



UGEE[®]

User Manual

Multi-language

Contents

1. <u>English</u>	01-10
2. <u>Deutsch</u>	11-21
3. <u>Español</u>	22-31
4. <u>Français</u>	32-41
5. <u>Italiano</u>	42-52
6. <u>日本語</u>	53-62
7. <u>한국어</u>	63-71
8. <u>Русский язык</u>	72-81

*Click the language Tab to visit the corresponding page

1、 UGEE Driver User Manual

I.Connection

Please follow the quick guide that came with your pen tablet to connect your device.

II.Support system

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 or later

Certain products support Android 6.0 or later, see Table 1 for details

(<https://www.ugee.com/topic/onAndroid>)

Certain products support Chrome OS 88 or later, see Table 2 for details

(<https://www.ugee.com/topic/onChromeOS>)

III.Download

Please download the corresponding driver from the UGEE official website (www.ugee.com) according to the model of the product you purchased.

IV.Installation

After downloading is completed, please unzip the folder and operate the “.exe” file (Windows) or “.dmg” (Mac) file, and then follow the prompts until installation is completed.

Notes:

1. Before installation, please temporarily close the antivirus software and firewall, as well as all opened software.
2. If other drivers have been installed on the computer, please uninstall them first.
3. It is recommended to restart the computer after installation is completed.

V.Introduction to Driver

After the driver is installed, connect your device to your computer, and then open the driver to start customizing your device.

Notes:

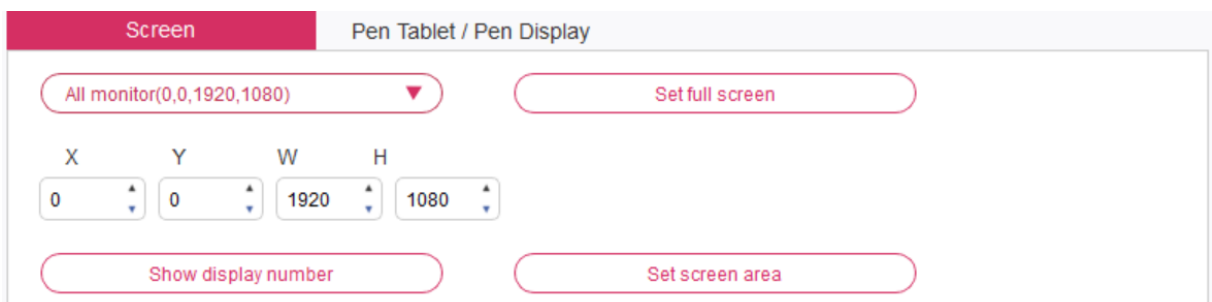
This document describes all the functions of the driver, but the functions in the actual use process will vary due to different connected devices. Please refer to the device you actually used for specific functions.

Store configuration:

If you need to make the changed configuration still valid when you use it next time after exiting the driver, please click the “OK” button on the left side of the driver interface to save the settings after changing the configuration. If the settings are successfully saved, the prompt “Configuration saved successfully” will be given; otherwise, the changed configuration will be valid only when it is currently used.

1. Work area

1.1 Screen



If multiple monitors are used in copy mode (i.e. All monitors display the same picture), the work area of the device will be mapped to all monitors. When the pen moves in the work area, the cursor on all monitors will move at the same time.

If multiple monitors are used in extended mode, it is necessary to select the work area of the device on the driver interface to map to the corresponding monitor.

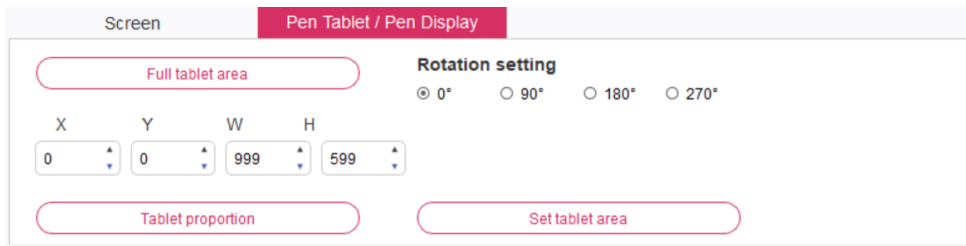
The driver provides three modes to set the display area of the screen:

- (1) Set full screen: Set the screen area of the selected monitor to the maximum.
- (2) Set screen area: Use the mouse to manually set the display area of the screen. Click the first position (top left) of the display area of the screen with the mouse, and then click the second position (bottom right).
- (3) Customize: Manually enter coordinates in the corresponding input boxes below X, Y, W and H to customize the size of the display area of the screen, or use the mouse to drag on the screen icon of the driver interface to adjust the display area of the screen.

Show display number:

Identify all connected monitors, and numeric identifiers will be displayed in the lower left corner of each monitor.

1.2 Pen tablet / Pen display



Set any part of the work area of the device to be mapped as the display area of the screen. The driver provides four modes for selection:

- (1) Full tablet area: Maximize the work area of the device.
- (2) Tablet proportion: Scale the work area of the device and your screen in equal proportions.
- (3) Set tablet area: Use the stylus to click the "upper left corner" position and the "lower right corner" position on the pen tablet to select the working area of the device.
- (4) Customize: Manually enter coordinates in the corresponding input boxes below X, Y, W and H to determine the size of the work area of the device, or use the stylus to drag on the device icon on the driver interface to set the size of the work area.

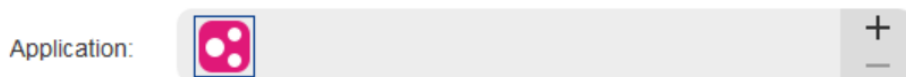
Rotation setting:

You may set the device to 0° , 90° , 180° & 270° . After finishing settings, you also need to rotate the device to the corresponding direction.

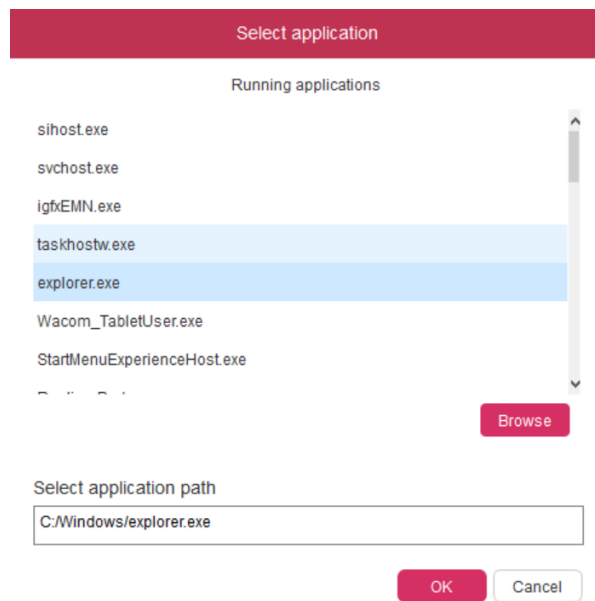
Left-handed mode: Rotating 180° .

2. Application

After selecting the application, set the function you want for this application.

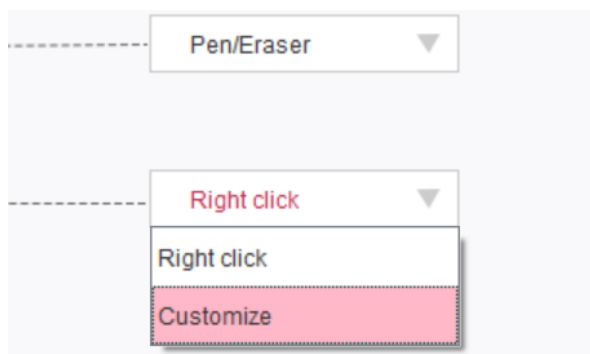


- a. Click the “+” on the top right of the application bar to open the application selection interface.
- b. Select software to be added from the running program or click the “browse” button to add from the installed software; after the application is selected, the path of the selected application will be displayed at the bottom.



- c. Click the “OK” button at the bottom of the interface, and the application just selected will be added to the application bar.

3. Pen settings



Pen keys:

Set functions of the pen keys here. You may click the drop-down menu to use “Customize” to do so.

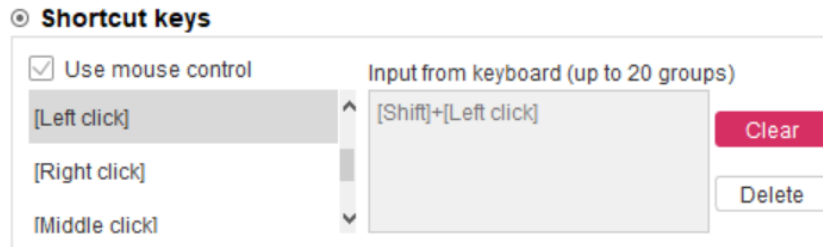
Notes:

When the pen is within the working range of the device, singly click the key to switch the pen or eraser mode. After switching the mode, the current mode will be displayed at the bottom of your screen.

Selecting “Use mouse control” and “input from keyboard” in the “customize” function allows you to customize functions of the combination key.

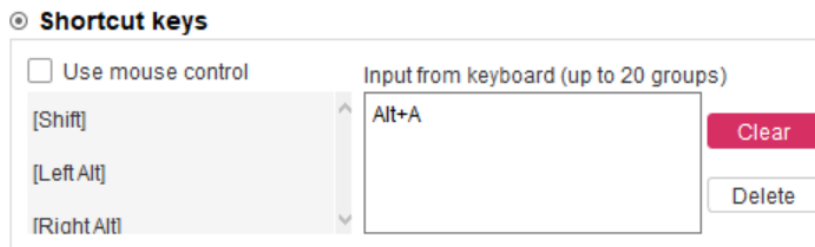
Use mouse control:

You may configure mouse controls and keyboard keys here. With the “Shift” and “Left click” selected, shortcut actions are enabled in software that supports such combination key.



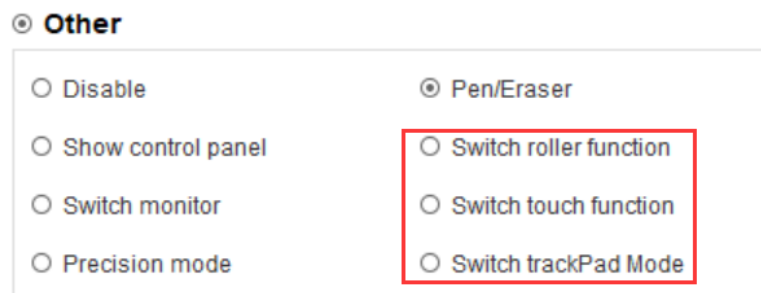
Input from the keyboard:

You may configure keyboard shortcuts here, for example, set it as Alt+A in 3D MAX software, and the alignment tool can be used.



You may set multiple sets of keyboard shortcut here. When you press the button on the pen, all the shortcuts functions you set will run again.

The functions displayed in the red box will be different upon different devices.



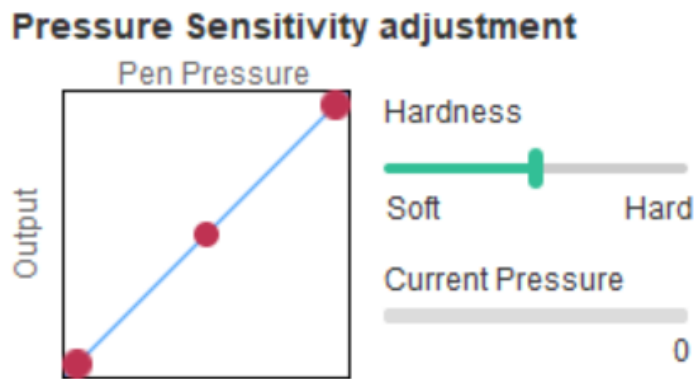
Precision mode:

Precision mode is to limit the work area of the device to a small area. This function may allow you to make more detailed drawings for some areas.

Pressure adjustment:

The sensitivity of pressure can be adjusted by adjusting the “output” and “pen pressure” curve or moving the slider on the progress bar.

Current pressure can test your current pen pressure.

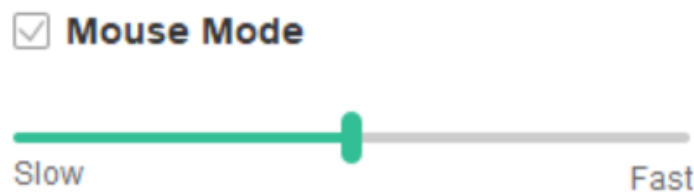


Mouse mode:

The mouse uses the absolute mode by default. Check this to use the relative mode. After selecting it, you can adjust the speed of the cursor.

Absolute coordinate (pen mode): This is the standard freehand drawing mode. Absolute coordinate is to scale down the display area of your screen to the work area of the tablet/display.

Relative coordinate (mouse mode): The operation method of this mode is the same as that of a normal mouse.



Windows Ink:

Some drawing software can support Windows Ink pen pressure, and you can select or cancel “Windows Ink” to open or close this function.

4. Shortcut keys

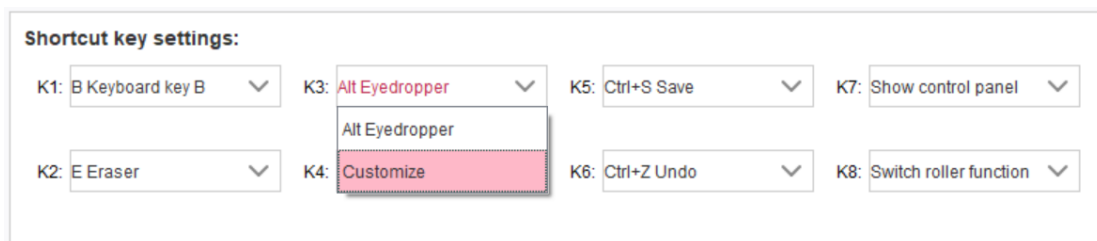
To use the shortcut key of the device, set the input method to English mode. Setting to another mode may not function correctly.

