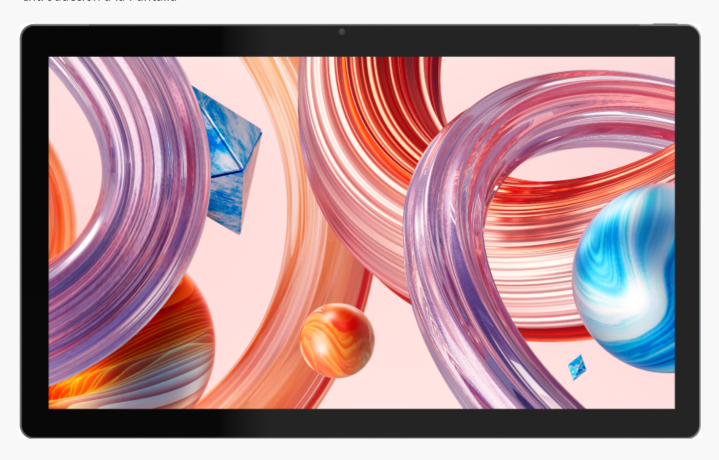
Contents

ista General del Producto	2
Introducción a la Pantalla	2
Accesorios	2
iontrolador	5
Instalación y actualización	5
Vista General de la Interfaz del Controlador	6
Ajustes del ordenador con lápiz	7
Configuración del Lápiz Digital	12
Configuración del Controlador	18
ómo Utilizar el Lápiz Digital	21
olución de Problemas	22
Resolución de problemas del Ordenador con lápiz	22
Resolución de problemas del Ordenador con lápiz	23

Vista General del Producto

Introducción a la Pantalla

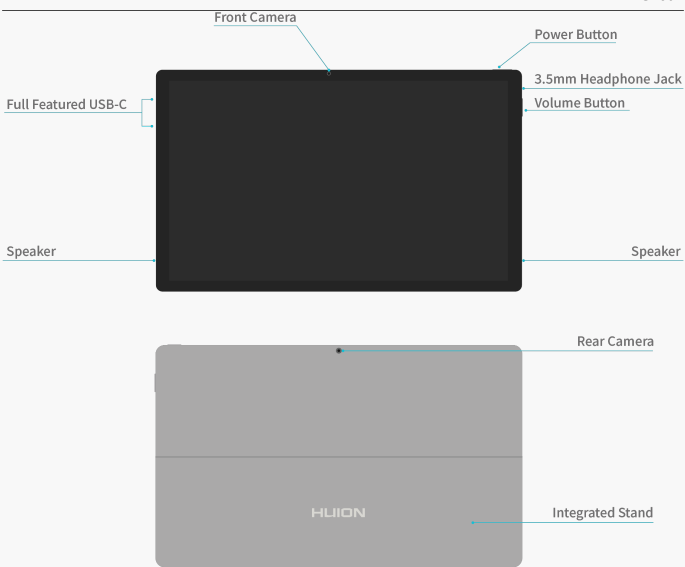


Gracias por elegir el bolígrafo HUION Kamvas Studio 16.

Con un sistema operativo Windows incorporado, Kamvas Studio 16 es un ordenador portátil todo-en-uno con lápiz de dibujo que soporta tanto el tacto del dedo y el tacto del lápiz. Kamvas Studio 16 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, dise © gráfico y edición de vídeo como lo hace un pen display, lo que lo hace potente y útil. Además, PS, AI, SAI, GIMP, Painter, y muchos otros programas profesionales se ejecutan sin problemas en Kamvas Studio 16.

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 dise 🗅 o las especificaciones sin previo aviso. Accesorios



Nota: Con un ajuste de ángulo continuo, el soporte puede mantener el dispositivo en un ángulo de 30-75° con respecto al escritorio. El soporte utiliza bisagras para proporcionar una capacidad de carga limitada, por lo que sólo es aplicable a escenarios como ver vídeos, jugar o navegar por páginas web. Para dibujar, utilice el soporte de dibujo adjunto.

