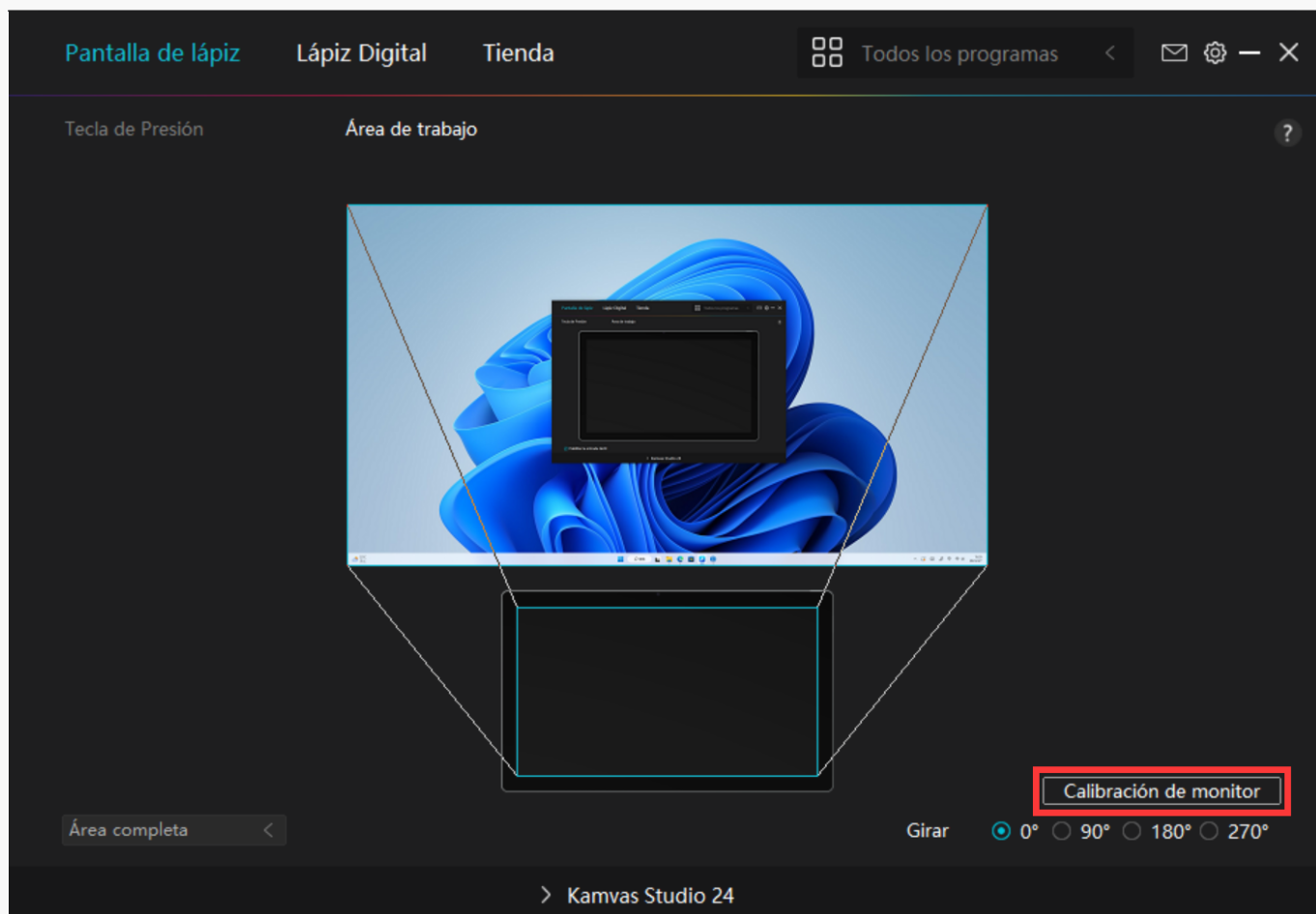
2. Girar el Área de Trabajo

Tanto los usuarios diestros como los zurdos pueden utilizar libremente el ordenador-bolígrafo porque puede girarse 0°, 90°, 180° o 270°.

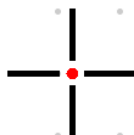


3. Calibrar su Monitor Interactivo

Pulse en la pestaña **Calibración de Monitor** y siga las instrucciones para calibrar su monitor interactivo.



Use el lápiz digital para pulsar en el punto rojo central de la cruz de la forma habitual de sujetar un lápiz. Puede elegir Cancelar Calibración y Restaurar valores predeterminados.



Nota: Utilice el lápiz digital para hacer clic en el punto rojo central de la cruz en una postura común para sostener el bolígrafo.