The shortcut key of the device is the command key of Photoshop as the default value. You can customize shortcut keys according to your personal needs, different devices have different number of shortcut keys.

If the device has a roller or a touch, it is recommended that you set one of the shortcut keys to “Switch Ring function” (if applicable), so that to switch roller or touch control function.

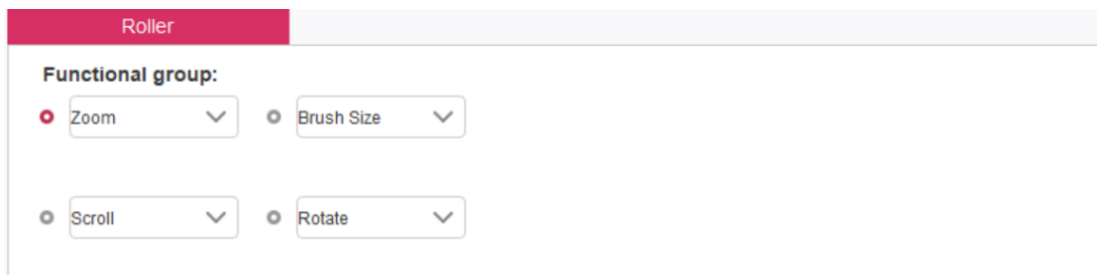
Customize shortcut keys:

Select “customize” from the drop-down menu to customize the function of each shortcut key. The setting steps are the same as those of pen keys (see 3. Pen settings).



5. Roller / Touch

5.1 Roller



Select the function you want to use from the default four groups of functions. You can customize or set this function to have no effect.

Customize:

In the custom settings, you can set KL and KR to corresponding key combinations and use custom naming.

Roller shortcut key settings ✕

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

KL

KR

Customised name

6. Settings

Disable shortcut keys Disable message

Disable pressure Disable tilt

Disable shortcut keys:

Disable functions of all shortcut keys.

Disable message:

When using the shortcut keys, no prompt message will be displayed at the bottom of the screen.

Disable pressure:

You will not feel the pressure of the stylus when using the stylus.

Disable tilt:

Disable the tilt effect of the stylus.

Diagnostic tool:

When there is any problem during your use of the driver, you can use diagnostic tool.

Import & Export config:

You can import and export the configured shortcut keys and other functions to store and read their settings.

Notes:

When you need to import & export the changed functions, please click the “OK” button on the left side of the driver interface first to save the configuration.

If you have any questions, please contact us at:

Website : www.ugee.com

Email: service@ugee.com

2、 UGEE-Treiber

Benutzerhandbuch

I. Anschluss

Bitte folgen Sie der Kurzanleitung, die mit Ihrem Stifttablett geliefert wurde, um Ihr Gerät anzuschließen.

II. Systemunterstützung

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 und höher

Bestimmte Produkte unterstützen Android 6.0 und höher, siehe Tabelle 1 für Details (<https://www.ugee.com/de/topic/onAndroid>)

Bestimmte Produkte unterstützen Chrome OS 88 und höher, siehe Tabelle 2 für Details (<https://www.ugee.com/de/topic/onChromeOS>)

III. Download

Bitte herunterladen Sie den entsprechenden Treiber von der offiziellen Website von UGEE (www.ugee.com/de) entsprechend dem Modell des von Ihnen erworbenen Produkts.

Installation

Nachdem das Herunterladen abgeschlossen ist, entpacken Sie bitte den Ordner und bedienen Sie die ".exe"-Datei (Windows) oder ".dmg"-Datei (Mac), und folgen Sie dann den Aufforderungen, bis die Installation abgeschlossen ist.

Hinweise:

1. vor der Installation schließen Sie bitte vorübergehend die Antiviren-Software und die Firewall, sowie alle geöffneten Programme.
2. Falls bereits andere Treiber auf dem Computer installiert sind, deinstallieren Sie diese bitte zuerst.
3. es wird empfohlen, den Computer nach Abschluss der Installation neu zu starten.

IV. Einführung in den Treiber

Nachdem der Treiber installiert ist, schließen Sie Ihr Gerät an Ihren Computer und dann öffnen den Treiber, um mit der Anpassung des Geräts zu beginnen.

Hinweise:

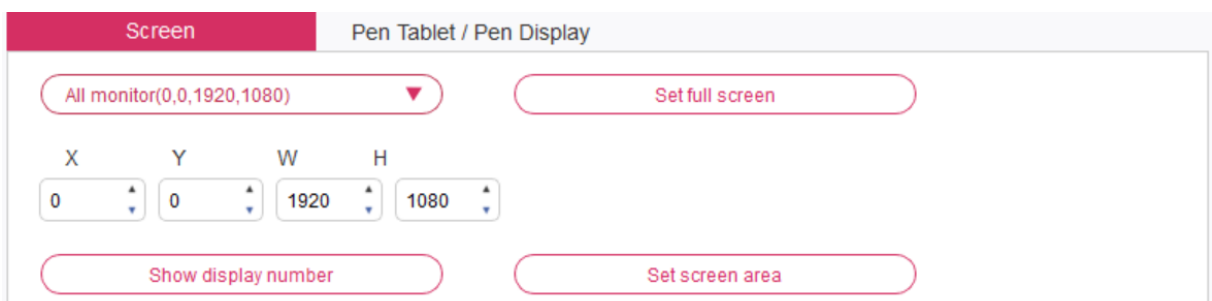
In diesem Dokument werden alle Funktionen des Treibers beschrieben, aber die Funktionen in der tatsächlichen Verwendung können aufgrund der verschiedenen angeschlossenen Geräte variieren. Bitte beziehen Sie sich für spezifische Funktionen auf das tatsächlich verwendete Gerät.

Konfiguration speichern:

Wenn Sie möchten, dass die geänderte Konfiguration auch bei der nächsten Verwendung nach dem Beenden des Treibers gültig bleibt, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche "OK" auf der linken Seite der Treiberoberfläche, um die Einstellungen nach dem Ändern der Konfiguration zu speichern. Wenn die Einstellungen erfolgreich gespeichert wurden, wird die Meldung "Konfiguration erfolgreich gespeichert" ausgegeben; andernfalls ist die geänderte Konfiguration nur dann gültig, wenn sie gerade verwendet wird.

1. Arbeitsbereich

1.1 Bildschirm



Arbeitsbereich des Geräts auf der Treiberschnittstelle auszuwählen, um ihn dem entsprechenden Monitor zuzuordnen.

Der Treiber bietet drei Modi, um den Anzeigebereich des Bildschirms einzustellen:

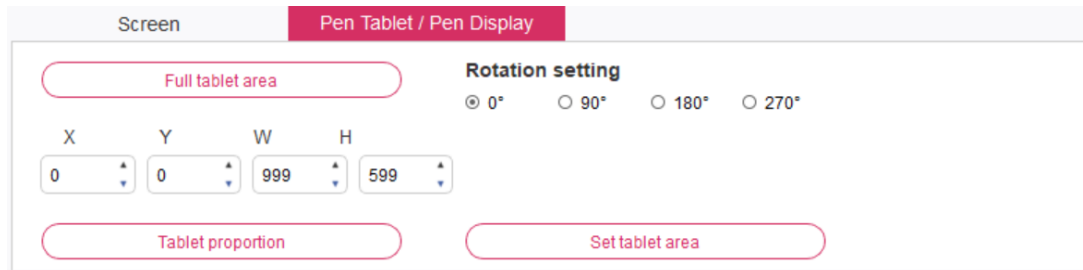
- (1) Vollbild einstellen: Stellen Sie den Bildschirmbereich des ausgewählten Monitors auf das Maximum ein.
- (2) Bildschirmbereich einstellen: Verwenden Sie die Maus, um den Anzeigebereich des Bildschirms manuell einzustellen. Klicken Sie mit der Maus auf die erste Position (oben links) des Anzeigebereichs des Bildschirms und dann auf die zweite Position (unten rechts).

- (3) Anpassen: Geben Sie manuell Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein, um die Größe des Anzeigebereichs des Bildschirms anzupassen, oder ziehen Sie mit der Maus auf das Bildschirmsymbol der Treiberschnittstelle, um den Anzeigebereich des Bildschirms anzupassen.

Display-Nummer anzeigen:

Identifizieren Sie alle angeschlossenen Monitore. In der unteren linken Ecke jedes Monitors werden numerische Kennungen angezeigt.

1.2 Stifttablett/Display



Stellen Sie einen beliebigen Teil des Arbeitsbereichs des Geräts ein, der als Anzeigebereich des Bildschirms abgebildet werden soll. Der Treiber bietet vier Modi zur Auswahl:

- (1) Voller Tablet-Bereich: Maximieren Sie den Arbeitsbereich des Geräts.
- (2) Tablet-Anteil: Skaliert den Arbeitsbereich des Geräts und Ihren Bildschirm in gleichen Proportionen.
- (3) Tablettbereich einstellen: Klicken Sie mit dem Stift auf die Position "obere linke Ecke" und die Position "untere rechte Ecke" auf dem Stifttablett, um den Arbeitsbereich des Geräts festzulegen.
- (4) Anpassen: Geben Sie manuell Koordinaten in die entsprechenden Eingabefelder unter X, Y, W und H ein, um die Größe des Arbeitsbereichs des Geräts festzulegen, oder ziehen Sie mit dem Stift auf das Gerätesymbol auf der Treiberoberfläche, um die Größe des Arbeitsbereichs festzulegen.

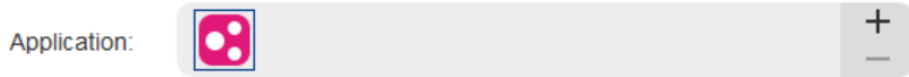
Einstellung der Drehung:

Sie können das Gerät auf 0° , 90° , 180° & 270° einstellen. Nach Abschluss der Einstellungen müssen Sie das Gerät auch in die entsprechende Richtung drehen.

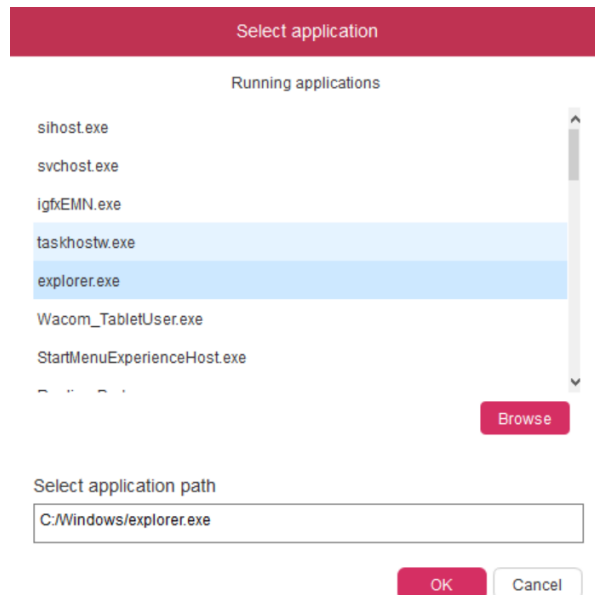
Eine Drehung um 180° bedeutet, dass Sie in den Linkshändermodus wechseln.

2. Applikation

Stellen Sie nach der Auswahl der Anwendung die gewünschte Funktion für diese Anwendung ein.

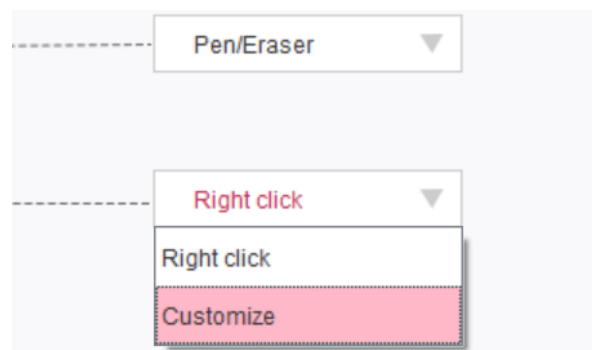


- Klicken Sie auf das "+" oben rechts in der Anwendungsleiste, um die Schnittstelle zur Anwendungsauswahl zu öffnen.
- Wählen Sie die hinzuzufügende Software aus dem laufenden Programm aus oder klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen", um aus der installierten Software hinzuzufügen; nachdem die Anwendung ausgewählt wurde, wird der Pfad der ausgewählten Anwendung unten angezeigt.



- Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK" am unteren Rand der Oberfläche, und die soeben ausgewählte Anwendung wird der Anwendungsleiste hinzugefügt.

3. Stift-Einstellungen



Stiftasten:

Stellen Sie hier die Funktionen der Stiftasten ein. Sie können dazu auf das Dropdown-Menü klicken und "Anpassen" verwenden.

Hinweise:

Wenn sich der Stift im Arbeitsbereich des Geräts befindet, können Sie mit einem einfachen Klick auf die Taste den Stift- oder Radiergummimodus umschalten. Nach dem Umschalten des Modus wird der aktuelle Modus am unteren Rand des Bildschirms angezeigt.

Durch die Auswahl von "Maussteuerung verwenden" und "Eingabe über Tastatur" in der Funktion "Anpassen" können Sie die Funktionen der Kombinationstaste anpassen.