Tacto capacitativo

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

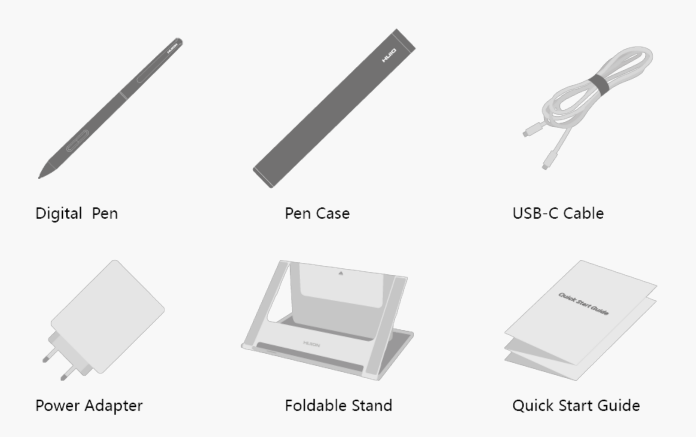
Se admiten los gestos táctiles preestablecidos en Windows. Otras funciones dependen de si son compatibles con el software.

Funciones generales			
Dedo	Gestos		Acciones
Un dedo	Un toque		Seleccionar
	Doble toque		Abrir archivo
	Pulsar y aguantar	Mostrar más co	ommandos (como el clic derecho)
	Pulsar y arrastrar		Mover el archivo

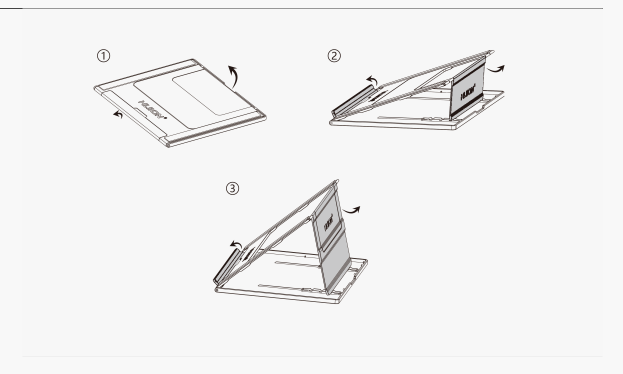
Dos dedos Deslizar horizontalmente o verticalmente Deslizar		
Deslizar horizontalmente o verticalmente Desliz		Deslizar
Pinchar hacia dentro o	Ar	cercar o alejar zoom
hacia afuera		
Pasar haci	a arriba	Mostrar todas la ventanas abie
Pasar hacia abajo	N	Mostrar el escritorio
Pasar hacia la derecha o	Cambiar entre	aplicaciones o ventanas abiertas
izquierda		<u> </u>
Pasar haci	a arriba	Mostrar todas las ventanas abie
Pasar hacia abajo	N	Mostrar el escritorio
Pasar hacia la izquierda o	C;	ambiar de escritorio
derecha		
	Pinchar hacia dentro o hacia afuera Pasar hacia Pasar hacia abajo Pasar hacia la derecha o izquierda Pasar hacia Pasar hacia abajo Pasar hacia la izquierda o	Pinchar hacia dentro o hacia afuera Pasar hacia arriba Pasar hacia abajo Pasar hacia la derecha o izquierda Pasar hacia abajo Pasar hacia abajo Pasar hacia la izquierda o

Nota: La entrada táctil puede desactivarse en el controlador.

Accesorios

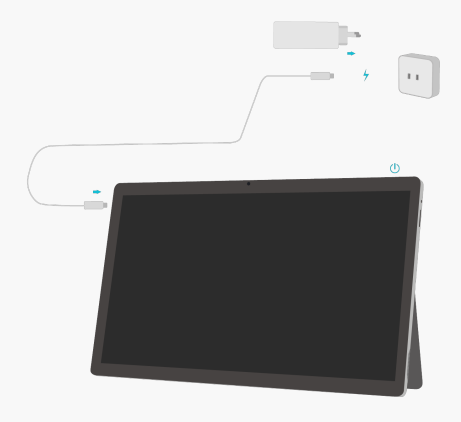


Ajuste del soporte Este soporte de dibujo ajustable está especialmente dise 🖂 do para su ordenador con lápiz todo en uno y puede ajustarlo para encontrar un ángulo cómodo según su hábito de uso al pintar y crear.



Modo de carga

Para disfrutar de una mejor experiencia, utilice el adaptador de corriente adjunto para cargar completamente el dispositivo antes de utilizarlo por primera vez. A continuación, mantenga pulsado el botón POWER para iniciarlo.