Cancelar calibración

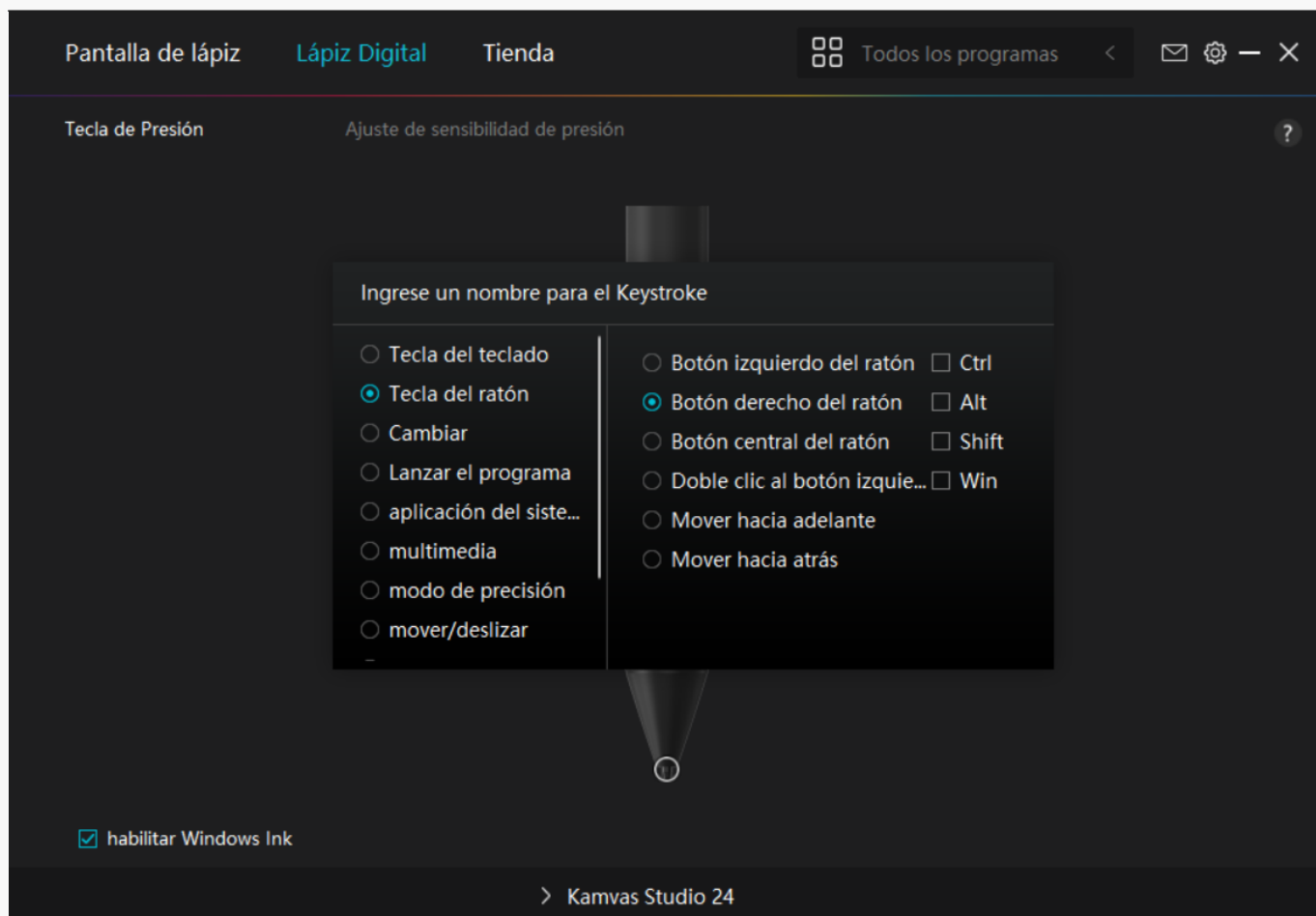
Recalcular

Restablecer predeterminado

Configuración del Lápiz Digital

1. Tecla de Presión

Puede usar este lápiz digital para interactuar con su dispositivo, incluyendo dibujar, escribir, mover archivos o activar las funciones de las teclas de presión del lápiz.



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.

Teclas del Teclado	Pulse en el cuadro de entrada anterior e introduzca una combinación de teclas válida
Tecla del Ratón	Seleccione las funciones de un Ratón o Rueda. Ratón: botón izquierdo, botón derecho, adelante y rueda hacia atrás. Otras funciones: Ctrl, Alt, Shift y Win.
Cambiar	Seleccione entre Cambiar pantalla (si hay en uso más de un monitor y están en modo
Ejecutar Programa	Pulse en Navegador y seleccione el programa que quiere ejecutar rápidamente. Despu
Aplicación del Sistema	Puede aplicar estas funciones para las teclas de presión: Bloquear la pantalla, Suspendo Menú de Inicio y Calculadora.
Multimedia	Puede aplicar estas funciones para las teclas de presión: Canción anterior, Canción sig Silenciado.
Modo de Precisión	Puede alternar entre la precisión normal y la precisión que seleccione, de Fina a Ultraf