Maussteuerung verwenden:

Hier können Sie die Maussteuerung und die Tastaturtasten konfigurieren. Mit der Auswahl "Tastatur-Shift" und "Linksklick" werden Tastenkombinationen in Software aktiviert, die diese Kombinationstaste unterstützt.

Shortcut keys

Use mouse control

Input from keyboard (up to 20 groups)

[Left click] [Shift]+[Left click] Clear

[Right click] Delete

[Middle click]

Eingabe aus der Tastatur:

Sie können hier Tastenkombinationen konfigurieren, z. B. als Alt+A in der 3D MAX-Software einstellen, und das Ausrichtungswerkzeug kann verwendet werden.

Shortcut keys

Use mouse control

Input from keyboard (up to 20 groups)

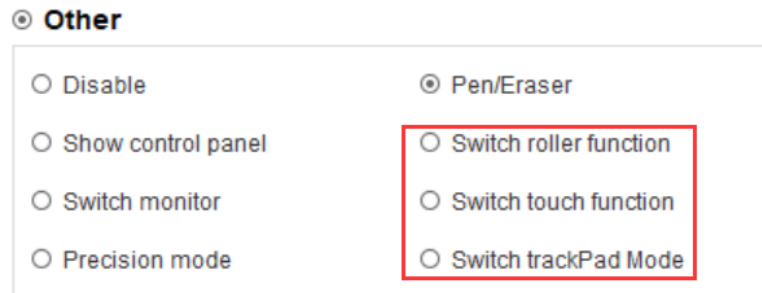
[Shift] Alt+A Clear

[Left Alt] Delete

[Right Alt]

Sie können hier mehrere Sätze von Tastaturkürzeln einstellen. Wenn Sie die Taste am Digitalstift drücken, werden alle von Ihnen eingestellten Tastaturkurzbefehle erneut ausgeführt.

Die im roten Feld angezeigten Funktionen sind bei verschiedenen Geräten unterschiedlich.



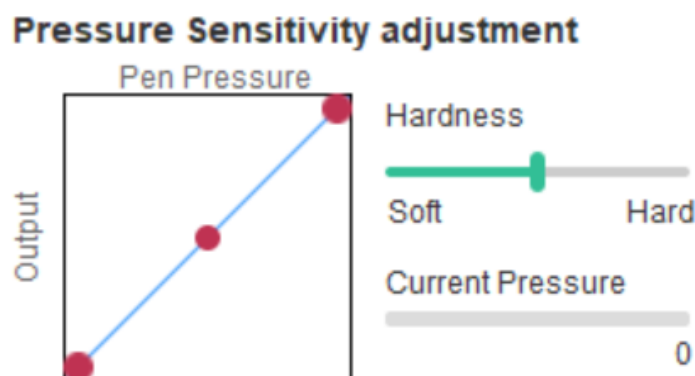
Präzisionsmodus:

Der Präzisionsmodus dient dazu, den Arbeitsbereich des Geräts auf einen kleinen Bereich zu begrenzen. Mit dieser Funktion können Sie unter Umständen für einige Bereiche detailliertere Zeichnungen anfertigen.

Druckeinstellung:

Die Druckempfindlichkeit kann durch Einstellen der Kurve "Ausgabe" und "Stiftdruck" oder durch Bewegen des Schiebereglers auf dem Fortschrittsbalken eingestellt werden.

Aktueller Druck kann Ihren aktuellen Stiftdruck testen.

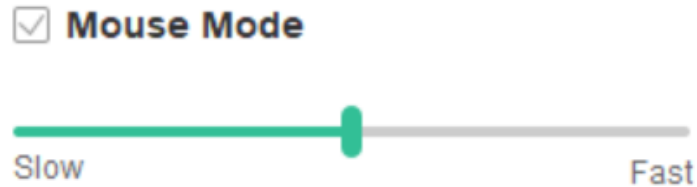


Maus-Modus:

Die Maus verwendet standardmäßig den absoluten Modus. Aktivieren Sie dies, um den relativen Modus zu verwenden. Nachdem Sie diesen ausgewählt haben, können Sie die Geschwindigkeit des Cursors einstellen.

Absolute Koordinate (Stiftmodus): Dies ist der Standardmodus zum Freihandzeichnen. Absolute Koordinate bedeutet, dass Sie den Anzeigebereich Ihres Bildschirms auf den Arbeitsbereich des Tisches/Displays verkleinern.

Relative Koordinate (Mausmodus): Die Arbeitsweise dieses Modus ist die gleiche wie bei einer normalen Maus.



Windows Ink:

Einige Zeichensoftware kann den Windows Ink–Stiftdruck unterstützen, und Sie können "Windows Ink" auswählen oder abbrechen, um diese Funktion, die standardmäßig geöffnet ist, zu öffnen oder zu schließen.

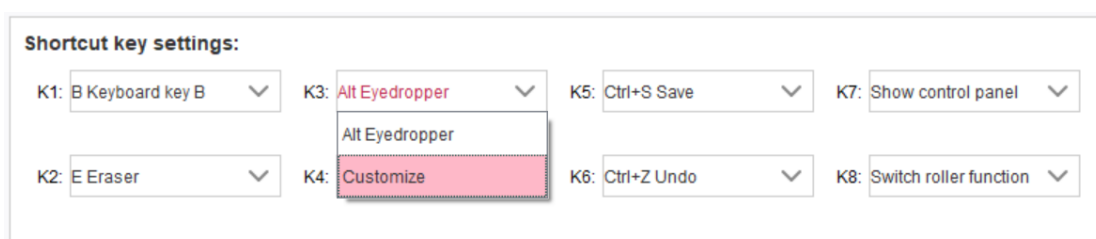
4. Express-Tasten

Um die Express-Taste des Geräts zu verwenden, stellen Sie die Eingabemethode auf den englischen Modus ein. Die Einstellung auf einen anderen Modus funktioniert möglicherweise nicht richtig.

Die Expressstaste des Geräts ist die Befehlstaste von Photoshop als Standardwert. Sie können die Expressstasten nach Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen, verschiedene Geräte haben eine unterschiedliche Anzahl von Expressstasten. Wenn das Gerät über eine Walze oder einen Touch verfügt, empfiehlt es sich, eine der Express-Tasten auf "Ringfunktion umschalten" (falls zutreffend) zu setzen, um die Walzen- oder Touch-Steuerungsfunktion umzuschalten.

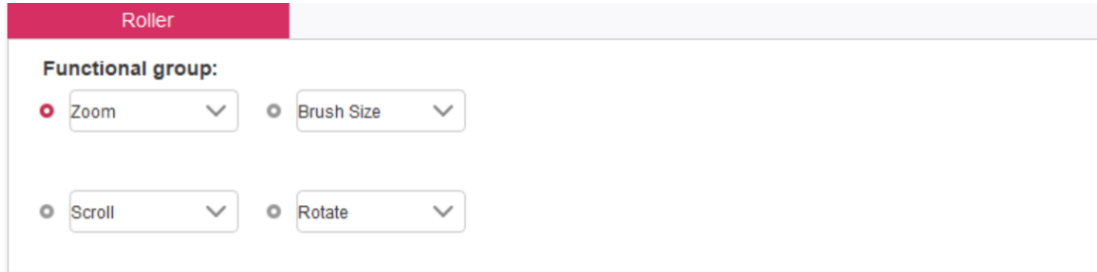
Expressstaste anpassen:

Wählen Sie "Anpassen" aus dem Dropdown-Menü, um die Funktion jeder Expressstaste anzupassen. Die Einstellschritte sind die gleichen wie bei den digitalen Stiftstasten (siehe 3. Stifteinstellungen).



5. Berührung/Roller

5.1 Roller



Roller

Functional group:

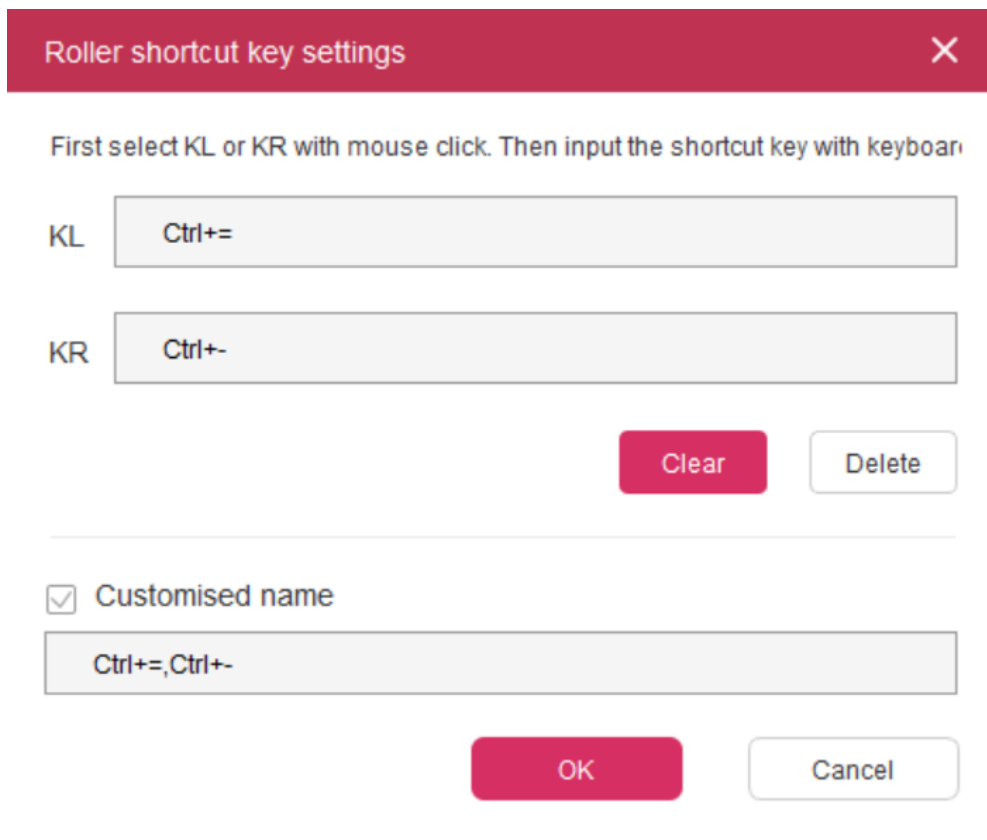
Zoom Brush Size

Scroll Rotate

Wählen Sie aus den vier voreingestellten Funktionsgruppen die gewünschte Funktion aus. Sie können diese Funktion anpassen oder so einstellen, dass sie keine Wirkung hat.

Anpassen:

In den benutzerdefinierten Einstellungen können Sie KL und KR auf entsprechende Tastenkombinationen setzen und benutzerdefinierte Benennungen verwenden.



Roller shortcut key settings

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

KL Ctrl+=

KR Ctrl+-

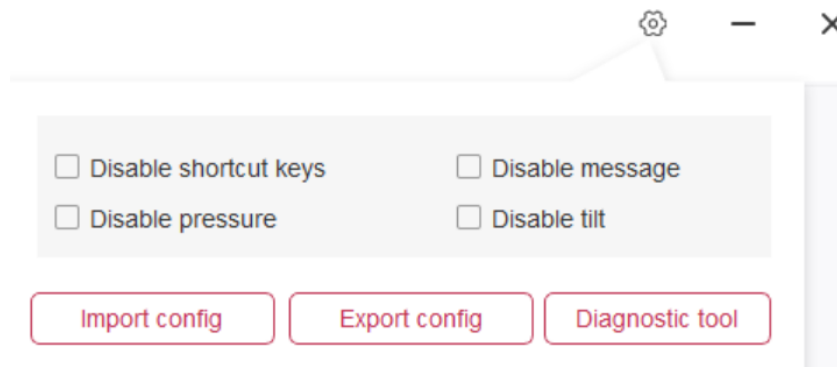
Clear Delete

Customised name

Ctrl+=,Ctrl+-

OK Cancel

6. Einstellungen



Expresstaste deaktivieren:

Funktionen aller Expresstasten schließen.

Meldung deaktivieren:

Bei Verwendung der Express-Tasten wird am unteren Rand des Bildschirms keine Meldung angezeigt.

Druck deaktivieren:

Bei der Verwendung des Stiftes ist kein Druck zu spüren.

Neigung deaktivieren:

Deaktivieren Sie den Neigungseffekt des Stiftes.

Diagnosewerkzeug:

Wenn bei der Verwendung des Treibers ein Problem auftritt, können Sie das Diagnosetool verwenden.

Konfiguration importieren und exportieren:

Sie können die konfigurierten Expresstasten und andere Funktionen importieren und exportieren, um ihre Einstellungen zu speichern und zu lesen.

Hinweise:

Wenn Sie die geänderten Funktionen importieren & exportieren möchten, klicken Sie bitte zuerst auf die Schaltfläche "OK" auf der linken Seite der Treiberoberfläche, um die Konfiguration zu speichern.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte unter:

Website: www.ugee.com/de

E-Mail: servicede@ugee.com

3、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:

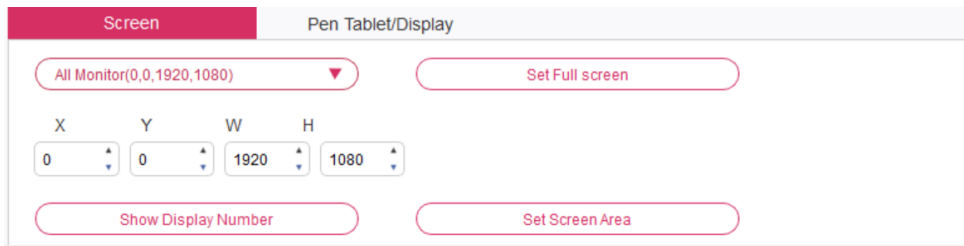
Este documento describe todas las funciones del controlador, pero las funciones en el proceso de uso real variarán debido a los diferentes dispositivos conectados. Consulte el dispositivo que realmente utilizó para funciones específicas.

