



UGEE Driver

Manuel de Usuario

I. Conexión

Siga la guía rápida que viene con su pen tablet para conectar su dispositivo.

II. Sistema de apoyo

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 y superior

Ciertos productos son compatibles con Android 6.0 y superior; consulte la Tabla 1 para obtener más detalles. (<https://www.ugee.com/es/topic/onAndroid>)

Algunos productos son compatibles con Chrome OS 88 y versiones posteriores; consulte la Tabla 2 para obtener más detalles. (<https://www.ugee.com/es/topic/onChromeOS>)

III. Descarga

Descargue el controlador correspondiente del sitio web oficial de UGEE (www.ugee.com/es) de acuerdo con el modelo del producto que compró.

IV. Instalación

Una vez completada la descarga, descomprima la carpeta y opere el archivo“.exe”(Windows) o el archivo“.dmg”(Mac), y luego siga las instrucciones hasta que se complete la instalación.

Notas:

1. Antes de la instalación, cierre temporalmente el software antivirus y el cortafuegos, así como todo el software abierto.
2. Si se han instalado otros controladores en la computadora, desinstálelos primero.
3. Se recomienda reiniciar la computadora una vez completada la instalación.

V. Introducción de Driver

Una vez instalado el controlador, conecte su dispositivo a su computadora y luego abra el controlador para comenzar a personalizar su dispositivo.

Notas:

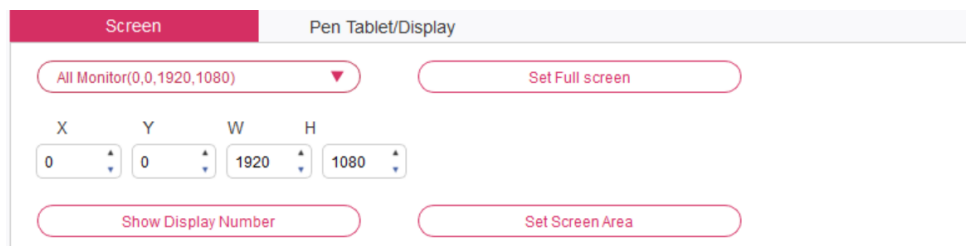
Este documento describe todas las funciones del controlador, pero las funciones en el proceso de uso real variarán debido a los diferentes dispositivos conectados. Consulte el dispositivo que realmente utilizó para funciones específicas.

Configuración de tienda:

Si necesita que la configuración modificada siga siendo válida la próxima vez que la use después de salir del controlador, haga clic en el botón "Aceptar" en el lado izquierdo de la interfaz del controlador para guardar la configuración después de cambiar la configuración. Si la configuración se guarda correctamente, aparecerá el mensaje "Configuración guardada correctamente"; de lo contrario, la configuración modificada será válida solo cuando se utilice actualmente.

1. Área de trabajo

1.1 Pantalla



Si se utilizan varios monitores en el modo de copia (es decir, todos los monitores muestran la misma imagen), el área de trabajo del dispositivo se asignará a todos los monitores. Cuando el lápiz se mueve en el área de trabajo, el cursor en todos los monitores se moverá al mismo tiempo.

Si se utilizan varios monitores en modo extendido, es necesario seleccionar el área de trabajo del dispositivo en la interfaz del controlador para asignar al monitor correspondiente.

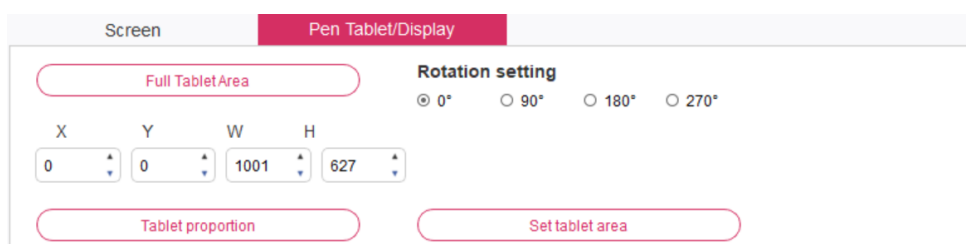
El controlador proporciona tres modos para configurar el área de visualización de la pantalla:

- (1) Establecer pantalla completa: establece el área de pantalla del monitor seleccionado al máximo.
- (2) Establecer área de pantalla: use el mouse para configurar manualmente el área de visualización de la pantalla. Haga clic en la primera posición (arriba a la izquierda) del área de visualización de la pantalla con el mouse y luego haga clic en la segunda posición (abajo a la derecha).
- (3) Personalizar: ingrese manualmente las coordenadas en los cuadros de entrada correspondientes debajo de X, Y, W y H para personalizar el tamaño del área de visualización de la pantalla, o use el mouse para arrastrar el ícono de pantalla de la interfaz del controlador para ajustar el área de visualización de la pantalla.

número de pantalla mostrado:

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

1.2 Pen tablet / pantalla



Configure cualquier parte del área de trabajo del dispositivo que se asignará como área de visualización de la pantalla. El controlador ofrece cuatro modos de selección:

- (1) Área completa de la tableta: maximice el área de trabajo del dispositivo.
- (2) Proporción de la tableta: Escale el área de trabajo del dispositivo y su pantalla en proporciones iguales.
- (3) Establecer el área de la tableta: use el lápiz óptico para hacer clic en la posición de la "esquina superior izquierda" y la posición de la "esquina inferior derecha" en la tableta gráfica para seleccionar el área de trabajo del dispositivo.
- (4) Personalizar: ingrese manualmente las coordenadas en los cuadros de entrada correspondientes debajo de X, Y, W y H para determinar el tamaño del área de trabajo del dispositivo, o use el lápiz óptico para arrastrar el ícono del dispositivo en la interfaz del controlador para configurar el tamaño del área de trabajo.

Ajuste de rotación:

Puede configurar el dispositivo en 0 °, 90 °, 180 ° y 270 °. Después de finalizar la configuración, también debe girar el dispositivo en la dirección correspondiente.

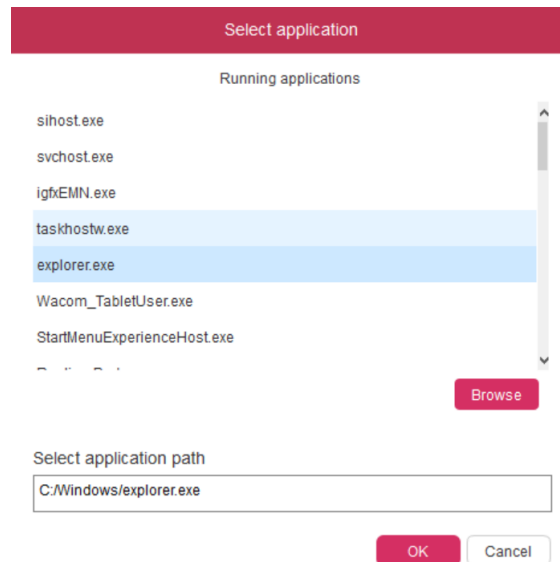
Girar 180 ° significa cambiar al modo para zurdos.

2. Aplicación

Después de seleccionar la aplicación, configure la función que desea para esta aplicación.

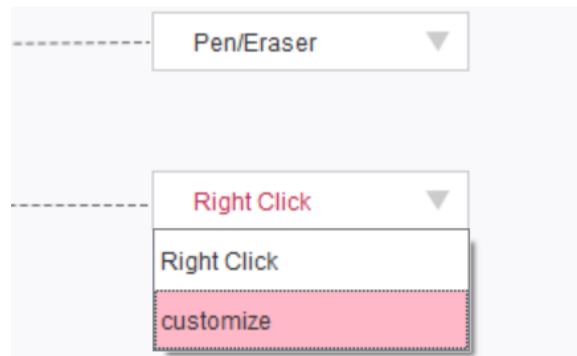


- a. Haga clic en "+" en la parte superior derecha de la barra de aplicaciones para abrir la interfaz de selección de aplicaciones.
- b. Seleccione el software que se agregará desde el programa en ejecución o haga clic en el botón "examinar" para agregar desde el software instalado; después de seleccionar la aplicación, la ruta de la aplicación seleccionada se mostrará en la parte inferior.



- c. Haga clic en el botón "Aceptar" en la parte inferior de la interfaz y la aplicación que acaba de seleccionar se agregará a la barra de aplicaciones.