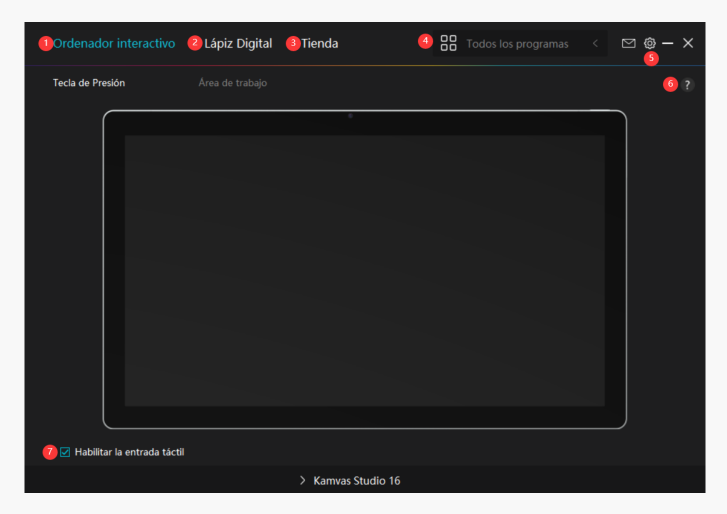
Controlador

Instalación y actualización

El controlador se ha preinstalado en Kamvas Studio 16.

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 orddenador 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. A Dadir Programas

- 1. Algunos programas que ya han sido abiertos aparecerán para usted para que elija después de pulsar en A ⊡adir un Programa en la pantalla. Para obtener más programas, pulse en el Navegador y elija el elemento que desea a ⊡adir.
- 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 A 🗀 dir 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

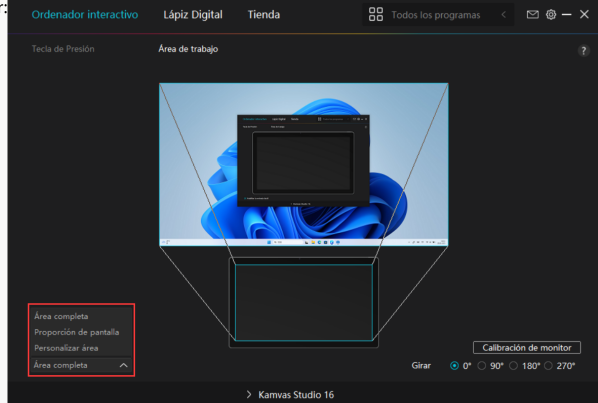
Seleccione la pesta 🗈 🗀 rea de trabajo para ajustar la relación entre la distancia del movimiento del lápiz en el ordenador pluma y la del movimiento correspondiente del cursor en el monitor. Por defecto, toda el área activa del ordenador con lápiz se asigna a todo el

monitor.

1. Configuración del Drea de Trabajo

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

controlador:



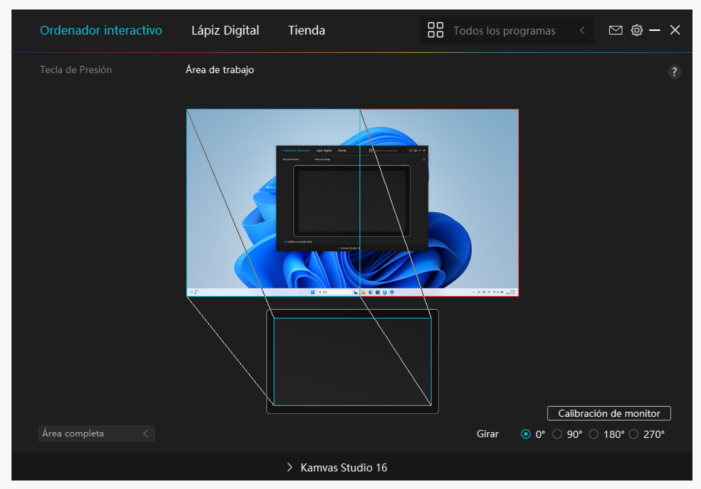
- [1] Trea completa: Toda el área activa del ordenador con lápiz se asignará al monitor. Es la configuración predeterminada.
- [2] Relación de pantalla: La relación del área activa del monitor interactivo es la misma que la del monitor, que como norma general es 16: 9. Por ejemplo, si elige la relación 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.

La proporción del área activa del monitor interactivo depende de la del dispositivo de visualización, que como norma general es 16: 9. En el modo Relación de Pantalla, se mantienen iguales estas dos proporciones.