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.

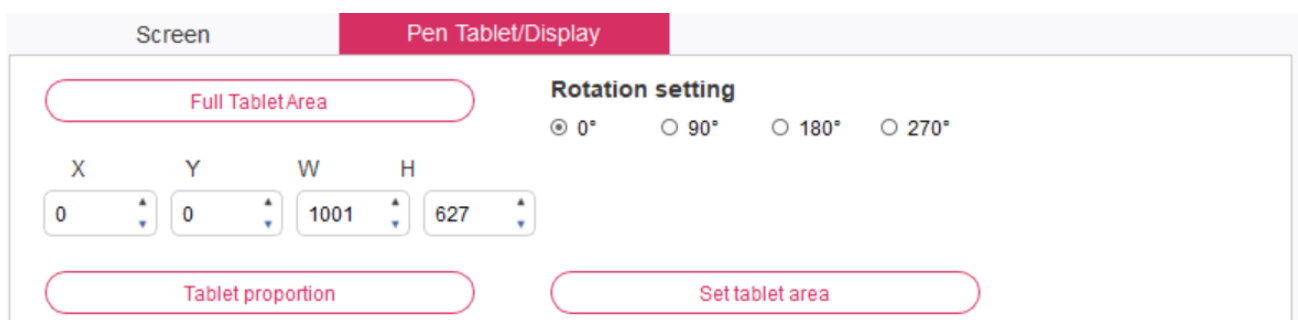
El controlador proporciona tres modos para configurar el área de visualización de la pantalla:

- (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.

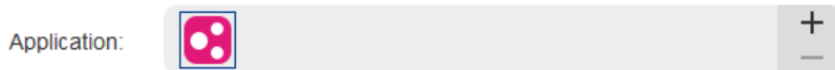
Ajuste de rotación:

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

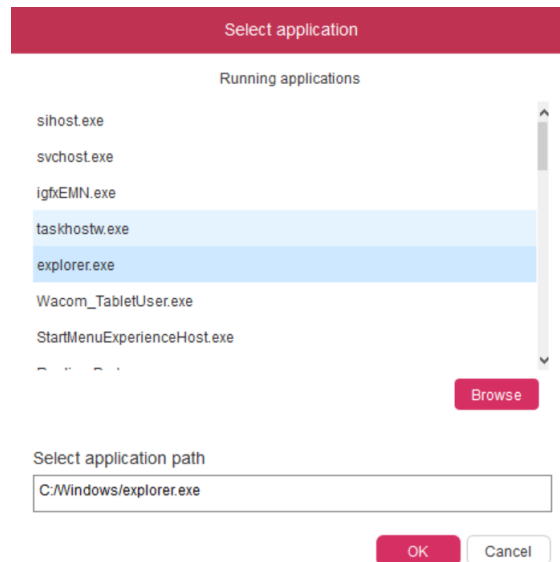
Girar 180 ° significa cambiar al modo para zurdos.

2. Aplicación

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

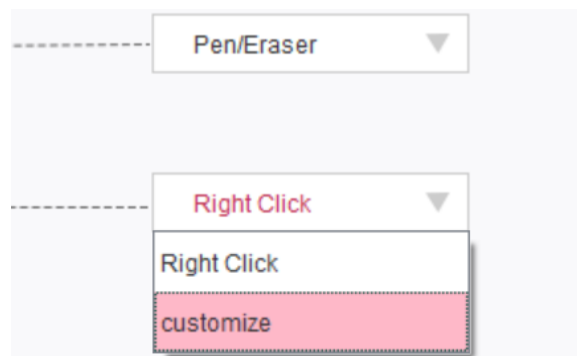


- a. Haga clic en "+" en la parte superior derecha de la barra de aplicaciones para abrir la interfaz de selección de aplicaciones.
- b. Seleccione el software que se agregará desde el programa en ejecución o haga clic en el botón "examinar" para agregar desde el software instalado; después de seleccionar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

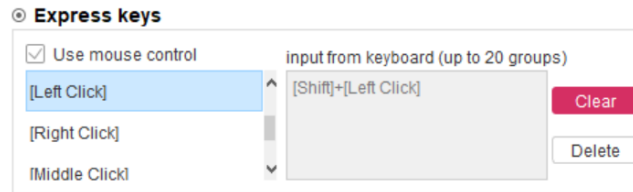
Notas:

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.

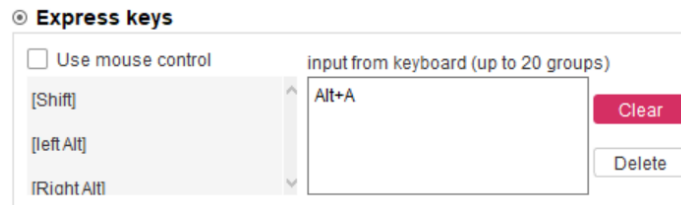
Usar el control del mouse:

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.



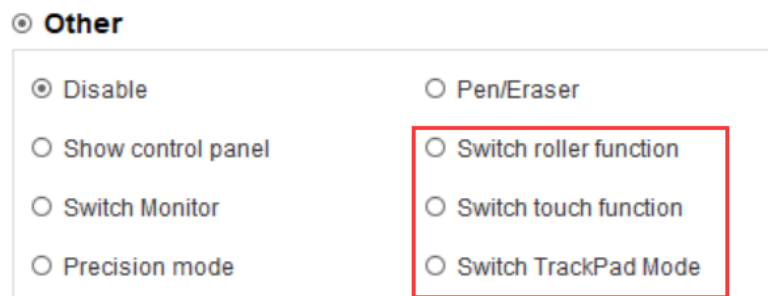
Entrada desde el teclado:

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.



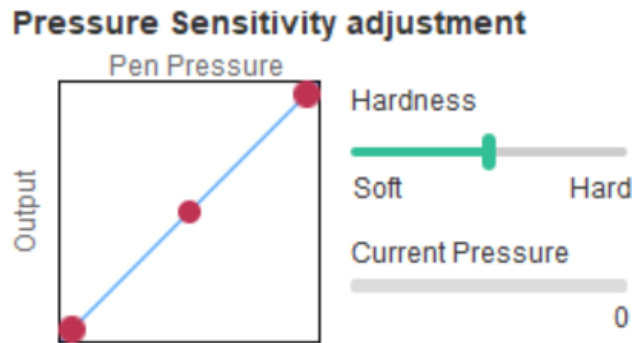
Modo de precisión:

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

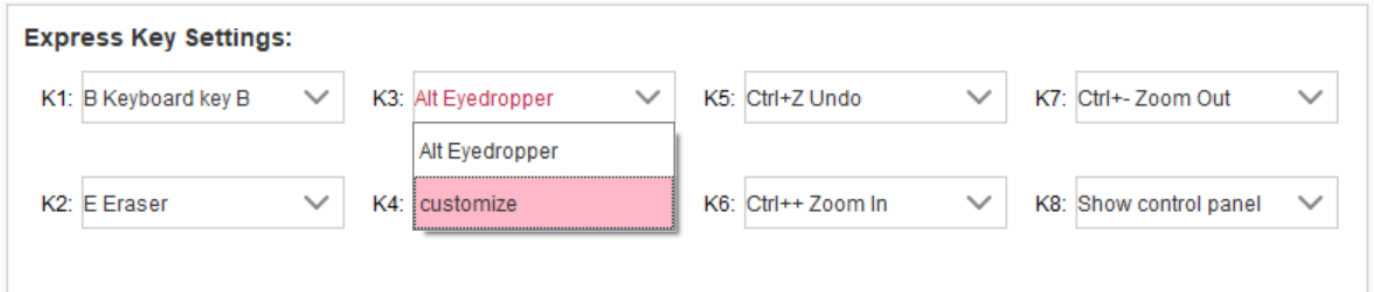
Para usar la tecla rápida del dispositivo, configure el método de entrada en modo inglés. Es posible que la configuración en otro modo no funcione correctamente.

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:

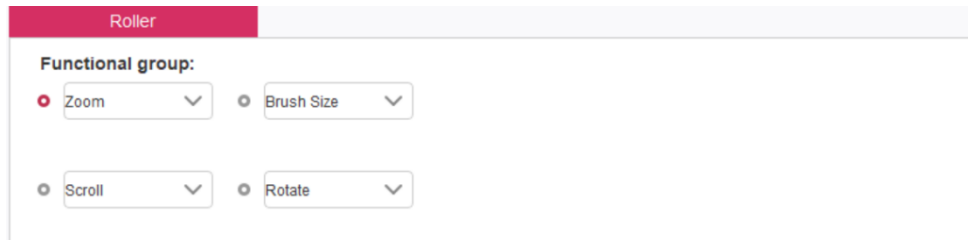
Seleccione "personalizar" en el menú desplegable para personalizar la función de cada tecla rápida. Los pasos de configuración son los mismos que los de las teclas del lápiz digital (consulte 3. Configuración del lápiz).



The screenshot shows the 'Express Key Settings' window. It contains eight dropdown menus labeled K1 through K8. K1 is set to 'B Keyboard key B', K2 to 'E Eraser', K3 to 'Alt Eyedropper', K4 to 'customize' (highlighted in a pink box), K5 to 'Ctrl+Z Undo', K6 to 'Ctrl++ Zoom In', K7 to 'Ctrl+- Zoom Out', and K8 to 'Show control panel'. A dropdown menu for K3 is open, showing 'Alt Eyedropper' and 'customize' as options.

5. Toque / Rodillo

5.1 Rodillo



The screenshot shows the 'Roller' settings window. Under the 'Functional group:' section, there are four radio buttons and dropdown menus: 'Zoom' (selected), 'Brush Size', 'Scroll', and '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

KR

Customised name

6. Configuraciones

Disable Express Key Disable Message

Disable Pressure Disable tilt

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

4、 Pilote UGEE

Mode d'emploi

I. Connexion

Veillez consulter le Guide Rapide fourni avec votre tablette graphique pour connecter votre appareil.

II. Compatibilité système

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 et supérieur

Certains produits sont compatibles avec Android 6.0 et supérieur, voir le Tableau 1 pour plus de détails. (<https://www.ugee.com/fr/topic/onAndroid>)

Certains produits sont compatibles avec Chrome OS 88 et supérieur, voir le Tableau 2 pour plus de détails. (<https://www.ugee.com/fr/topic/onChromeOS>)

III. Téléchargement

Veillez télécharger le pilote sur le site officiel de UGEE (www.ugee.com/fr) correspondant au modèle du produit que vous avez acheté.

IV. Installation

Une fois le téléchargement terminé, veuillez décompresser le dossier et exécuter le fichier ".exe" (Windows) ou ".dmg" (Mac), puis suivez les instructions jusqu'à la fin de l'installation.

Remarque:

1. Avant l'installation, veuillez fermer temporairement le logiciel antivirus et le pare-feu, ainsi que tous les logiciels ouverts.
2. Si d'autres pilotes ont été installés sur l'ordinateur, veuillez d'abord les désinstaller.
3. Il est recommandé de redémarrer l'ordinateur une fois l'installation terminée.

V. Présentation du Pilote

Une fois le pilote installé, connectez votre appareil à votre ordinateur, puis démarrez le pilote pour commencer à personnaliser votre appareil.

Remarque:

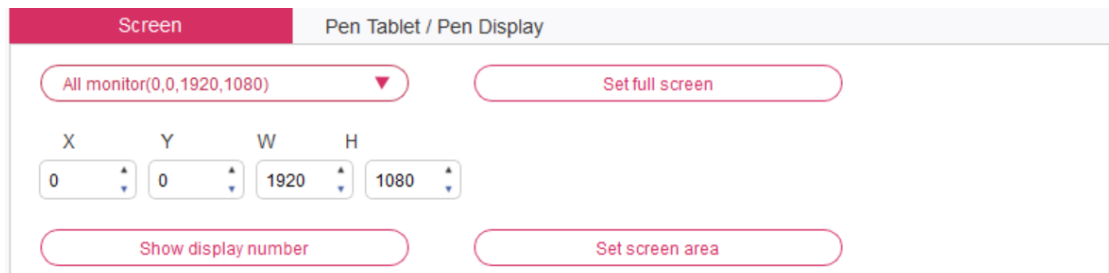
Ce document décrit toutes les fonctions du pilote, mais les fonctions dans le processus d'utilisation réelle varieront selon les différents appareils connectés. Veuillez-vous référer au périphérique que vous utilisez réellement pour les fonctions spécifiques.

Sauvegarder la configuration :

Si vous souhaitez que la configuration modifiée reste valide lors de la prochaine utilisation après avoir quitté le pilote, veuillez cliquer sur le bouton « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer les paramètres après avoir modifié la configuration. Si les paramètres sont enregistrés avec succès, le message « Configuration enregistrée avec succès » s'affiche ; sinon, la configuration modifiée ne sera valide que durant l'utilisation en cours.

1. Zone active

1.1 Écran



Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode copie (c'est-à-dire que tous les moniteurs affichent la même image), la zone active de l'appareil sera attribuée à tous les moniteurs. Lorsque le stylet se déplace dans la zone de travail, le curseur sur tous les moniteurs se déplace en même temps.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode étendu, il est nécessaire de sélectionner la zone active sur l'interface du pilote pour la mettre en correspondance avec le moniteur associé.

