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					2.8

Vista General del Producto

Introducción a la Pantalla

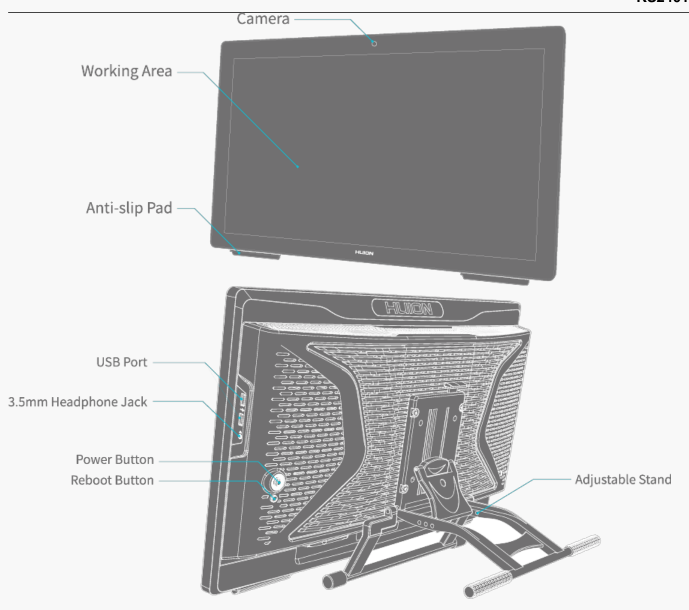


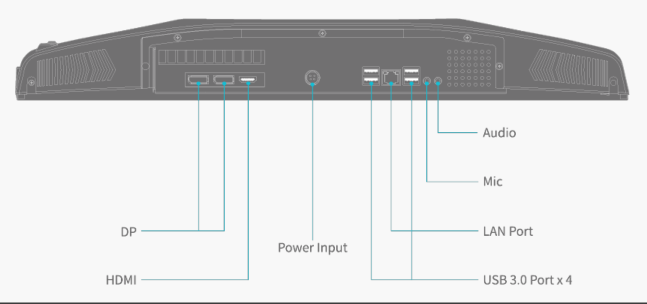
Gracias por elegir el ordenador con lápiz HUION Kamvas Studio 24.

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, dise Do 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 dise 🗅 o las especificaciones sin previo aviso. Accesorios



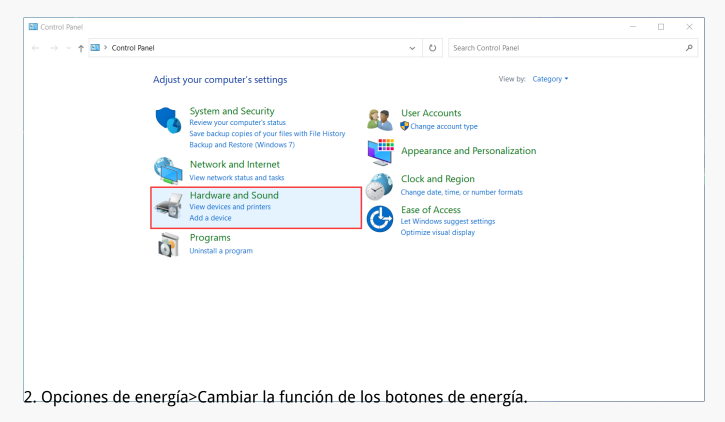


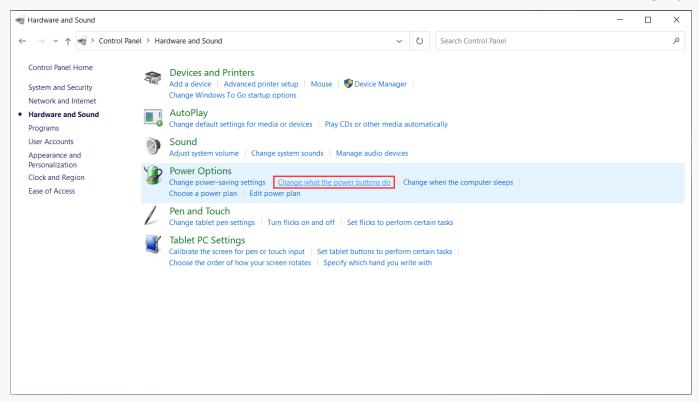
El "Botón de encendido" puede utilizarse como interruptor de cinco direcciones. Las instrucciones específicas de funcionamiento son las siguientes:

Estado actual	Operación	Función
Off	Pulsar el centro del botón interruptor	Encender el ordenador c
On	Pulsar el interruptor hacia arriba	Ajustar el brillo de la pan
On	Pulsar el interruptor hacia abajo	Ajustar el brillo de la par
On	Pulse el botón del interruptor hacia la derecha	Acceder al menú O
On	Pulsar el centro del botón interruptor	Ir al modo reposo por defecto (p
		el sistema)
On	Pulsar prolongadamente el centro del botón interruptor	Apagar a la fuerza el ordenac
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 antei
Interfaz OSD	Pulsar el botón a la derecha	Confirmar/Ir al menu sig

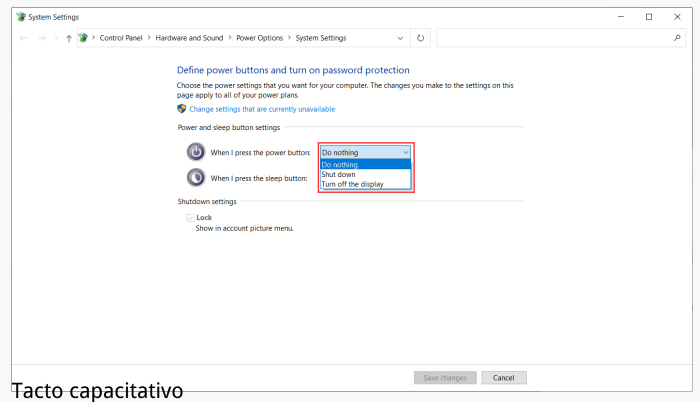
La función del "Botón de encendido" puede ajustarse en el sistema.

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





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.



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

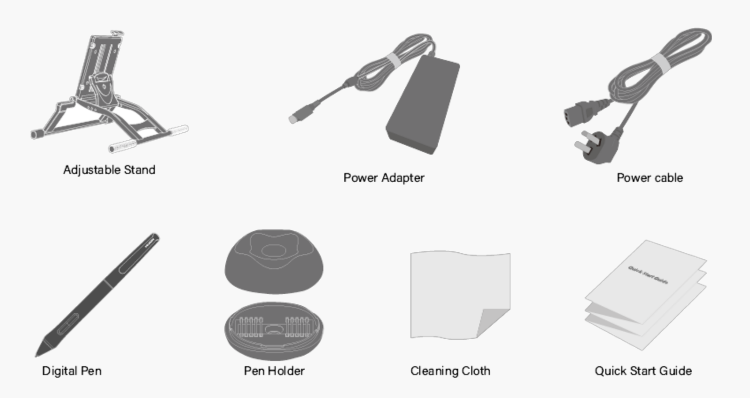
Se admiten los gestos táctiles preestablecidos en Windows. Otras funciones dependen de si

son compatibles con el software.

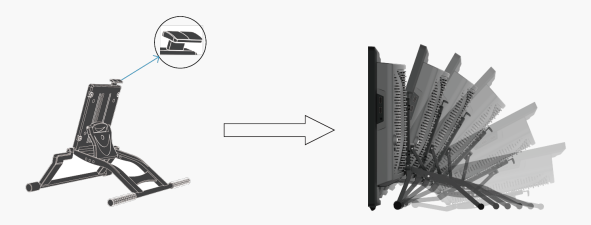
Funciones generales				
Dedo	Gestos Acciones			
Un dedo	Un toque Seleccionar			
	Doble toque Abrir archivo			
	Pulsar y aguantar	lsar y aguantar Mostrar más commandos (como el clic derecho		
	Pulsar y arrastrar	Pulsar y arrastrar Mover el archivo		
Dos dedos	os Deslizar horizontalmente o verticalmente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

Nota: La entrada táctil puede desactivarse en el controlador.