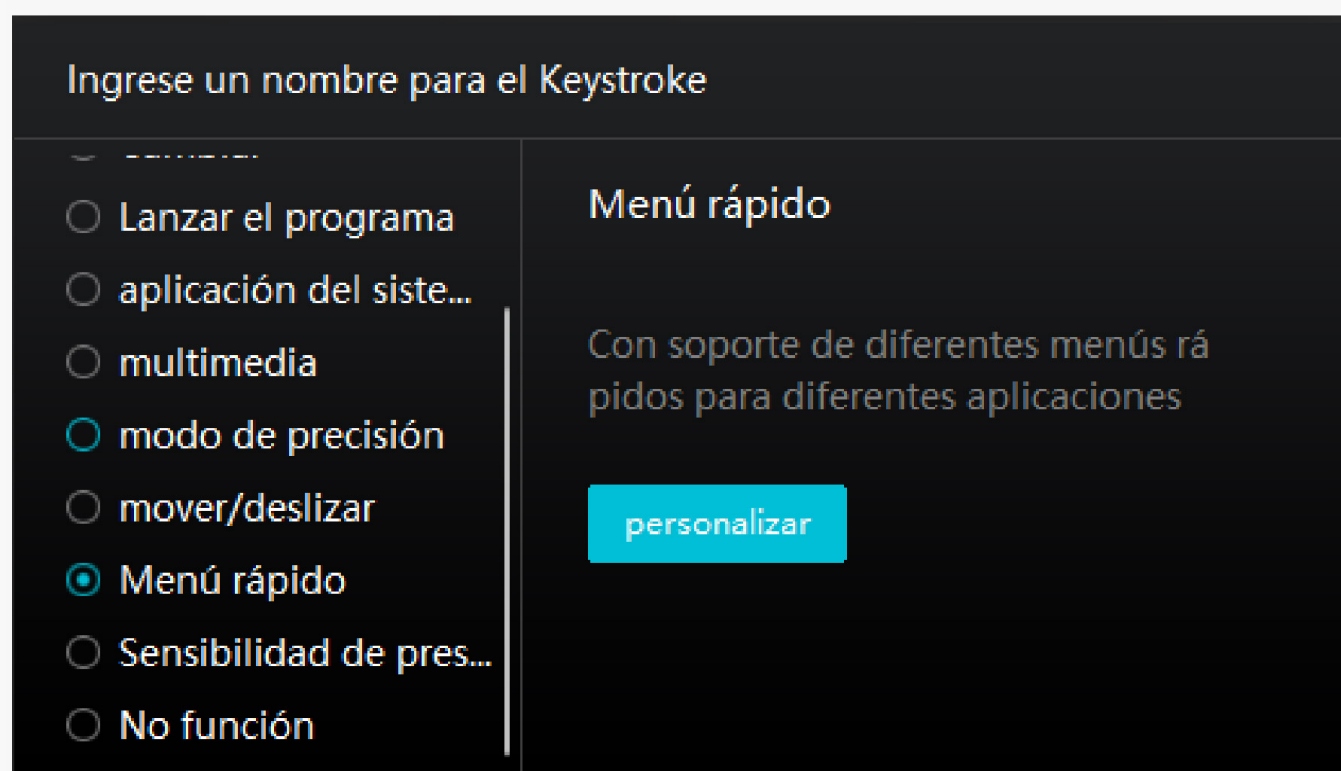
En la ventana que aparece del Modo de Precisión, mueva el control deslizante para a

Por ejemplo, si asigna el Modo de Precisión a un botón del lápiz, cuando pulsa el bot
con el control deslizante. Cuando pulsa el botón del lápiz de nuevo, vuelve a trabajar c

Pulse "Esc" para salir del Modo de Precisión.

Panorámica/Desplazamiento	Esta función le permite desplazarse por un documento o elemento moviendo la punta izquierda.
	Cuando selecciona Panorámica/Desplazamiento, aparece la ventana Velocidad de Desplazamiento preferida.
Menú Rápido	Recójalo y podrá usar la tecla para abrir el Menú Rápido. La información detallada para
Sensibilidad de Presión Fija	Puede bloquear la presión en el nivel actual hasta que libere el componente. Por ejemplo, puede dibujar con la sensibilidad de presión habilitada en su aplicación hasta que alcance pulsado el botón del lápiz para bloquear ese tamaño de pincel mientras se mantenga
Ninguna	Cuando selecciona Ninguna, las teclas no funcionarán.

Nota: las imágenes son únicamente una referencia.



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.