3. Configuración del bolígrafo



Teclas de lápiz:

Configure las funciones de las teclas del lápiz aquí. Puede hacer clic en el menú desplegable para usar "Personalizar" para hacerlo.

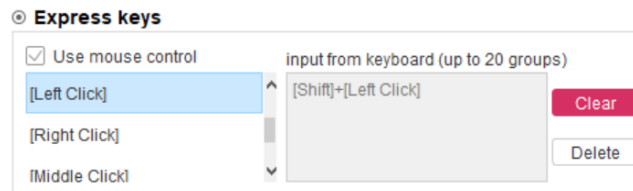
Notas:

Cuando el lápiz esté dentro del rango de trabajo del dispositivo, haga clic en la tecla para cambiar el modo lápiz o borrador. Después de cambiar el modo, el modo actual se mostrará en la parte inferior de la pantalla.

La selección de "Usar control del mouse" y "entrada desde el teclado" en la función "personalizar" le permite personalizar las funciones de la tecla de combinación.

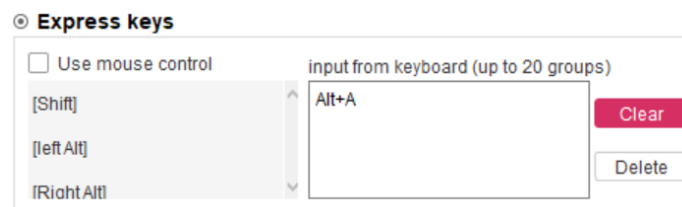
Usar el control del mouse:

Puede configurar los controles del mouse y las teclas del teclado aquí. Con "Cambio de teclado" y "Clic izquierdo" seleccionados, las acciones de acceso directo están habilitadas en el software que admite dicha combinación de teclas.



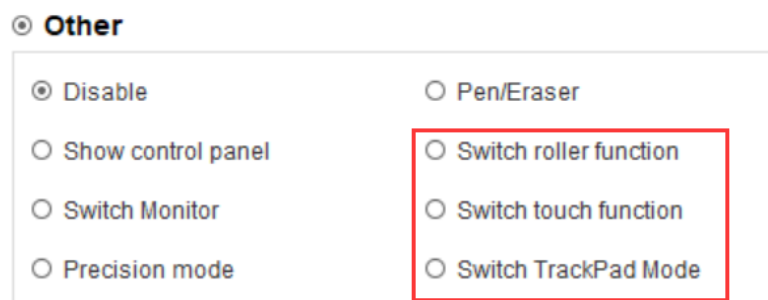
Entrada desde el teclado:

Puede configurar los atajos de teclado aquí, por ejemplo, establecerlo como Alt + A en el software 3D MAX, y se puede utilizar la herramienta de alineación.



Puede configurar varios conjuntos de atajos de teclado aquí. Cuando presione el botón en el lápiz digital, todas las funciones de accesos directos que configuró se ejecutarán nuevamente.

Las funciones que se muestran en el cuadro rojo serán diferentes en los diferentes dispositivos.



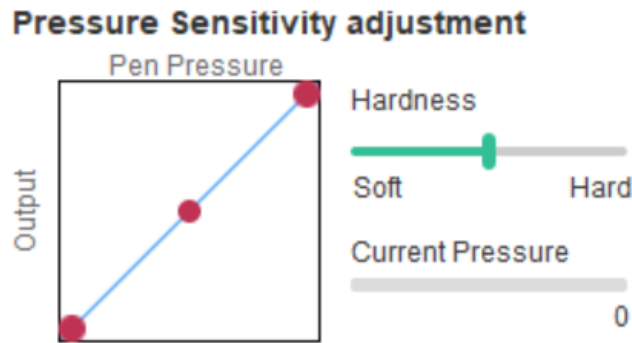
Modo de precisión:

El modo de precisión consiste en limitar el área de trabajo del dispositivo a un área pequeña. Esta función puede permitirle realizar dibujos más detallados para algunas áreas.

Ajuste de presión:

La sensibilidad de la presión se puede ajustar ajustando la curva de "salida" y "presión del lápiz" o moviendo el control deslizante en la barra de progreso.

La presión actual puede probar la presión actual de su lápiz.