Accesorios

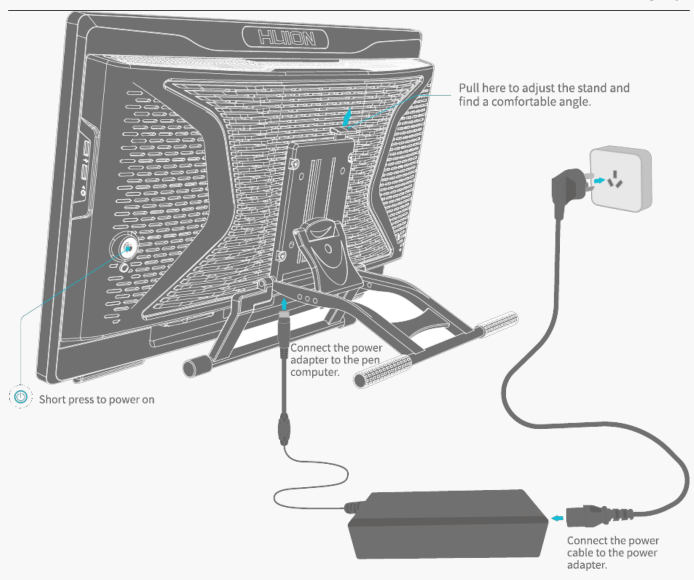


Ajuste del soporte Este soporte de escritorio ajustable está especialmente dise 🖾 do para su ordenador-bolígrafo todo en uno y puede ajustarlo para encontrar un ángulo cómodo (30°~85°) arrastrando el interruptor que se muestra en la imagen según su hábito de uso al pintar y crear.



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".



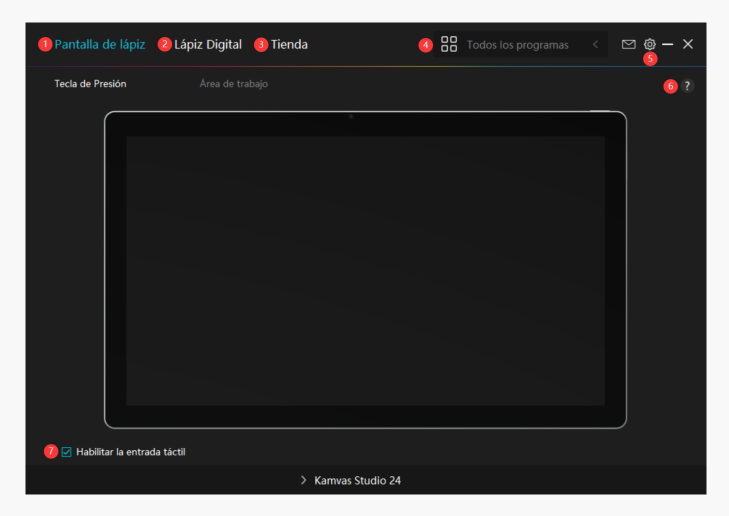
Controlador

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 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 Ladir 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

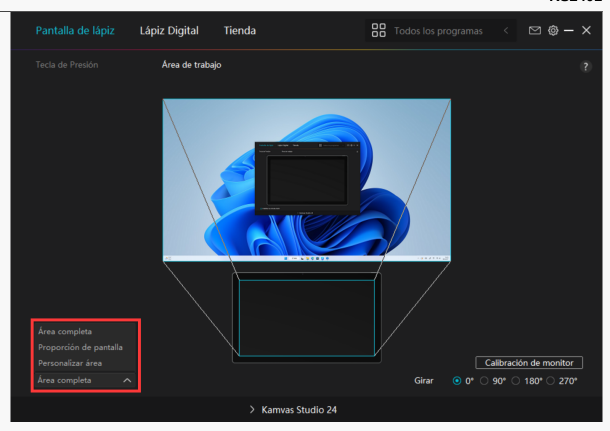
La opción "Activar entrada táctil" está marcada por defecto. En este caso, se puede utilizar el toque con el dedo. Si la opción "Activar entrada táctil" no está marcada, la entrada táctil está desactivada. En este caso, la entrada táctil sólo puede realizarse con el bolígrafo digital.