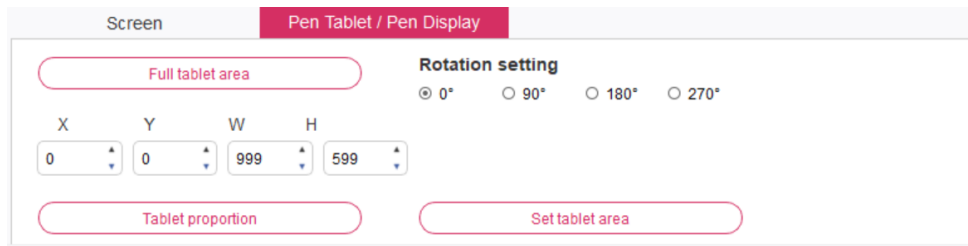
Le pilote propose trois modes pour définir la zone d'affichage de l'écran :

- (1) Définir l'écran total : Réglez la zone d'écran du moniteur sélectionné au maximum.
- (2) Définir la zone de l'écran : Utilisez la souris pour définir manuellement la zone d'affichage de l'écran. Cliquez sur la première position (en haut à gauche) de la zone d'affichage de l'écran avec la souris, puis cliquez sur la deuxième position (en bas à droite).
- (3) Personnaliser : Saisissez manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants sous X, Y, W et H pour personnaliser la taille de la zone d'affichage de l'écran, ou utilisez la souris pour faire glisser l'icône de l'écran de l'interface du pilote pour ajuster la zone d'affichage de l'écran.

Afficher le nombre d'affichage :

Identifiez tous les moniteurs connectés, et des identifiants numériques s'afficheront en bas à gauche de chaque moniteur.

1.2 Tablette graphique/Écran



Définir n'importe quelle partie de la zone de travail de l'appareil à afficher comme zone d'affichage de l'écran. Le pilote propose quatre modes de sélection :

- (1) Surface totale de la tablette : Maximisez la zone de travail de l'appareil.
- (2) Proportion de la tablette : Mettez à l'échelle la zone de travail de l'appareil et votre écran dans des proportions égales.
- (3) Définir la zone de la tablette : Utilisez le stylet pour cliquer sur le "coin en haut à gauche" et le "coin en bas à droite" de la tablette graphique afin de sélectionner la zone de travail.
- (4) Personnaliser : Saisissez manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants sous X, Y, W et H pour déterminer la taille de la zone de travail de l'appareil, ou utilisez le stylet pour faire glisser l'icône de l'appareil sur l'interface du pilote pour définir la taille de la zone de travail.

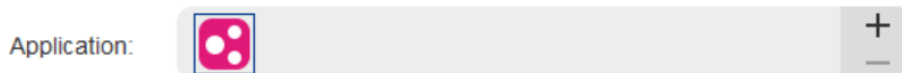
Réglage de la rotation :

Vous pouvez régler l'appareil sur 0°, 90°, 180° et 270°. Après avoir terminé les réglages, vous devez également faire pivoter l'appareil dans la direction correspondante.

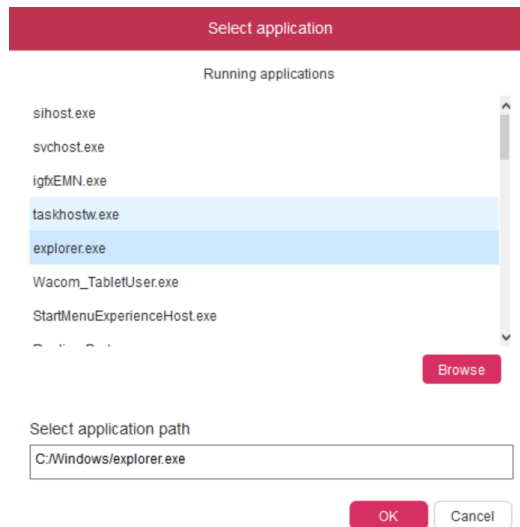
Une rotation de 180° signifie que l'on passe en mode gaucher.

2. Application

Après avoir sélectionné l'application, définissez la fonction que vous souhaitez pour cette application.

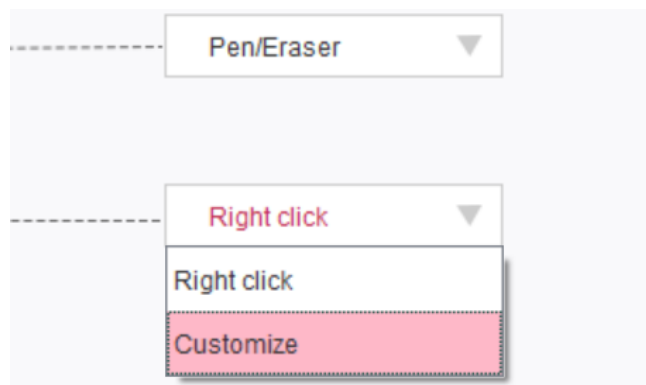


- a. Cliquez sur le « + » en haut à droite de la barre d'application pour ouvrir l'interface de sélection des applications.
- b. Sélectionnez le logiciel à ajouter à partir du programme en cours d'exécution ou cliquez sur le bouton "parcourir" pour ajouter à partir du logiciel installé ; après la sélection de l'application, le chemin de l'application sélectionnée sera affiché en bas.



- c. Cliquez sur le bouton « OK » en bas de l'interface, et l'application qui vient d'être sélectionnée sera ajoutée à la barre des applications.

3. Paramètres du stylet



Boutons du stylet :

Définissez ici les fonctions des boutons du stylet. Vous pouvez cliquer sur le menu déroulant « Personnaliser » pour le faire.

Remarque :

Lorsque le stylet se trouve dans la zone de travail de l'appareil, cliquez une fois sur le bouton pour passer en mode stylet ou gomme. Après le changement de mode, le mode actuel s'affiche au bas de votre écran.

En sélectionnant « Utiliser le contrôle de la souris » et « Entrer par le clavier » dans la fonction « Personnaliser », vous pouvez personnaliser les fonctions de la combinaison de touches.

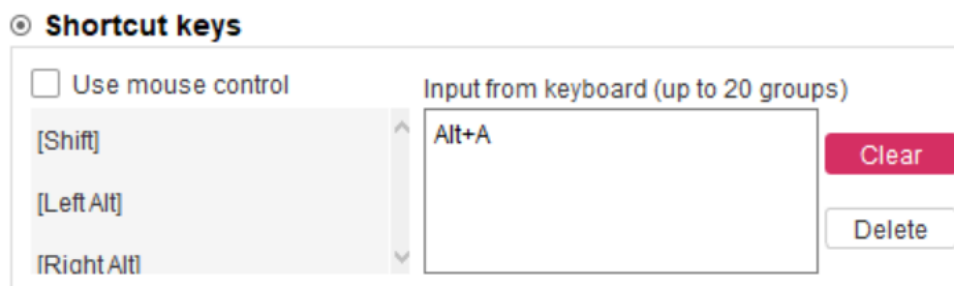
Utiliser le contrôle de la souris :

Vous pouvez configurer les commandes de la souris et les touches du clavier ici. Si vous sélectionnez « Shift clavier » et « Clic gauche », les actions de raccourci sont activées dans les logiciels qui prennent en charge ces combinaisons de touches.



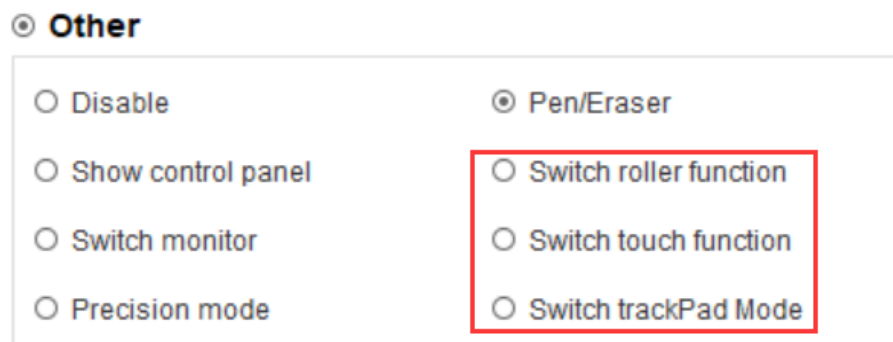
Raccourcis clavier :

Vous pouvez configurer des raccourcis clavier ici, par exemple, la configuration comme Alt+A dans le logiciel 3D MAX, et l'outil d'alignement peut être utilisé.



Vous pouvez définir plusieurs groupes de raccourcis clavier ici. Lorsque vous appuyez sur le bouton du stylet numérique, toutes les fonctions de raccourcis que vous avez définies s'exécutent à nouveau.

Les fonctions affichées dans l'encadré rouge seront différentes selon les appareils.



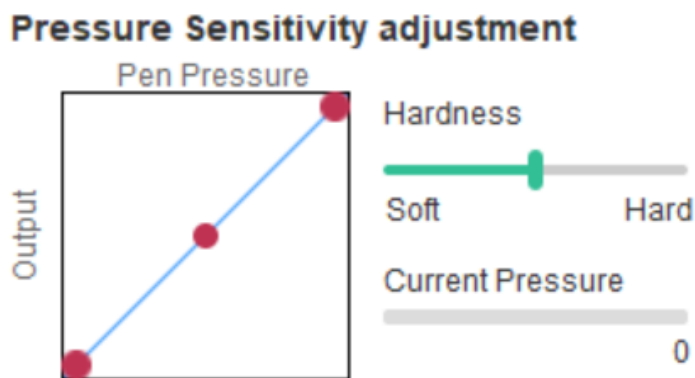
Mode précision :

Le mode précision consiste à limiter la zone de travail de l'appareil à une petite surface. Cette fonction peut vous permettre de réaliser des dessins plus détaillés pour certaines zones.

Réglage de la pression :

La sensibilité de la pression peut être réglée en ajustant la courbe de « Sortie » et de « Pression du stylet » ou en déplaçant le curseur de la barre de progression.

La pression actuelle affiche la pression actuelle de votre stylet.

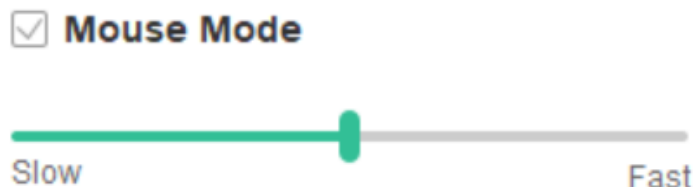


Mode souris :

La souris utilise le mode absolu par défaut. Cochez cette case pour utiliser le mode relatif. Après l'avoir sélectionné, vous pouvez régler la vitesse du curseur.

Coordination absolue (mode stylet): Il s'agit du mode de dessin à main levée standard. La coordonnée absolue consiste à réduire la zone d'affichage de votre écran pour l'adapter à la zone de travail de la tablette/l'écran.

Coordination relative (mode souris) : La méthode de fonctionnement de ce mode est la même que celle d'une souris normale.



Windows Ink:

Certains logiciels de dessin peuvent prendre en charge la pression du stylet Windows Ink, et vous pouvez sélectionner ou annuler « Windows Ink » pour ouvrir ou fermer cette fonction qui est ouverte par défaut.

4. Touches de raccourci

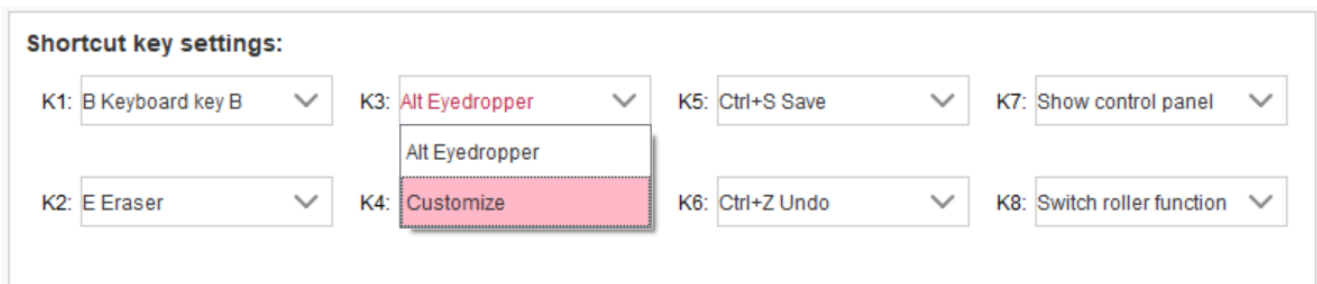
Pour utiliser les touches de raccourci de l'appareil, réglez la méthode de saisie sur le mode anglais. Le réglage sur un autre mode risque de ne pas fonctionner correctement.

Les touches de raccourci de l'appareil correspondent par défaut aux raccourcis de Photoshop. Vous pouvez personnaliser les touches en fonction de vos besoins personnels. Le nombre de touches de raccourci varie selon les appareils.

Si l'appareil est équipé d'une molette ou d'une touche, il est recommandé de définir une des touches avec "Changer en mode anneau" (le cas échéant) afin d'activer la fonction molette ou touche.

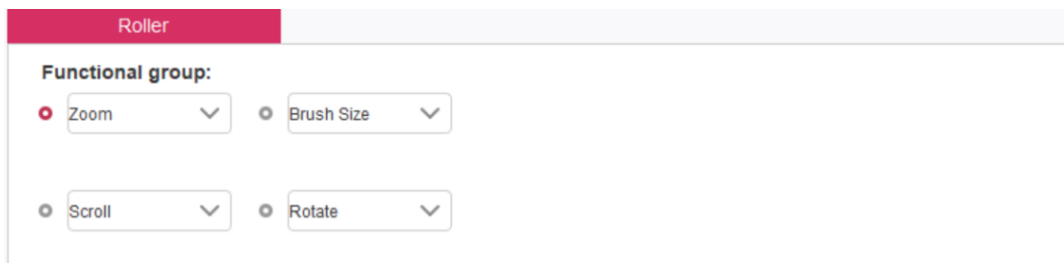
Personnaliser les touches de raccourci :

Sélectionnez « Personnaliser » dans le menu déroulant pour personnaliser la fonction de chaque touche de raccourci. Les étapes de réglage sont les mêmes que celles des touches du stylet numérique (voir 3. Réglages du stylet).