[3] Drea Personalizada:

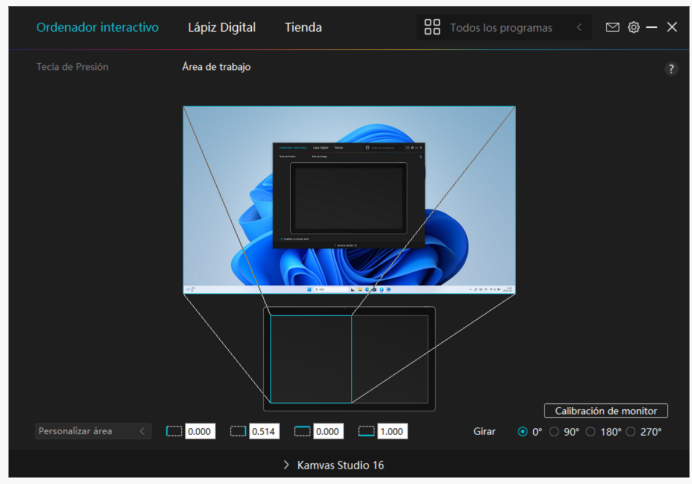
- 1> Introduzca los valores de las coordenadas.
- 2> Los usuarios pueden ajustar el área de trabajo del ordenador-bolígrafo cambiando los contornos del rectángulo más peque □b. Los usuarios también pueden arrastrar los dos rectángulos azules para seleccionar las áreas activas del bolígrafo digital en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

ordenador pluma. (ver imagen 1 y 2).