Ajustes del ordenador con lápiz

Seleccione la pesta 🗅 Crea 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

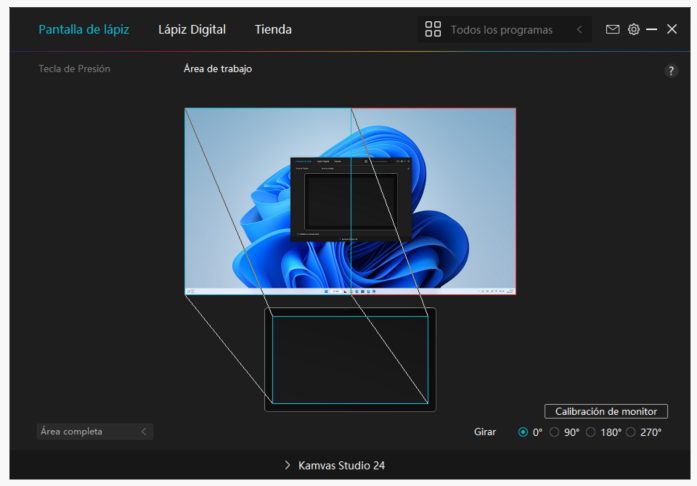
Defina el área del ordenador que se asignará al monitor. Se pueden elegir tres modos en el controlador:



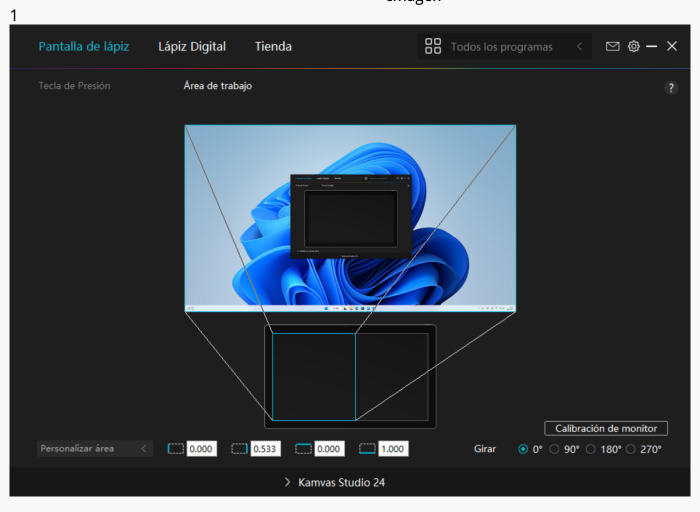
- [1] Drea completa: Toda el área activa del ordenador con lápiz se asignará al monitor. Es la configuración predeterminada.
- [2] Relación de pantalla: La relación del área activa del monitor interactivo es la misma que la del monitor. Por ejemplo, si elige la relación de pantalla y dibuja un círculo 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] 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 \(\text{D}\). 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