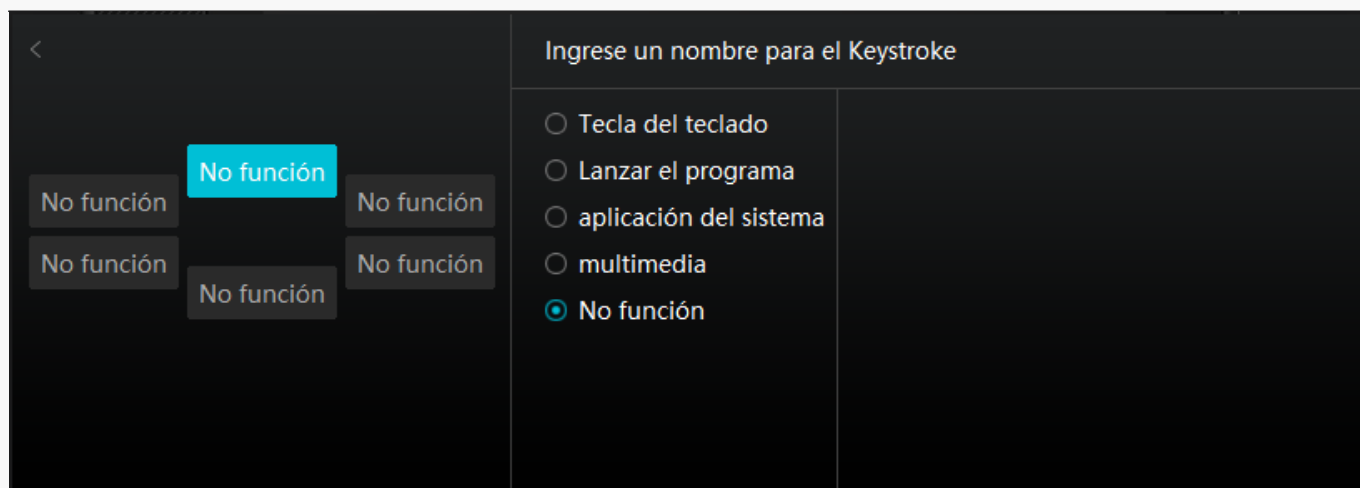


Imagen 1

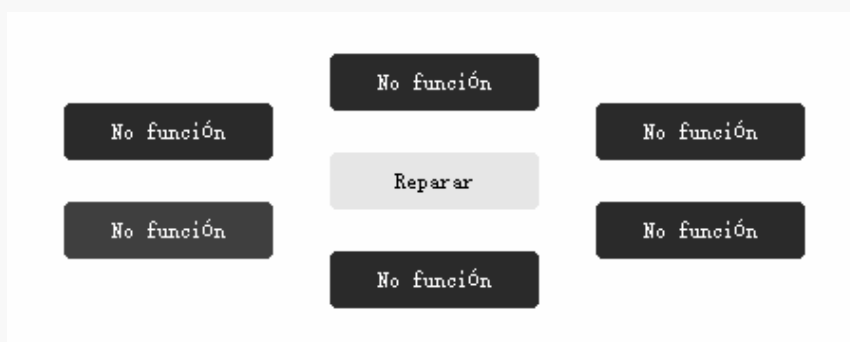


Imagen 2

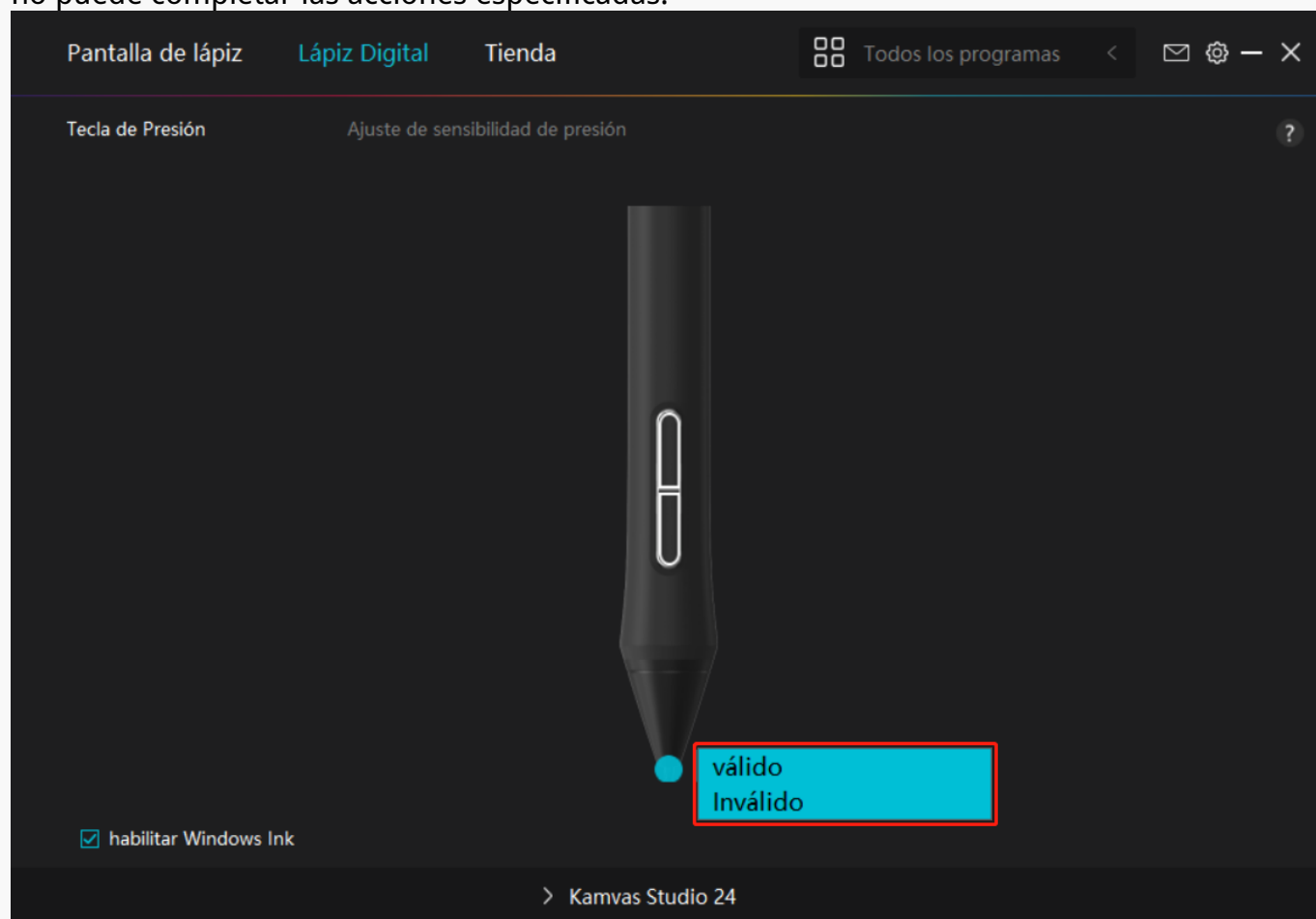


Imagen 3

2. Actividad de la Punta del Lápiz

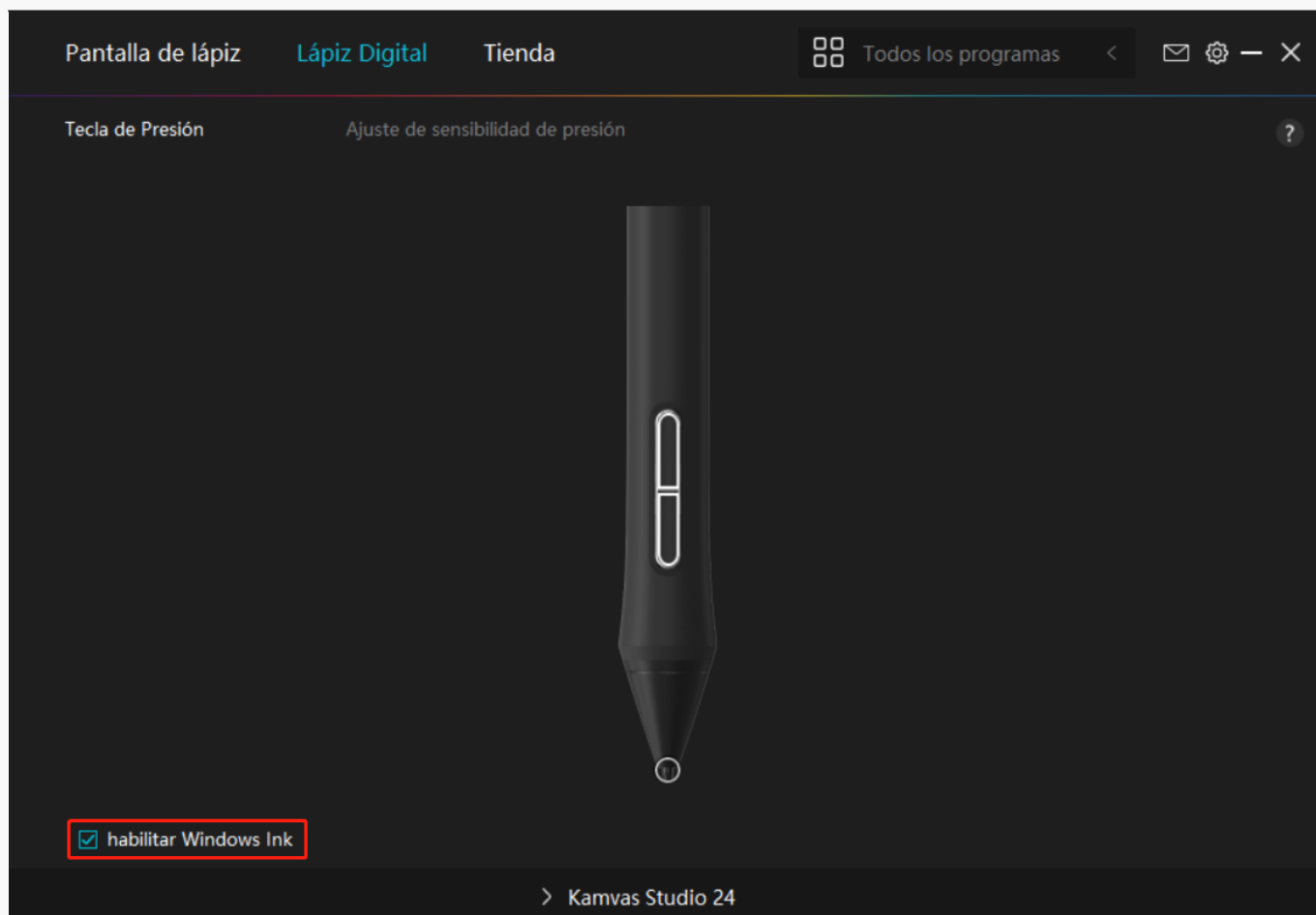
La punta del lápiz digital se puede ajustar como Válida/No válida según las necesidades del usuario. Pulse en el botón desplegable para configurar su actividad. En el modo Válido, el lápiz funciona correctamente y en el modo no válido, el lápiz tiene el movimiento de cursor, pero

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 CC, SketchBook 6, etc.



4. 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.

Pantalla de lápiz Lápiz Digital Tienda Todos los programas < > ✈ ✉ ✕

Tecla de Presión Ajuste de sensibilidad de presión ?

Ajuste de sensibilidad de presión Prueba de Presión

Resultado

Presión

1 2 3

Haga clic en U... Sensibilidad

Suave

Fuerte

8191

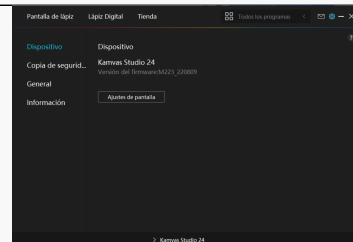
0

> Kamvas Studio 24

Configuración del Controlador

1. Dispositivo

Aquí puede consultar la información sobre el producto y el firmware.