Imagen

1

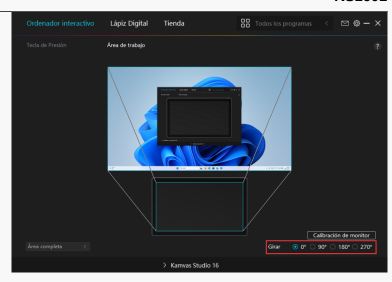


Imagen

2

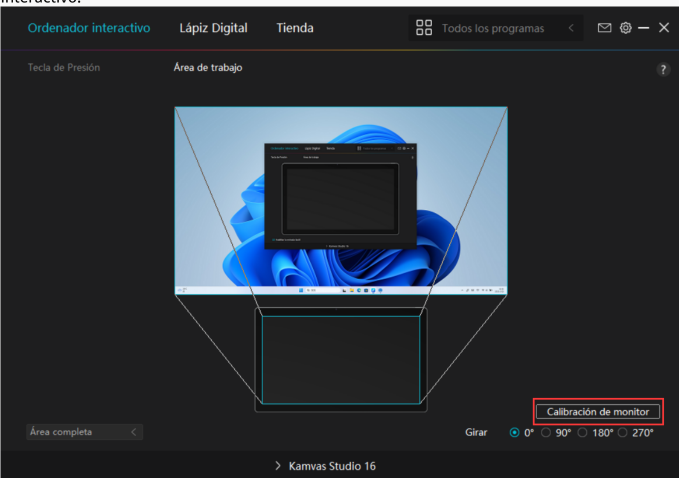
2. Girar el □rea de Trabajo

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

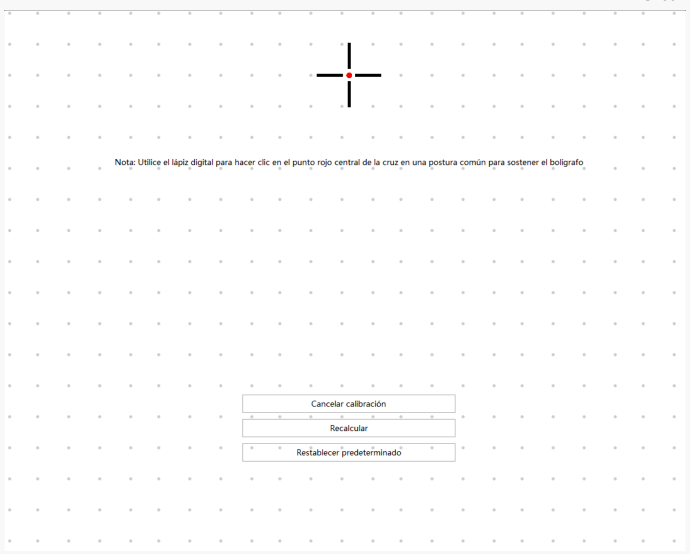


3. Calibrar su Monitor Interactivo

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



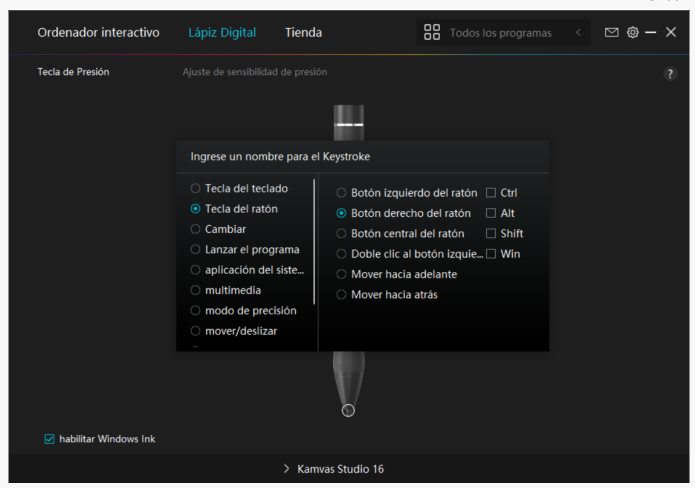
Use el lápiz digital para pulsar en el punto rojo central de la cruz de la forma habitual de sujetar un lápiz. Puede elegir Cancelar Calibración y Restaurar valores predeterminados.



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 desempe □o de las funciones de la tabla siguiente depende del dispositivo que los usuarios hayan conectado.

Pulse "Esc" para salir del Modo de Precisión.

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, Suspend 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

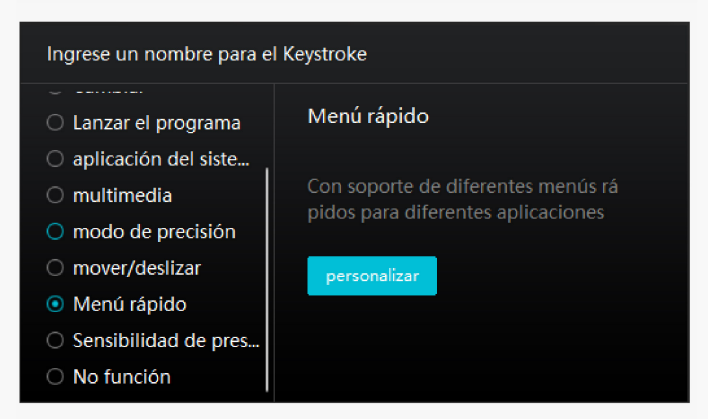
THETTE	
	Cuando selecciona Panorámica/Desplazamiento, aparece la ventana Velocidad de Des desplazamiento preferida.
Manú Dánida	Dosáiglo v podrá usar la toda para abrir al Manú Dánido. La información detallada par
Menú Rápido	Recójalo y podrá usar la tecla para abrir el Menú Rápido. La información detallada par
Sensibilidad de Presión	nPuede bloquear la presión en el nivel actual hasta que libere el componente. Por ejem
Fija	puede dibujar con la sensibilidad de presión habilitada en su aplicación hasta que alca
	pulsado el botón del lápiz para bloquear ese tama 🗅 de pincel mientras se mantenga
Ninguna	Cuando selecciona Ninguna, las teclas no funcionarán.

Panorámica/Desplaza Esta función le permite desplazarse por un documento o elemento moviendo la punta

Nota: las imágenes son únicamente una referencia.

izguierda.

miento



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.

<	Ingrese un nombre para el Keystroke
No función No función No función No función No función	 Tecla del teclado Lanzar el programa aplicación del sistema multimedia No función