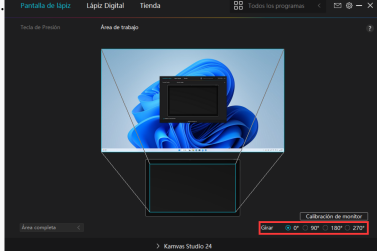
Imagen

2

2. Girar el 🛭 rea de Trabajo

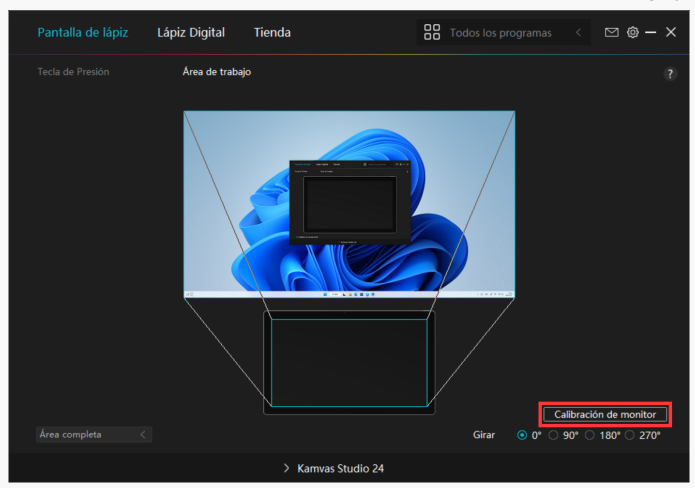
Tanto los usuarios diestros como los zurdos pueden utilizar libremente el ordenador-bolígrafo

porque puede girarse 0°, 90°, 180° o 270°.

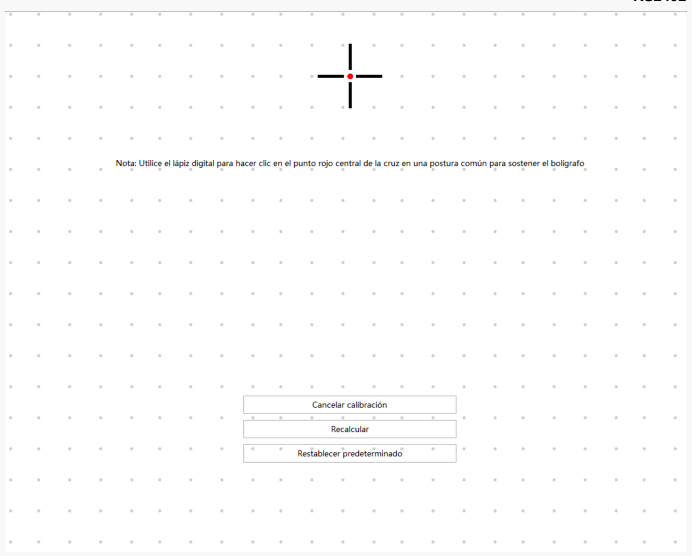


3. Calibrar su Monitor Interactivo

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



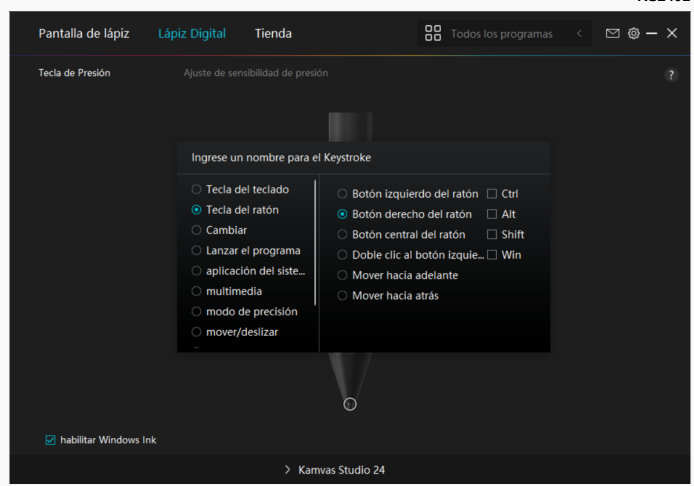
Use el lápiz digital para pulsar en el punto rojo central de la cruz de la forma habitual de sujetar un lápiz. Puede elegir Cancelar Calibración y Restaurar valores predeterminados.