* Ajustes de pantalla

Ajustes de pantalla



Pantalla

KS2401

Modo Escena

USER

Brillo

50

Ratio de contraste

50

Saturación

50

Ajuste de color

Temperatura de color

Espacio de color

6500K

9300K

Color personalizado

Ajustes de pantalla



Pantalla

KS2401

Modo Escena

Modo Estándar

Modo de juego

Modo Película

USER

Saturación

50

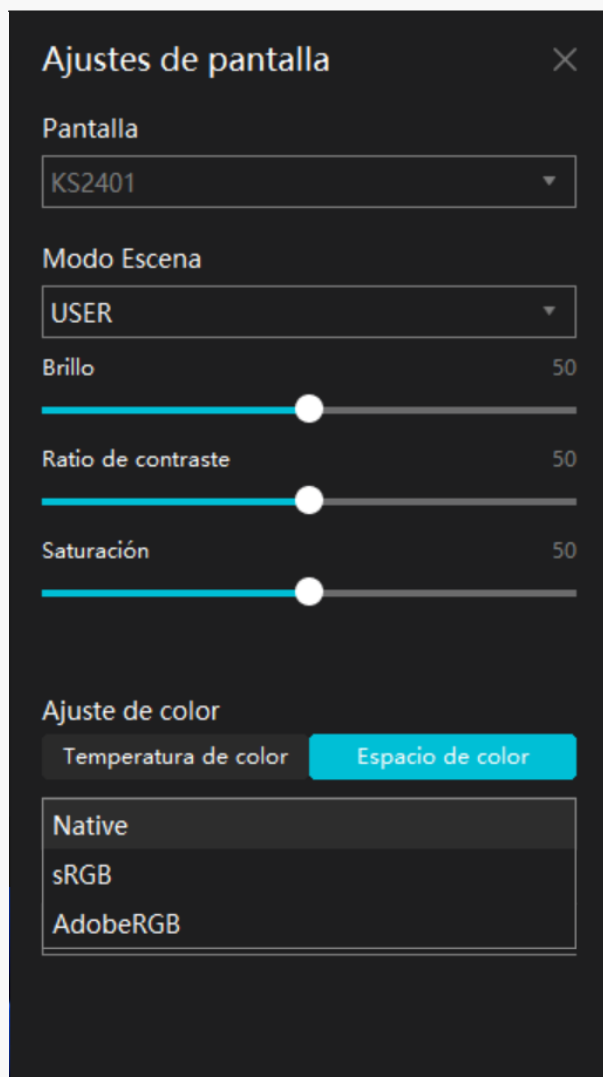
Ajuste de color

Temperatura de color

Espacio de color

6500K

Ajustes predeterminados



Modo Escena: Se puede seleccionar "Modo Estándar", "Modo Juego", "Modo Película" y "USUARIO".

Brillo: Puedes arrastrar el deslizador correspondiente para ajustar el brillo de la pantalla.

Relación de contraste: Puede arrastrar el control deslizante correspondiente para ajustar la relación de contraste de la pantalla.

Temperatura de color: Se puede seleccionar el modo "6500K", "9300K" o "Color personalizado". En el modo "Color personalizado", la temperatura de color se puede personalizar ajustando el valor RGB.

Espacio de color: Se puede seleccionar "Nativo", "sRGB", "AdobeRGB". En el espacio de color nativo, "Brillo", "Relación de contraste" y "Saturación" pueden ajustarse o seleccionarse libremente.

Mientras que en el espacio de color sRGB y Adobe RGB, para garantizar que los estándares de los dos espacios de color se pueden cumplir en la medida de lo posible, sólo se puede ajustar el "Brillo" en el modo "USUARIO".

2. Copia de Seguridad

El controlador puede importar y exportar sus ajustes personalizados, lo que ayuda a evitar la repetición de ajustes al iniciar un dispositivo diferente. Ajustes por defecto significa que todos los ajustes del dispositivo actual están cubiertos y se restauran los ajustes por defecto.