Imagen 1

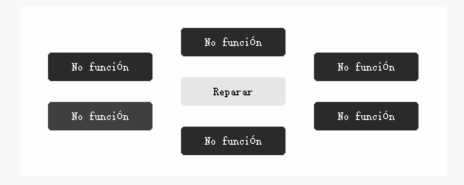


Imagen 2

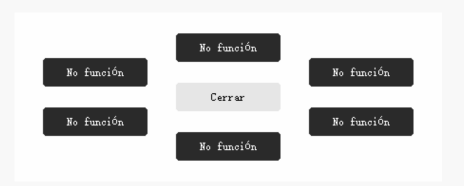
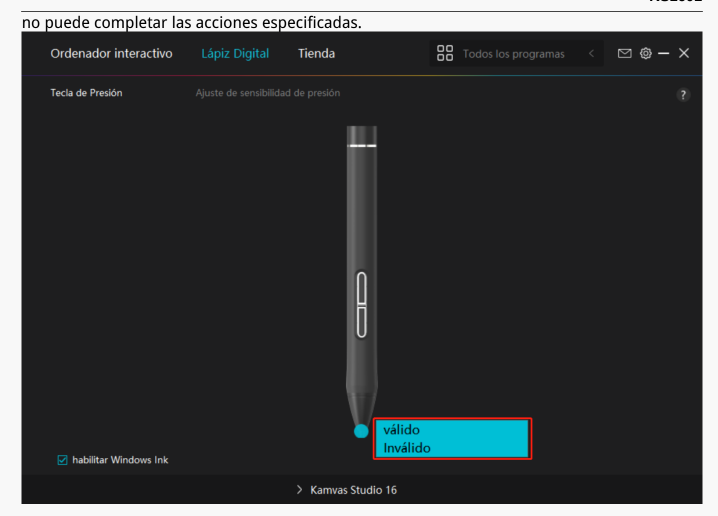


Imagen 3

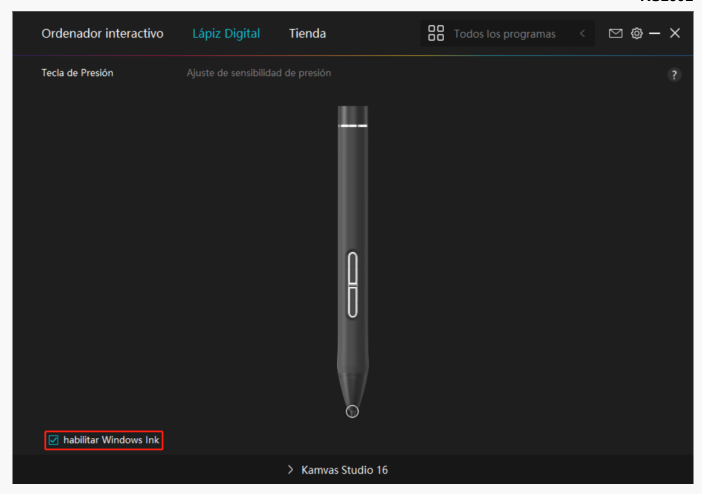
2. Actividad de la Punta del Lápiz

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



3. Habilitar Windows Ink

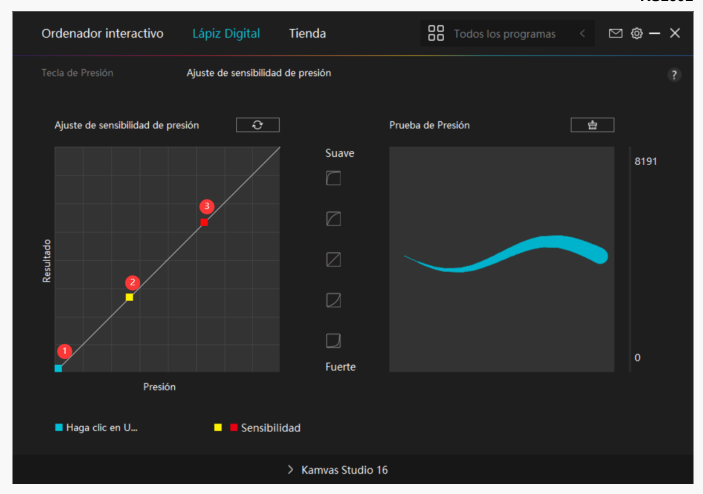
Microsoft Windows brinda un amplio soporte para la entrada de lápiz. Cuando se marca la opción "Habilitar Windows Ink", las funciones del lápiz son compatibles con softwares como Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6, etc.



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.



Configuración del Controlador

1. Dispositivo

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



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.