5. Touch/Molette

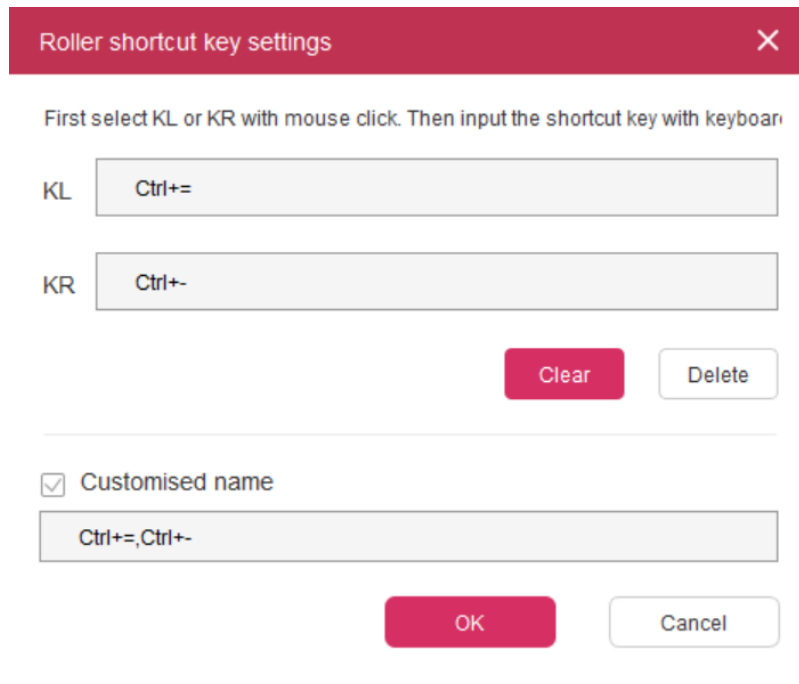
5.1 Molette



Sélectionnez la fonction que vous souhaitez utiliser parmi les quatre groupes de fonctions proposés par défaut. Vous pouvez personnaliser ou régler cette fonction pour qu'elle ne fonctionne pas.

Personnaliser :

Dans les paramètres personnalisés, vous pouvez définir KL et KR sur des combinaisons de touches correspondantes et utiliser des noms personnalisés.



The dialog box is titled "Roller shortcut key settings" and has a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a text instruction: "First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard".

There are two input fields for keyboard shortcuts:

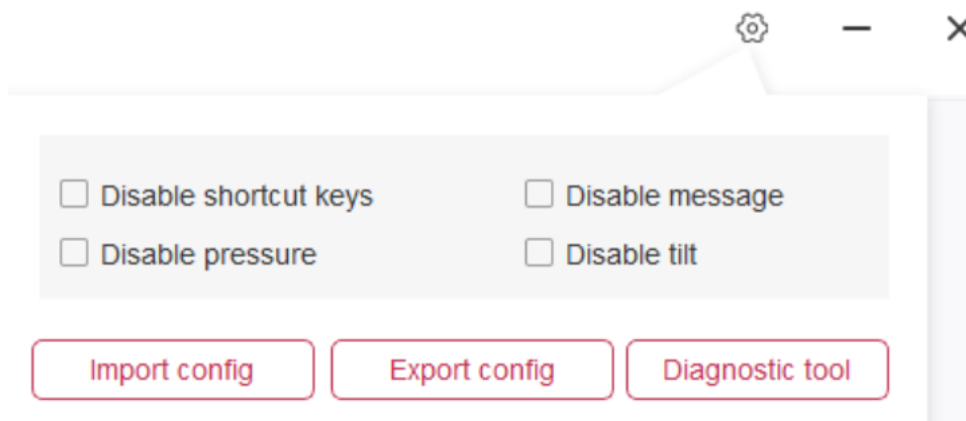
- KL: Ctrl+=
- KR: Ctrl+-

Below these fields are two buttons: "Clear" (red) and "Delete" (white with grey border).

There is a checkbox labeled "Customised name" which is checked. Below it is an input field containing "Ctrl+=,Ctrl+-".

At the bottom are two buttons: "OK" (red) and "Cancel" (white with grey border).

6. Paramètres



The settings dialog box has a gear icon, a minus sign, and a close button (X) in the top right corner. It contains four checkboxes:

- Disable shortcut keys
- Disable message
- Disable pressure
- Disable tilt

At the bottom are three buttons: "Import config", "Export config", and "Diagnostic tool", all with red borders.

Désactiver les touches de raccourci :

Éteindre les fonctions de toutes les touches de raccourci.

Désactiver le message :

Lorsque vous utilisez les touches de raccourci, aucun message ne s'affiche en bas de l'écran.

Désactiver la pression :

Vous ne sentirez pas la pression du stylet lorsque vous l'utiliserez.

Désactiver l'inclinaison :

Désactiver l'effet d'inclinaison du stylet.

Outil de diagnostic :

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation du pilote, vous pouvez démarrer l'outil de diagnostic.

Importation et exportation de la configuration :

Vous pouvez importer et exporter les touches de raccourci configurées et d'autres fonctions pour stocker et lire leurs paramètres.

Remarque :

Lorsque vous avez besoin d'importer et d'exporter les fonctions modifiées, veuillez d'abord cliquer sur le bouton « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer la configuration.

Si vous avez des questions, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Site officiel: www.ugee.com/fr

Email: servicefr@ugee.com

5、 UGEE Driver

Manuale utente

I. Connessione

Segui la guida rapida fornita con la tavola grafica per collegare il dispositivo.

II. Sistema di supporto

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 e successivo

Certi prodotti possono supportare Android 6.0 e successivo, vedi Tabella 1 per i dettagli

(<https://www.ugee.com/it/topic/onAndroid>)

Certi prodotti possono supportare Chrome OS 88 e successivo, vedi Tabella 2 per i dettagli

(<https://www.ugee.com/it/topic/onChromeOS>)

III. Scaricare

Scarica il driver corrispondente dal sito ufficiale di UGEE (www.ugee.com/it) in base al modello del prodotto che hai acquistato.

IV. Installazione

Al termine di scaricare, decomprimi la cartella e utilizza il file ".exe" (Windows) o il file ".dmg" (Mac), e poi segui le istruzioni fino al completamento dell'installazione.

Note:

1. Prima dell'installazione, chiudi il software antivirus e il firewall temporaneamente, nonché tutti i software aperti.
2. Se sono stati installati altri driver sul computer, disinstallarli prima.
3. Si consiglia di riavviare il computer al termine dell'installazione.

V. Introduzione di driver

Dopo aver installato il driver, collega il dispositivo al computer, poi apri il driver per iniziare a personalizzare il driver.

Note:

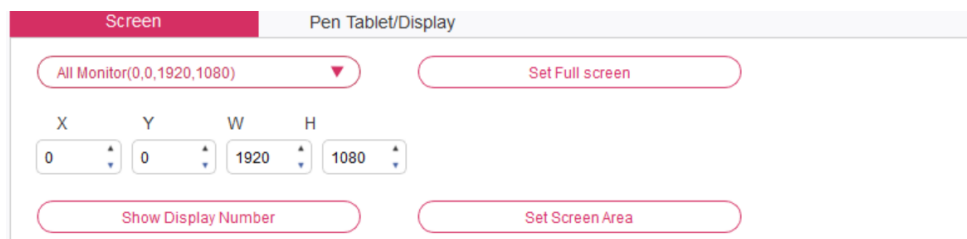
Questo documento descrive tutte le funzioni del driver, ma le funzioni nel processo di utilizzo effettivo variano a seconda dei diversi dispositivi collegati. Fa riferimento al dispositivo effettivamente utilizzato per funzioni specifiche.

Memorizzare le configurazioni:

Fa clic sul pulsante "OK" sul lato sinistro dell'interfaccia del driver per salvare le impostazioni dopo aver modificato la configurazione se è necessario rendere la configurazione modificata ancora valida quando se la utilizza la prossima volta dopo essere usciti dal driver. Se le impostazioni vengono salvate con successo, verrà visualizzato il messaggio "Configurazione salvata con successo"; in caso contrario, la configurazione modificata sarà valida solo quando è utilizzata attualmente.

1. Area di lavoro

1.1 Schermo



Se vengono utilizzati più monitor in modalità copia (cioè tutti i monitor mostrano la stessa immagine), l'area di lavoro del dispositivo verrà mappata su tutti i monitor. Quando la penna si sposta nell'area di lavoro, il cursore su tutti i monitor si sposterà contemporaneamente.

Se vengono utilizzati più monitor in modalità estesa, è necessario selezionare l'area di lavoro del dispositivo sull'interfaccia del driver da mappare al monitor corrispondente.

Il driver fornisce tre modalità per impostare l'area di visualizzazione dello schermo:

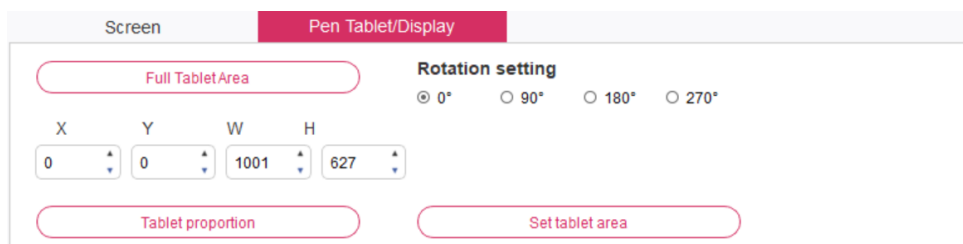
- (1) Imposta schermo intero: Consente di impostare al massimo l'area dello schermo del monitor selezionato.

- (2) Imposta schermo di lavoro: Utilizzi il mouse per impostare manualmente l'area di visualizzazione dello schermo. Fa clic sulla prima posizione (in alto a sinistra) dell'area di visualizzazione dello schermo con il mouse, e poi fa clic sulla seconda posizione (in basso a destra).
- (3) Personalizza: inserisci manualmente le coordinate nelle caselle di immissione corrispondenti sotto X, Y, W e H per personalizzare le dimensioni dell'area di visualizzazione dello schermo, oppure usa il mouse per trascinare l'icona dello schermo dell'interfaccia del conducente per regolare l'area di visualizzazione dello schermo.

Mostra il numero della visualizzazione:

Identifica tutti i monitor collegati e gli identificatori numerici verranno visualizzati nell'angolo inferiore sinistro di ciascun monitor.

1.2 Tavola grafica/visualizzazione



Impostare qualsiasi parte dell'area di lavoro del dispositivo da mappare come area di visualizzazione dello schermo. Il driver fornisce quattro modalità di selezione:

- (1) Area di tavola completa: massimizza l'area di lavoro del dispositivo.
- (2) Proporzione della tavola: Dimensiona l'area di lavoro del dispositivo e il tuo schermo in proporzioni uguali.
- (3) Impostazione dell'area della tavoletta: utilizza lo stilo per fare clic sulla posizione "angolo superiore sinistro" e sulla posizione "angolo inferiore destro" sulla tavoletta con penna per selezionare l'area di lavoro del dispositivo.

(4) Personalizza: inserisci manualmente le coordinate nelle caselle di input corrispondenti sotto X, Y, W e H per determinare la dimensione dell'area di lavoro del dispositivo, oppure usa lo stilo per trascinare l'icona del dispositivo nell'interfaccia del driver per impostare la dimensione del area di lavoro.

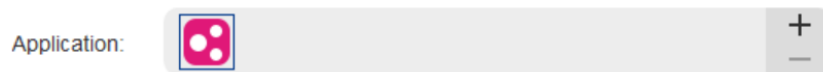
Impostazione della rotazione:

È possibile impostare il dispositivo su 0 °, 90 °, 180 ° e 270 °. Dopo aver terminato le impostazioni, è inoltre necessario ruotare il dispositivo nella direzione corrispondente.

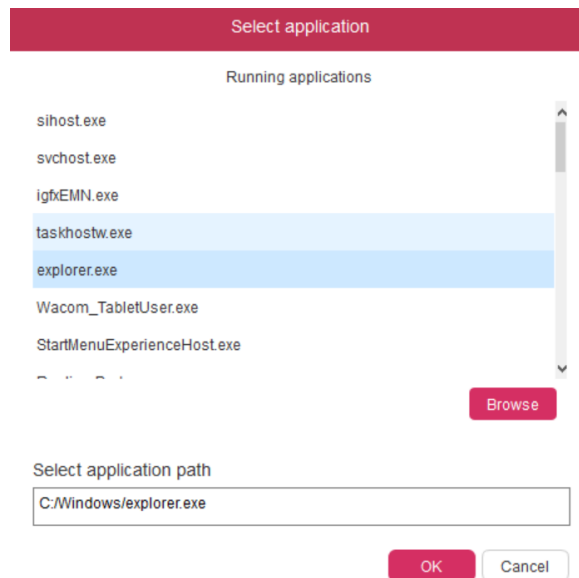
Ruotare di 180 ° significa passare alla modalità per mancini.

2. Applicazione

Dopo aver selezionato l'applicazione, imposta la funzione desiderata per questa applicazione.