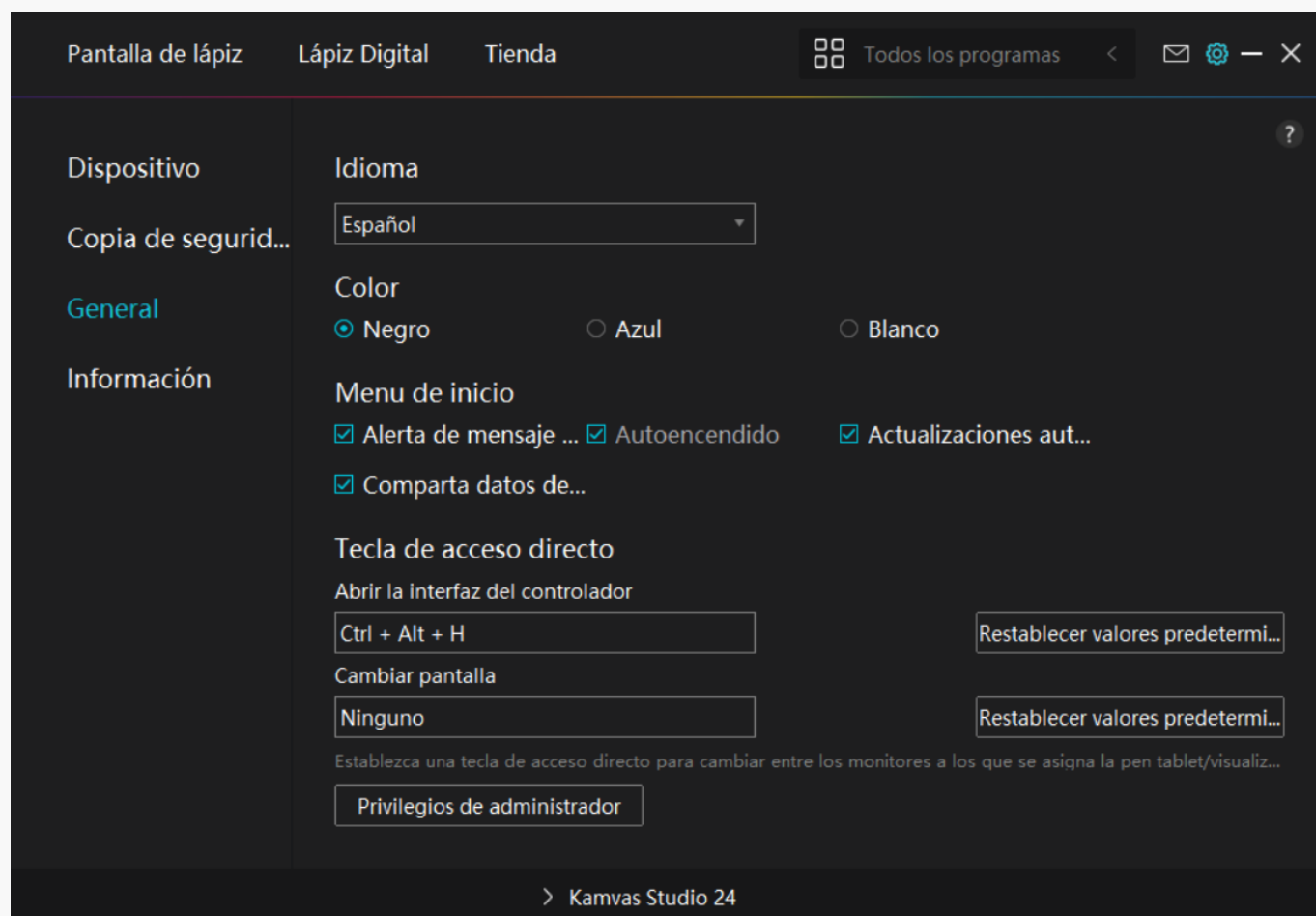
3. General

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.

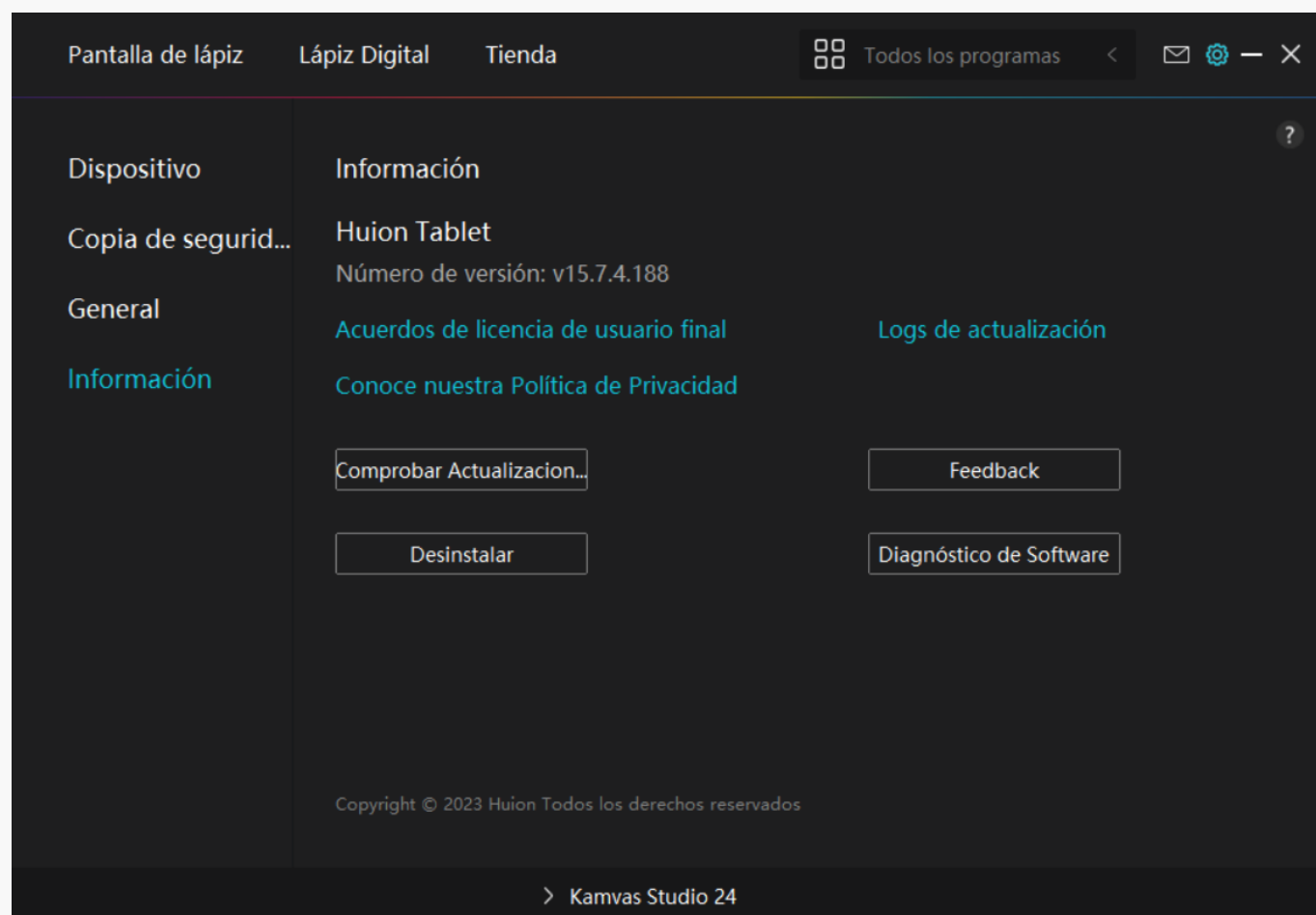
Menú de inicio: Haga clic para seleccionar las opciones de arranque. Haga clic para activar "Inicio automático", "Alerta de nuevos mensajes", "Actualizaciones automáticas" y "Compartir datos de diagnóstico y uso" para ayudarnos a mejorar nuestros productos y servicios. También se pueden desactivar en 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 lo utilice. No coloque el bolígrafo sobre el ordenador, de lo contrario puede interferir con el funcionamiento del ratón y otros dispositivos, y también puede impedir que el ordenador entre en modo de suspensión.