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

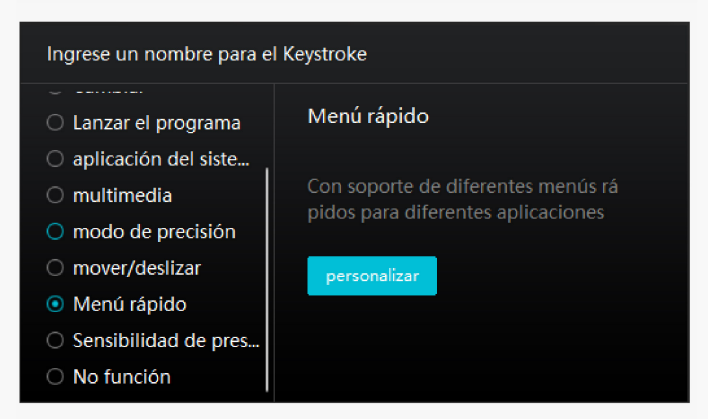
·····c···c	124 4161 441
	Cuando selecciona Panorámica/Desplazamiento, aparece la ventana Velocidad de Des desplazamiento preferida.
Mani Dinida	Destinie v meduć voje ie teolo move obviv al Many. Dánide. La información detallado mov
Menú Rápido	Recójalo y podrá usar la tecla para abrir el Menú Rápido. La información detallada par
Sensibilidad de Presiói	n Puede 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

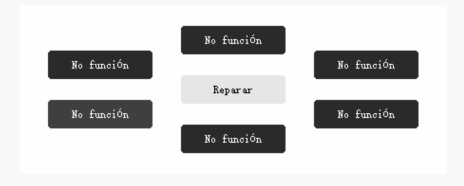


Imagen 2

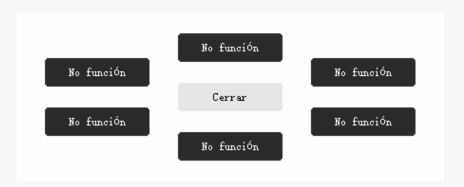
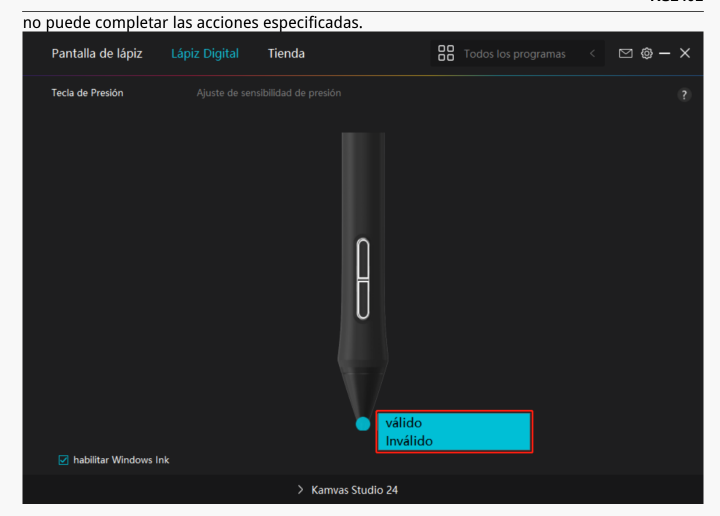