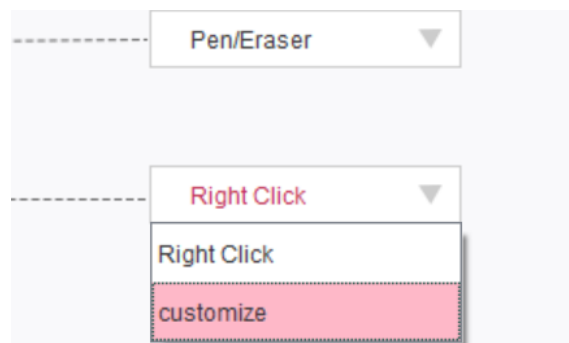


- a. Fa clic su "+" in alto a destra nella barra delle applicazioni per aprire l'interfaccia di selezione dell'applicazione.
- b. Seleziona il software da aggiungere dal programma in esecuzione o fare clic sul pulsante "sfoglia" per aggiungerlo dal software installato; dopo che l'applicazione è stata selezionata, il percorso dell'applicazione selezionata verrà visualizzato in basso.



c. Fa clic sul pulsante "OK" nella parte inferiore dell'interfaccia e l'applicazione appena selezionata verrà aggiunta alla barra dell'applicazione.

3. Impostazioni della penna



Tasti della penna:

Impostare qui le funzioni dei tasti della penna. È possibile fare clic sul menù a discesa per utilizzare "Personalizza" per farlo.

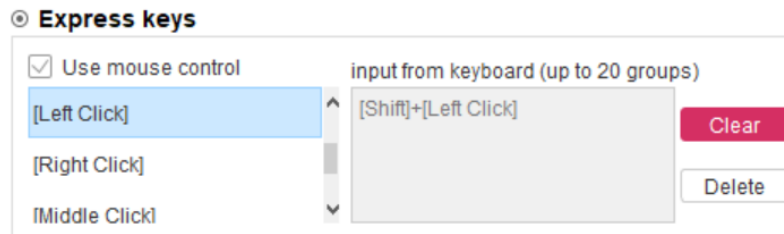
Note:

Quando la penna si trova nel raggio di azione del dispositivo, fare clic sul tasto per cambiare la modalità penna o gomma. Dopo aver cambiato la modalità, la modalità corrente verrà visualizzata nella parte inferiore dello schermo.

È possibile personalizzare le funzioni della combinazione di tasti selezionando "Usa controllo mouse" e "input da tastiera" nella funzione "personalizza"

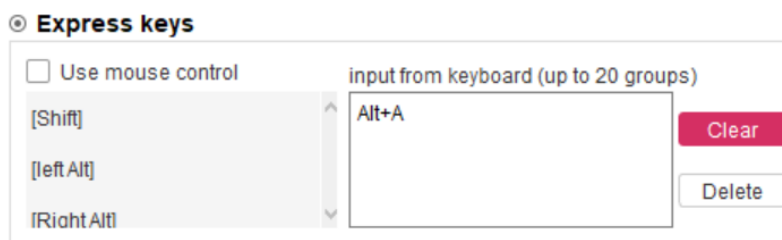
Usa il controllo del mouse:

Puoi configurare i controlli del mouse e i tasti della tastiera qui. Con "Shift della tastiera" e "Clic sinistro" selezionati, le azioni di scelta rapida sono abilitate nel software che supporta tale combinazione di tasti.



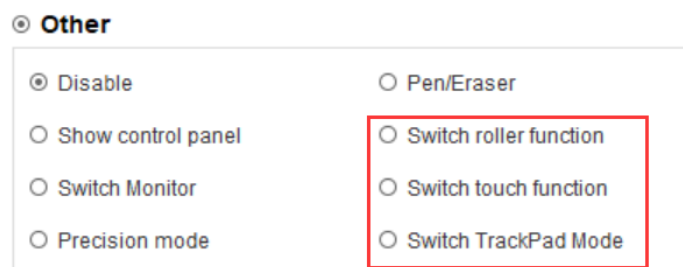
Input della tastiera:

È possibile configurare le scorciatoie da tastiera qui, ad esempio, impostalo come Alt + A nel software 3D MAX e lo strumento di allineamento può essere utilizzato.



Puoi impostare più serie di scorciatoie da tastiera qui. Quando premi il pulsante sulla penna digitale, tutte le funzioni di scelta rapida impostate verranno eseguite nuovamente.

Le funzioni visualizzate nel riquadro rosso saranno diverse a seconda dei dispositivi.



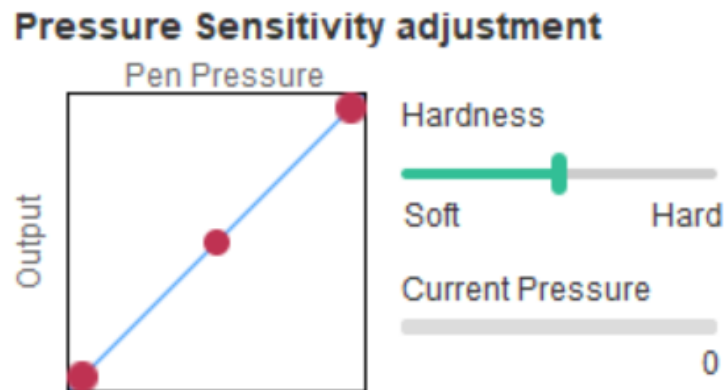
Modalità precisione:

Modalità precisione è quella di limitare l'area di lavoro del dispositivo ad una piccola area. Questa funzione può consentire di creare disegni più dettagliati per alcune aree.

Regolazione della pressione :

La sensibilità della pressione può essere regolata cambiando la curva di "output" e "pressione della penna" o spostando il cursore sulla barra di avanzamento.

La pressione corrente può saggiare la pressione corrente della penna.

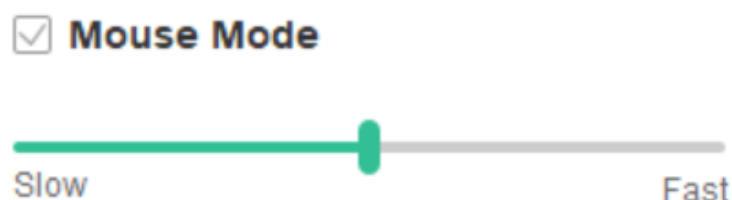


Modalità mouse :

Il mouse utilizza la modalità assoluta per impostazione predefinita. Seleziona questa opzione per utilizzare la modalità relativa. Dopo averlo selezionato, puoi regolare la velocità del cursore.

Coordinata assoluta (modalità penna): questa è la modalità di disegno a mano libera standard. La coordinata assoluta è quella di ridurre l'area di visualizzazione dello schermo all'area di lavoro della tavola / display.

Relative coordinate (modalità mouse): il metodo di funzionamento di questa modalità è uguale a quello di un normale mouse.



Windows Ink:

Alcuni software di disegno possono supportare la pressione della penna di Windows Ink ed è possibile selezionare o annullare "Windows Ink" per aprire o chiudere questa funzione, la quale è aperta per impostazione predefinita.

4. Tasti di scelta rapida

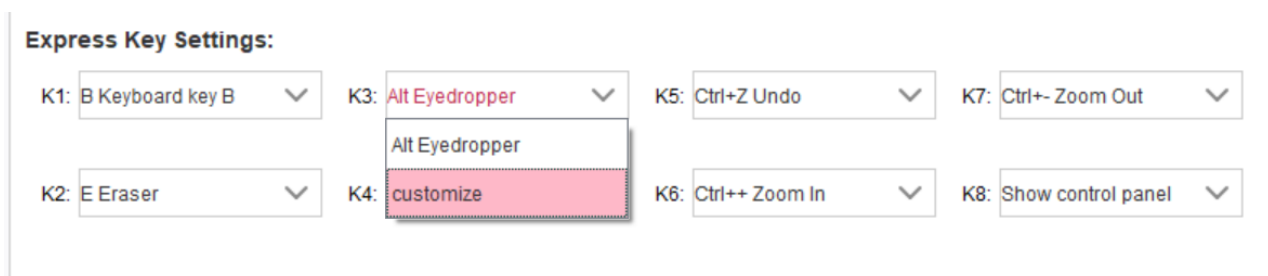
Per utilizzare il tasto di scelta rapida del dispositivo, imposta il metodo di input sulla modalità inglese. L'impostazione di un'altra modalità potrebbe non funzionare correttamente.

Il tasto di scelta rapida del dispositivo è il tasto di comando di Photoshop come valore predefinito. È possibile personalizzare i tasti rapidi in base alle proprie esigenze personali, diversi dispositivi hanno un numero diverso di tasti di scelta rapida.

Se il dispositivo ha un rullo o un tocco, si consiglia di impostare uno dei tasti di scelta rapida su "Funzione Switch Ring" (se applicabile), in modo da cambiare la funzione di controllo del rullo o del tocco.

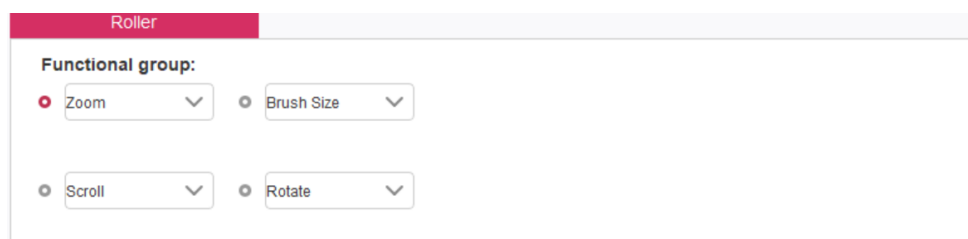
Personalizza i tasti di scelta rapida:

Selezionare "personalizza" dal menù a discesa per personalizzare la funzione di ogni tasto di scelta rapida. Le fasi di impostazione sono uguali come quelle dei tasti della penna digitale (vedi 3. Impostazioni della penna).



5. Tocco/Rullo

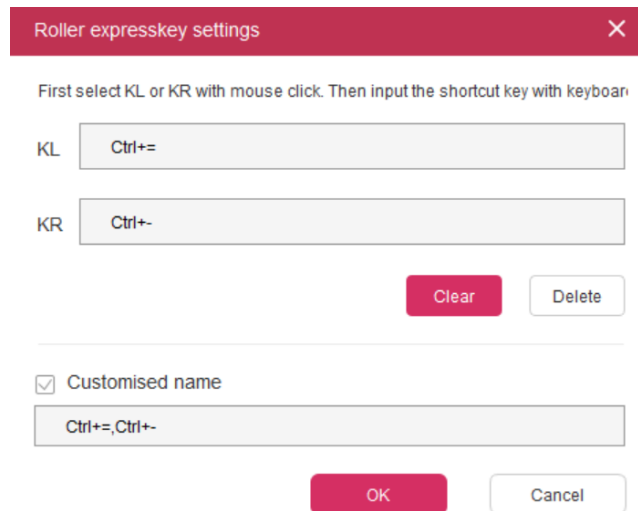
5.1 Rullo



Seleziona la funzione che desideri utilizzare dai quattro gruppi di funzioni predefiniti. È possibile personalizzare o impostare questa funzione in modo che non abbia alcun effetto.

Personalizzare:

Nelle impostazioni personalizzate, puoi impostare KL e KR sulle combinazioni di tasti corrispondenti e utilizzare nomi personalizzati.



Roller expresskey settings

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

KL Ctrl+=

KR Ctrl+-

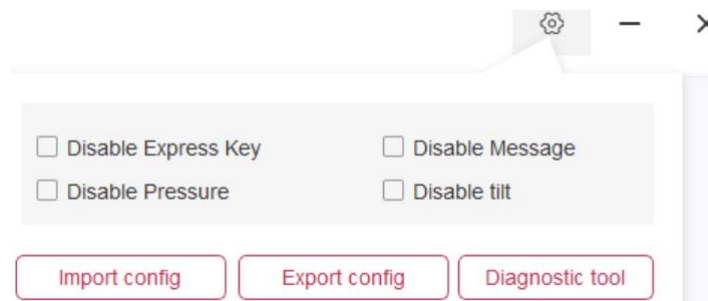
Clear Delete

Customised name

Ctrl+=,Ctrl+-

OK Cancel

6. Impostazioni



Settings menu:

- Disable Express Key
- Disable Message
- Disable Pressure
- Disable tilt

Import config Export config Diagnostic tool

Disabilita i tasti di scelta rapida:

Chiudi le funzioni di tutti i tasti di scelta rapida.

Disabilita messaggio:

Quando si utilizzano i tasti di scelta rapida, non verrà visualizzato alcun messaggio di richiesta nella parte inferiore dello schermo.

Disabilita pressione:

Non sentirai la pressione dello stilo quando lo usi.

Disabilita inclinazione:

Disabilita l'effetto di inclinazione dello stilo.

Strumento diagnostico:

In caso di problemi durante l'utilizzo del driver, è possibile utilizzare lo strumento di diagnostica.

Importa & esporta configurazione:

È possibile importare ed esportare i tasti di scelta rapida configurati e altre funzioni per memorizzare e leggere le loro impostazioni.

Note:

Quando è necessario importare ed esportare le funzioni modificate, fa prima clic sul pulsante "OK" sul lato sinistro dell'interfaccia del driver per salvare la configurazione.