Movimiento del Cursor:

Mueva ligeramente el lápiz por encima del área de trabajo de la pantalla sin tocar la superficie

del monitor interactivo y el cursor de la pantalla se moverá a la nueva posición. Use el lápiz digital para tocar la pantalla con algo de fuerza, luego puede hacer clic izquierdo.

Clic:

Pulse con el lápiz sobre el área de trabajo del ordenador con lápiz para registrar un clic. Pulse ligeramente para resaltar o seleccionar un elemento en la pantalla y haga doble clic para abrirlo.

Mover:

Elija un archivo o ícono, luego deslice la punta del lápiz por la pantalla para moverlo.

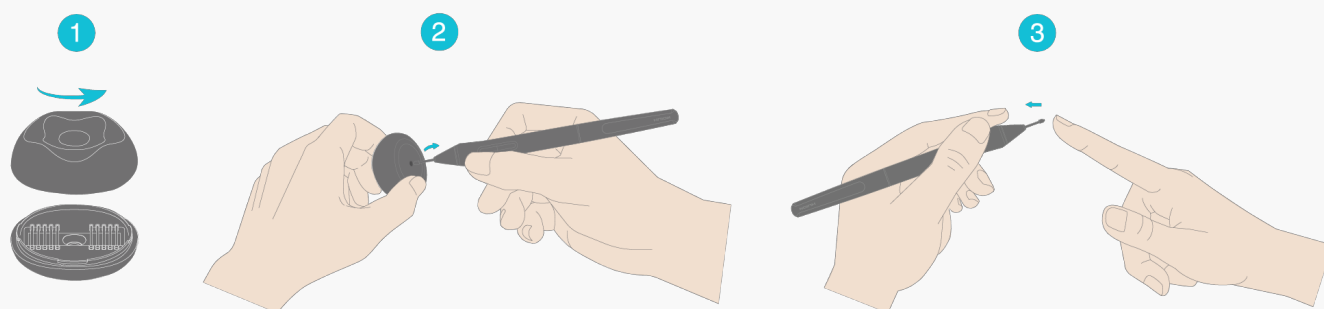
Uso de las Teclas de Presión:

Hay dos teclas de presión en el lápiz digital, cuyas funciones pueden programarse en la interfaz del controlador. Las teclas de presión del lápiz funcionan siempre que la distancia vertical entre la punta del lápiz y la pantalla sea de 10mm.

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

Resolución de problemas del Ordenador con lápiz

Problemas	Soluciones
El indicador luminoso de encendido no funciona	1. Compruebe si la fuente de alimentación está conectada.

	2. Compruebe la toma de corriente y el cable de alimentación.
No hay ninguna imagen en la pantalla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si se ha conectado la alimentación. 2. Compruebe si la luz indicadora del adaptador está encendida. La luz indicadora no debe estar encendida. En este caso, reinicie el ordenador o vuelva a conectarlo. 3. Si la señal se interrumpe o es inestable, compruebe la fuente de alimentación.
Al tocar con el lápiz no responde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el controlador se ha instalado correctamente. 2. Intente reinstalar el controlador y reinicie. 3. Compruebe si la punta del bolígrafo digital está activada. Si no es así, reajústelo.
Los toques con el lápiz toman demasiado tiempo en responder	<ol style="list-style-type: none"> 1. La CPU está ocupada por programas o se están ejecutando demasiados programas que se utilizan temporalmente. 2. Hay suciedad en la pantalla que afecta al funcionamiento. Intente limpiar la pantalla.
Desviación del color	Como la temperatura del color varía según las zonas, una pequeña desviación de color es normal.
Difuminado u ondulación de imágenes	Compruebe si hay algún dispositivo electrónico cerca que interfiera con el ordenador.
Desenfocado de la imagen	Por favor, configura la resolución de la pantalla por defecto.

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).

Resolución de problemas del Ordenador con lápiz

Problemas	Soluciones
El ordenador con lápiz no puede detectar la presión del lápiz mientras el cursor puede moverse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el controlador está dañado o mal instalado, desinstálelo y vuelva a instalarlo. 2. Intenta reiniciar tu ordenador.
El lápiz digital no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que está utilizando el bolígrafo que venía originalmente con el ordenador. 2. Asegúrese de haber instalado correctamente el controlador.
La tecla pulsar no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si está activada la función de tecla de pulsación en el controlador. 2. Compruebe si la función de la tecla de pulsación está configurada correctamente.
El ordenador no entra en modo reposo.	Por favor, no coloque el bolígrafo digital en el área de trabajo del ordenador; de lo contrario su ordenador no podrá entrar en modo de reposo.
La tecla de pulsación del lápiz digital no funciona.	Las teclas de pulsación del bolígrafo digital no funcionarán cuando la distancia vertical de trabajo o la superficie de la zona de trabajo del ordenador-bolígrafo sea superior a 10 cm.
El cursor tiene un error.	Recalíbralo

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).