Imagen 3

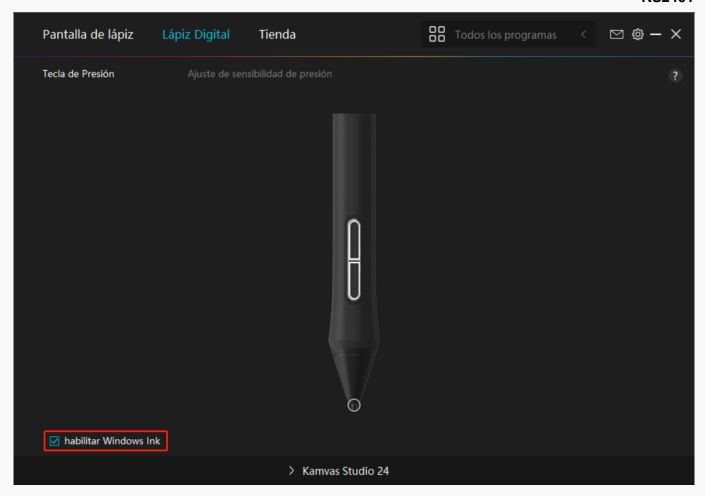
2. Actividad de la Punta del Lápiz

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

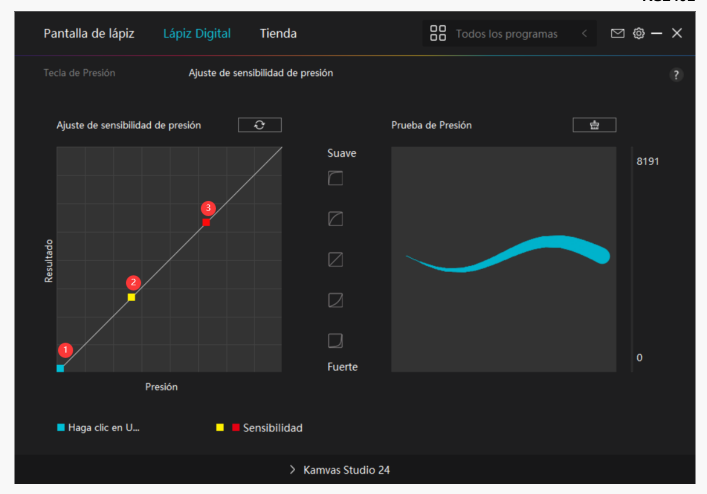
Microsoft Windows brinda un amplio soporte para la entrada de lápiz. Cuando se marca la opción "Habilitar Windows Ink", las funciones del lápiz son compatibles con softwares como Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6, etc.



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.



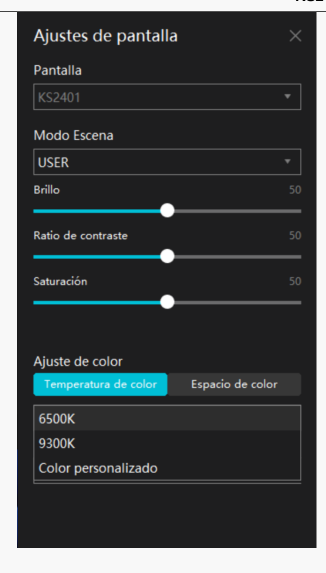
Configuración del Controlador

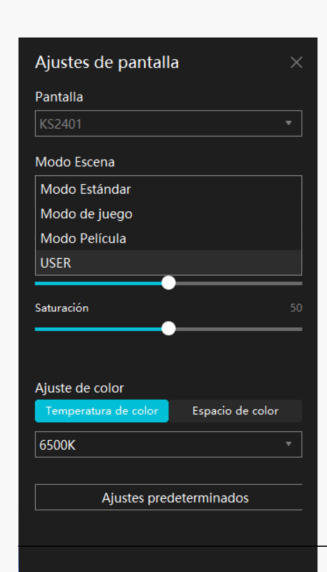
1. Dispositivo

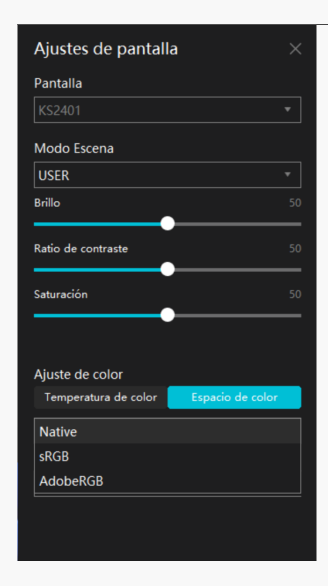
Aquí puede consultar la información sobre el producto y el firmware.



* Ajustes de pantalla







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.