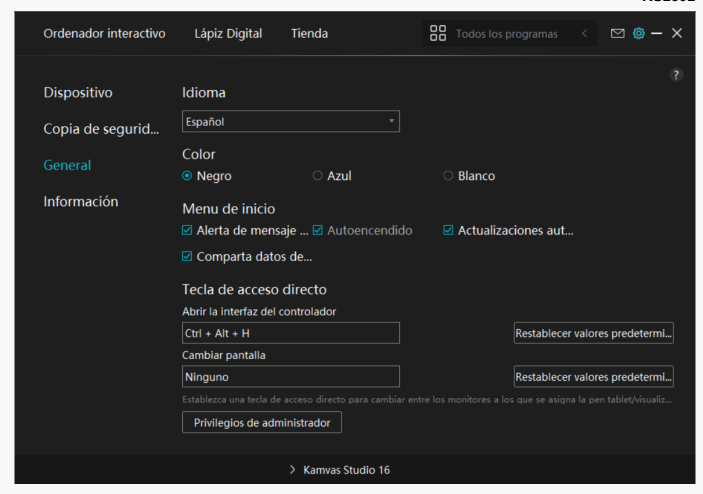
3. General

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.

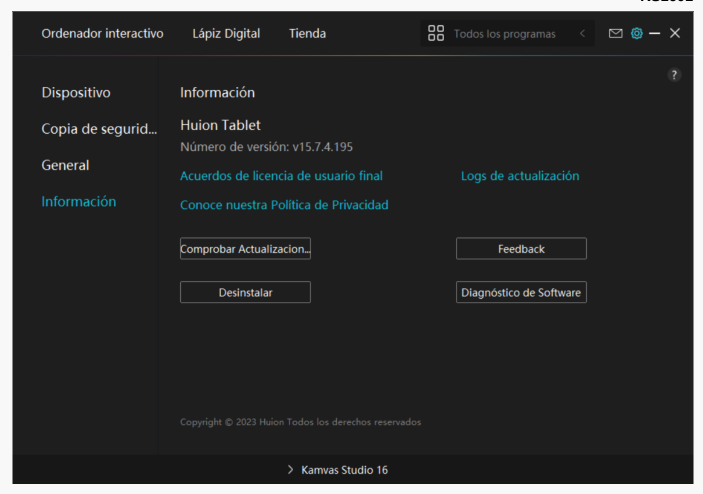
Menú de inicio: Haga clic para seleccionar las opciones de arranque. Haga clic para activar "Inicio automático", "Alerta de nuevos mensajes", "Actualizaciones automáticas" y "Compartir datos de diagnóstico y uso" para ayudarnos a mejorar nuestros productos y servicios. También se pueden desactivar en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

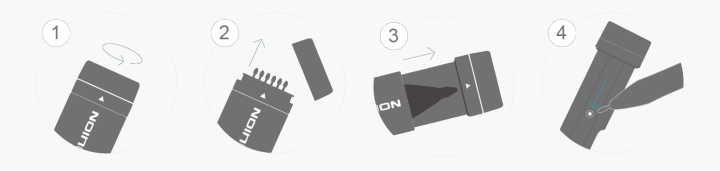
Uso de las Teclas de Presión:

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. Desenrosque la parte superior del estuche del bolígrafo en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrirlo.
- 2. Extraiga un plumín de recambio.
- 3. Tire y abra el estuche de la pluma.
- 4. Incline la pluma y extraiga el plumín de la pluma a través del clip del plumín.
- 5. Inserte la punta de recambio en el cuerpo de la pluma hasta que la punta deje de moverse hacia delante.



Solución de Problemas

Resolución de problemas del Ordenador con lápiz

Problemas	Soluciones
No hay ninguna imagen en la pantalla	1. Compruebe si se ha conectado la alimentación y si el indicador luminoso es

Al tocar con el lápiz no responde	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, reajús
on responder	1. La CPU está ocupada por programas o se están ejecutando demasiados p
	se utilizan temporalmente.
	2. Hay suciedad en la pantalla que afecta al funcionamiento. Intente limpiar la
Desviación del color	Como la temperatura del color varía según las zonas, una peque 🗅 desviación
Difuminado u ondulación de imágenes	Compruebe si hay algún dispositivo electrónico cerca que interfiera con el or
Desenfoque 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
detectar la presión del lápiz mientras	1. Si el controlador está da 🖾 do o mal instalado, desinstálelo y vuelva a instalarlo.
el cursor puede moverse.	
2. I	ntenta reiniciar tu ordenador.
El lápiz digital no funciona.	1. Asegúrese de que está utilizando el bolígrafo que venía originalmente con el orden
	2. Asegúrese de haber instalado correctamente el controlador.
La tecla pulsar no funciona.	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-bo 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 verti trabajo o la superficie de la zona de trabajo del ordenador-bolígrafo sea superior a 10
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).