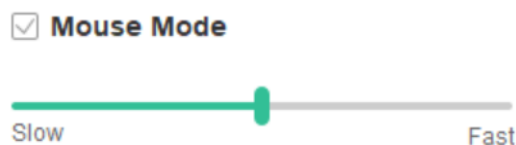


Modo de ratón:

El mouse usa el modo absoluto por defecto. Marque esto para usar el modo relativo. Después de seleccionarlo, puede ajustar la velocidad del cursor.

Coordenada absoluta (modo lápiz): este es el modo estándar de dibujo a mano alzada. La coordenada absoluta es reducir el área de visualización de su pantalla al área de trabajo de la tableta / pantalla.

Coordenada relativa (modo mouse): el método de operación de este modo es el mismo que el de un mouse normal.



Tinta de Windows:

Algunos programas de dibujo pueden admitir la presión del lápiz de Windows Ink, y puede seleccionar o cancelar "Windows Ink" para abrir o cerrar esta función que está abierta de forma predeterminada.

4. Teclas express

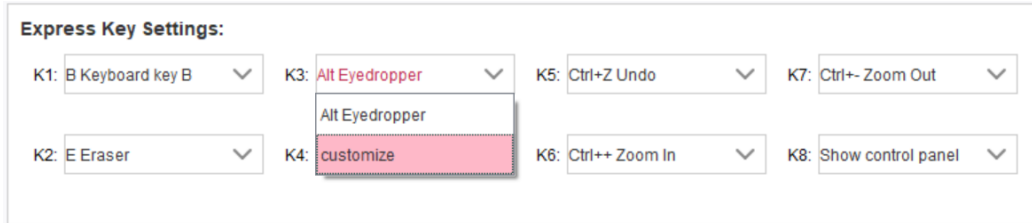
Para usar la tecla rápida del dispositivo, configure el método de entrada en modo inglés. Es posible que la configuración en otro modo no funcione correctamente.

La clave rápida del dispositivo es la tecla de comando de Photoshop como valor predeterminado. Puede personalizar las claves rápidas de acuerdo con sus necesidades personales, los diferentes dispositivos tienen diferentes números de claves rápidas.

Si el dispositivo tiene un rodillo o un toque, se recomienda que configure una de las teclas rápidas en "Función de anillo de cambio" (si corresponde), para cambiar el rodillo o la función de control táctil.

Personalizar clave express:

Seleccione "personalizar" en el menú desplegable para personalizar la función de cada tecla rápida. Los pasos de configuración son los mismos que los de las teclas del lápiz digital (consulte 3. Configuración del lápiz).



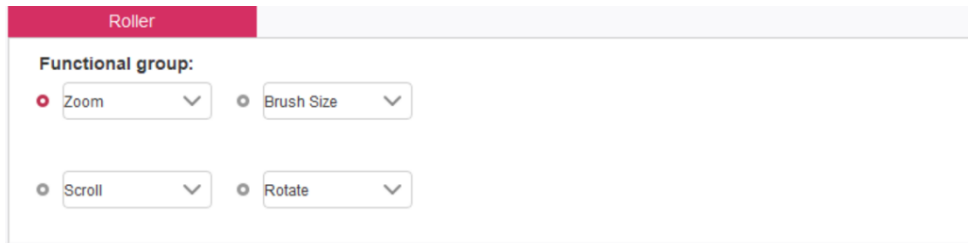
Express Key Settings:

K1: B Keyboard key B K3: Alt Eyedropper K5: Ctrl+Z Undo K7: Ctrl+- Zoom Out

K2: E Eraser K4: customize K6: Ctrl++ Zoom In K8: Show control panel

5. Toque / Rodillo

5.1 Rodillo



Roller

Functional group:

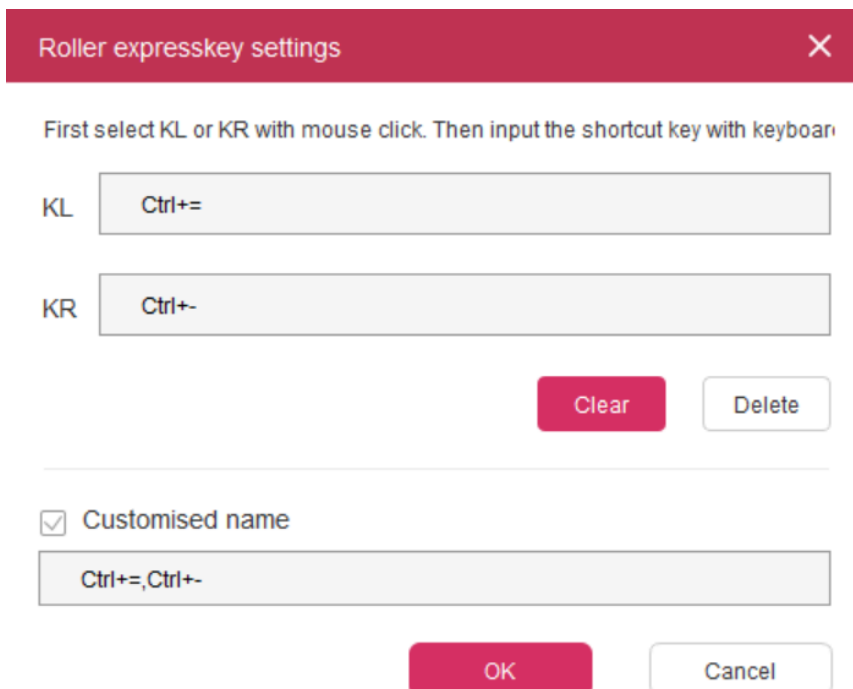
Zoom Brush Size

Scroll Rotate

Seleccione la función que desea utilizar entre los cuatro grupos de funciones predeterminados. Puede personalizar o configurar esta función para que no tenga ningún efecto.

Personalizar:

En la configuración personalizada, puede configurar KL y KR para las combinaciones de teclas correspondientes y usar nombres personalizados.



Roller expresskey settings

First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard

KL: Ctrl+=

KR: Ctrl+-

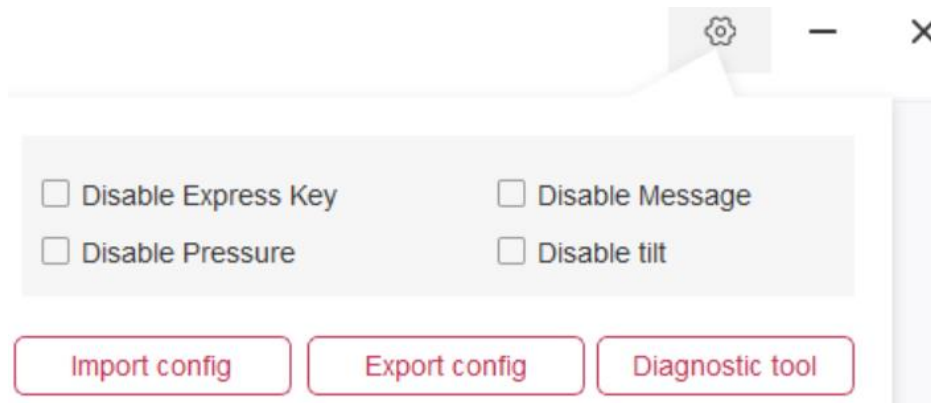
Clear Delete

Customised name

Ctrl+=,Ctrl+-

OK Cancel

6. Configuraciones



Deshabilitar Express Key:

Cerrar funciones de todas las teclas rápidas.

Deshabilitar mensaje:

Al usar las teclas rápidas, no se mostrará ningún mensaje en la parte inferior de la pantalla.

Desactivar presión:

No sentirá la presión del lápiz óptico cuando lo utilice.

Desactivar inclinación:

Desactive el efecto de inclinación del lápiz.

Herramienta de diagnóstico:

Cuando hay algún problema durante el uso del controlador, puede utilizar la herramienta de diagnóstico.

Configuración de importación y exportación:

Puede importar y exportar las teclas rápidas configuradas y otras funciones para almacenar y leer sus configuraciones.

Notas:

Cuando necesite importar y exportar las funciones modificadas, primero haga clic en el botón "Aceptar" en el lado izquierdo de la interfaz del controlador para guardar la configuración.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros al:

Sitio web: www.ugee.com/es

Email: servicees@ugee.com