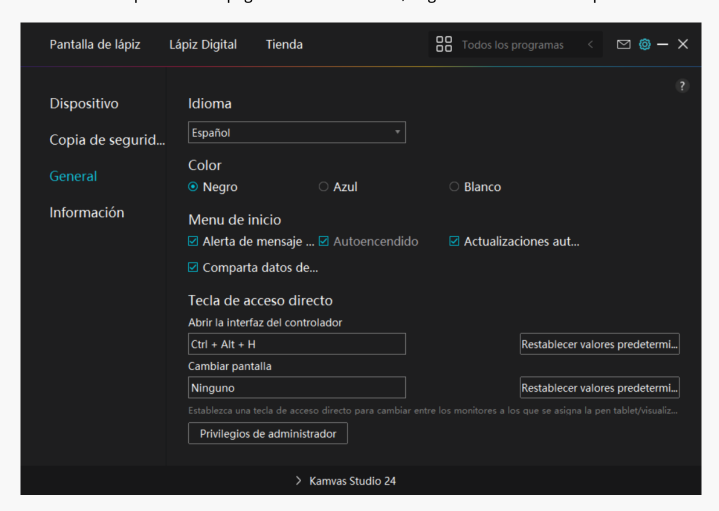
3. General

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.

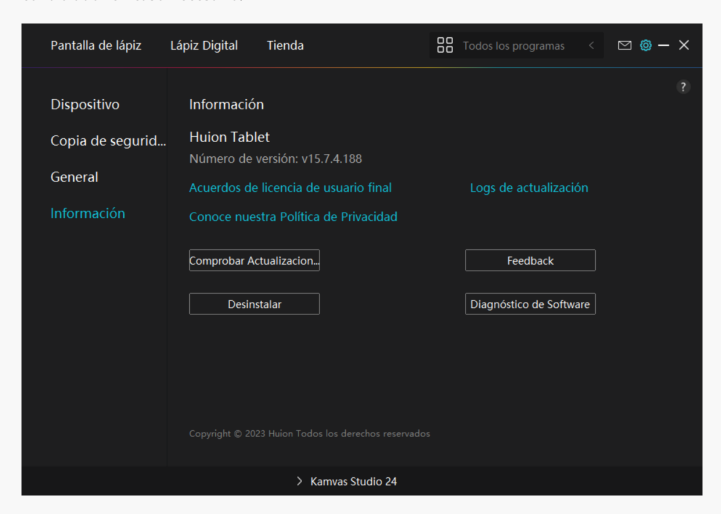
Menú de inicio: Haga clic para seleccionar las opciones de arranque. Haga clic para activar "Inicio automático", "Alerta de nuevos mensajes", "Actualizaciones automáticas" y "Compartir datos de diagnóstico y uso" para ayudarnos a mejorar nuestros productos y servicios. También se pueden desactivar en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

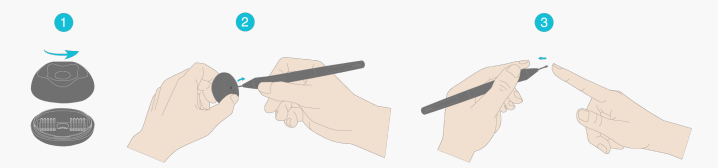
Uso de las Teclas de Presión:

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. Incline 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 avazar hacia adelante.



Solución de Problemas

Resolución de problemas del Ordenador con lápiz

Problemas	Soluciones
El indicador luminoso de encendido no iunciona	l . Compruebe si la fuente de alimentación está conectada.
unciona	

1	. Compruebe la toma de corriente y el cable de alimentación.
No hay ninguna imagen en la pantalla	1. Compruebe si se ha conectado la alimentación.
	2. Compruebe si la luz indicadora del adaptador está encendida. La luz indica nay se 🖬. En este caso, reinicie el ordenador o vuelva a conectarlo.
	3. Si la se ⊡al se interrumpe o es inestable, compruebe la fuente de se ⊡al.
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
Los toques con el lápiz toman demasiado tiem en responder	PC I. 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 l
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
El ordenador con lápiz no puede 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.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Intenta 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.	oLas 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).