Se hai qualche domanda, contattaci a:

Sito : www.ugee.com/it

Email: serviceit@ugee.com

6、UGEE ドライバ ユーザーマニュアル

I. 接続方法

ペンタブレットに付属のクイックガイドに従って、デバイスを接続してください。

II. サポート環境

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 以降のバージョン

一部の製品は、Android 6.0 以降をサポートしています（詳細は表 1 を参照）。

（ <https://www.ugee.com/jp/topic/onAndroid> ）

一部の製品は Chrome OS 88 以降をサポートしています（詳細は表 2 を参照）。

（ <https://www.ugee.com/jp/topic/onChromeOS> ）

III. ダウンロード

ご購入いただいた製品のモデルに合わせて、UGEE 社の公式サイト（www.ugee.com/jp）から対応するドライバをダウンロードしてください。

IV. インストール

ダウンロード完了後、フォルダを解凍して、「.exe」ファイル（Windows）または「.dmg」ファイル（Mac）を実行して、インストールが完了するまで画面の指示に従ってください。

備考:

1. インストールの前に、ウイルス対策ソフトやファイアウォールなど、開いているソフトを一時的に閉じてください
2. 他のタブレットのドライバがインストールされている場合は、先にそれらをアンインストールしてください
3. インストールが完了したら、コンピューターを再起動することをお勧めします

V. ドライバの紹介

ドライバがインストールされたら、デバイスをコンピューターに接続し、ドライバを開いてデバイスのカスタマイズを開始します。

備考:

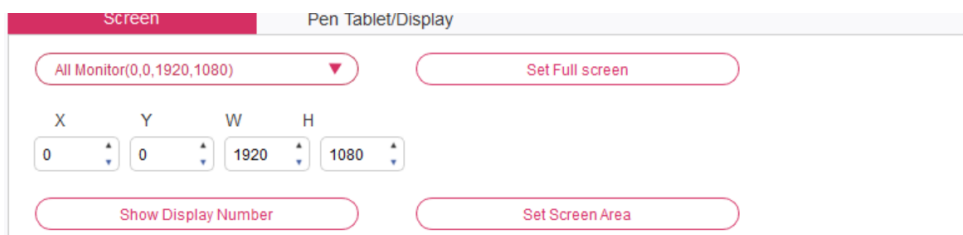
本書では、ドライバのすべての機能について説明していますが、実際に使用する際の機能は、接続する機器によって異なります。具体的な機能については、実際にお使いの機器をご参照ください。

ストア設定:

ドライバを終了した後、次回使用する際に変更した設定を有効にする必要がある場合は、ドライバのインターフェースの左側にある「OK」ボタンをクリックして、設定変更後の設定を保存してください。設定の保存に成功した場合は「Configuration saved successfully」と表示されますが、そうでない場合は、変更した設定は現在使用している間のみ有効となります。

1. ワークエリア

1.1 Screen



コピーモードでマルチモニターを使用している場合（すべてのモニターに同じ画面を表示している場合）、本機のワークエリアはすべてのモニターにマッピングされます。ワークエリアでペンを動かすと、すべてのモニターのカーソルも同時に動きます。

拡張モードで複数のモニターを使用する場合は、ドライバ・インターフェース上でデバイスのワークエリアを選択し、対応するモニターにマッピングする必要があります。

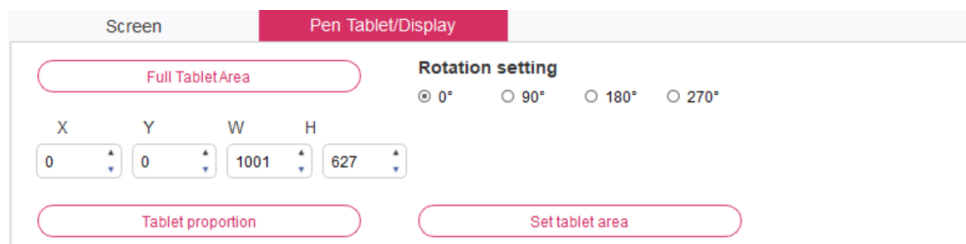
ドライバには、画面の表示エリアを設定するための3つのモードが用意されています。:

- (1) Set full screen：選択したモニターの画面エリアを最大にします
- (2) Set screen area：マウスを使って、画面の表示エリアを手動で設定します。画面の表示エリアの最初の位置（左上）をマウスでクリックし、次に2番目の位置（右下）をクリックします
- (3) Customize：X、Y、W、Hの下にある入力ボックスに手動で座標を入力して画面の表示エリアのサイズをカスタマイズするか、マウスを使ってドライバ・インターフェースの画面アイコンをドラッグして画面の表示エリアを調整します

ディスプレイ番号の表示:

接続されているすべてのモニターを特定すると、各モニターの左下に数値による識別子が表示されます。

1.2 Pen tablet/display



デバイスのワークエリアの任意の部分を、画面の表示エリアとしてマッピングするように設定します。ドライバには4つのモードが用意されています。

- (1) Full tablet area：デバイスのワークエリアを最大化します
- (2) Tablet proportion：デバイスの作業エリアと自分の画面を同じ比率で拡大します
- (3) Set tablet area：スタイラスを使って、ペンタブレットの「左上隅」の位置と「右下隅」の位置をクリックし、デバイスの作業エリアを選択します
- (4) Customize：デバイスの作業エリアのサイズを決定するために、X、Y、W、Hの下にある対応する入力ボックスに座標を手動で入力するか、スタイラスを使ってドライバ・インターフェース上のデバイス・アイコン上をドラッグして作業エリアのサイズを設定します

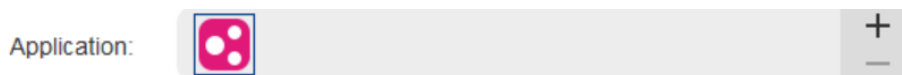
Rotation setting:

0°、90°、180°、270°に設定することができます。設定が完了したら、デバイスを対応する方向に回転させる必要があります。

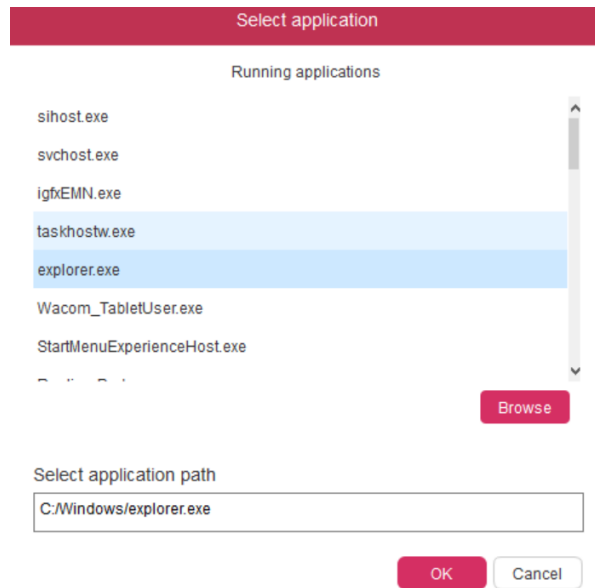
180°回転させると、左利き用のモードになります

2. アプリケーション

application を選択した後、このアプリケーションに必要な機能を設定します。

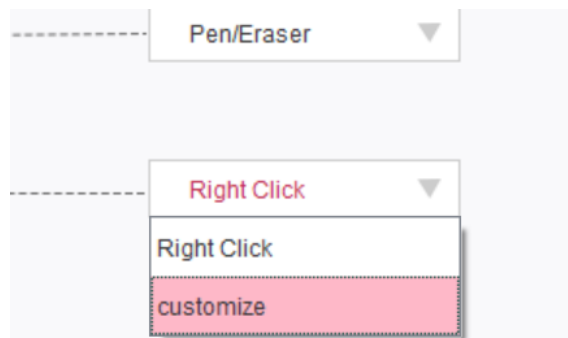


- a. アプリケーションバーの右上にある "+" をクリックすると、アプリケーション選択インターフェースが表示されます
- b. 実行中のプログラムから追加するソフトウェアを選択するか、インストールされているソフトウェアから追加する場合は「browse」ボタンをクリックします。アプリケーションが選択されると、選択されたアプリケーションのパスが下部に表示されます



- c. インターフェースの下部にある「OK」ボタンをクリックすると、先ほど選択したアプリケーションがアプリケーションバーに追加されます

3. ペンの設定



Pen keys:

ペンキーの機能を設定します。ドロップダウンメニューをクリックして、「customize」で行うこともできます。

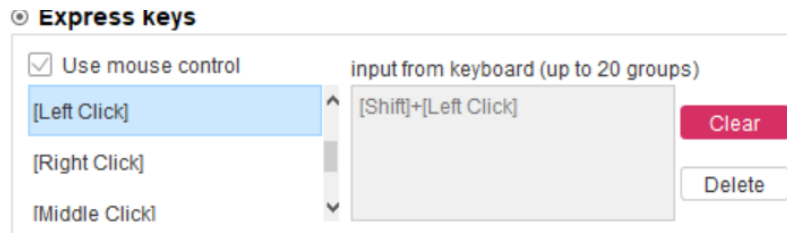
備考:

ペンがタブレット本体の動作範囲内にあるときに、キーをシングルクリックすると、ペンまたは消しゴムのモードが切り替わります。切り替え後は、画面下部に現在のモードが表示されません。

「customize」で「Use mouse control」「input from keyboard」を選択すると、コンビネーションキーの機能をカスタマイズすることができます。

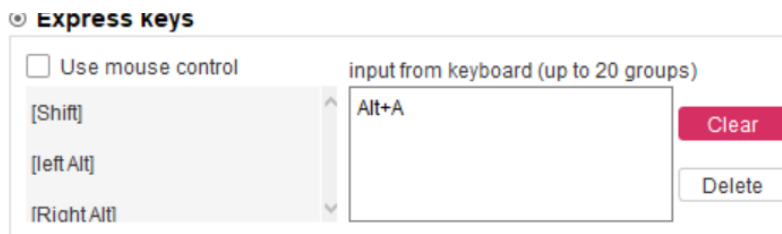
Use mouse control:

ここでは、マウスコントロールやキーボードキーの設定を行うことができます。「Keyboard Shift」と「Left Click」を選択すると、コンビネーションキーをサポートしているソフトウェアでは、ショートカットアクションが有効になります。



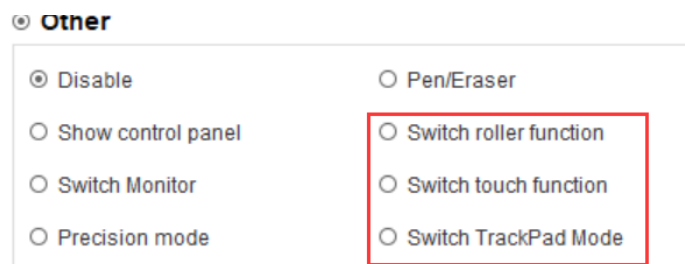
Input from the keyboard:

ここでキーボードショートカットを設定し、例えば 3D MAX ソフトの Alt+A と設定すれば、アライメントツールが使えるようになります。



ここでは、複数のキーボードショートカットを設定することができます。デジタルペンのボタンを押すと、設定したすべてのショートカット機能が再び実行されます。

赤枠内に表示されている機能は、機器によって異なります。



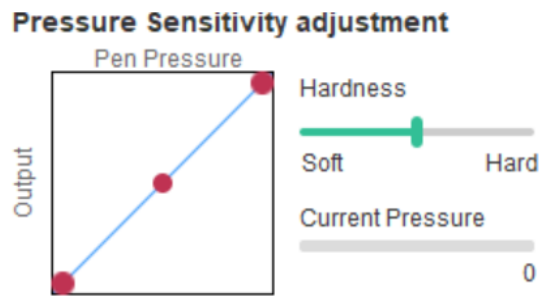
Precision mode:

プレジジョンモードとは、デバイスのワークエリアを小さな範囲に限定することです。この機能により、一部のエリアについてはより詳細な図面を作成することができます。

Pressure adjustment :

筆圧の感度は、「output」と「pen pressure」のカーブを調整するか、プログレスバーのスライダーを動かすことで調整できます。

Current Pressure は、現在のペンの圧力をテストすることができます。



Mouse mode :

デフォルトでは、マウスは絶対モードを適用しています。これをチェックすると、相対モードが適用されます。選択後は、カーソルの速度を調整することができます。

絶対座標（ペンモード）：標準的なフリーハンドの描画モードです。絶対座標とは、画面の表示エリアをタブレット／ディスプレイの作業エリアに合わせて縮小することです。

相対座標（マウスモード）：このモードの操作方法は、通常のマウスと同じです。



Windows Ink :

一部のドローイングソフトでは Windows Ink の筆圧に対応しており、デフォルトで適用されているこの機能は、「Windows Ink」を選択・解除することでオン/オフすることができます。

4. エクスプレスキー

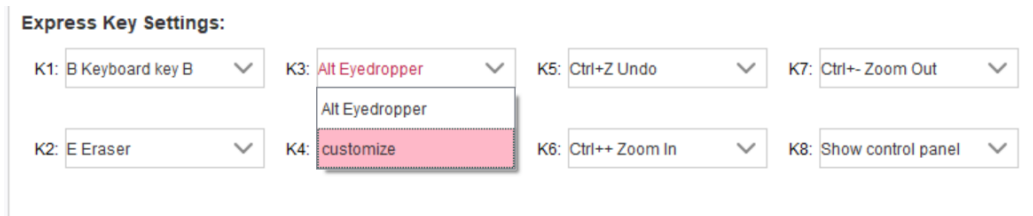
本機のエクスプレスキーを使用するには、入力方法を英語モードに設定してください。他のモードに設定すると正しく動作しない場合があります。

本機のエクスプレスキーは、初期値として Photoshop のコマンドキーとなっています。エクスプレスキーは個人のニーズに合わせてカスタマイズすることができ、デバイスによってエクスプレスキーの数が異なります。

本機にローラーやタッチが搭載されている場合、ローラーやタッチの制御機能を切り替えるために、いずれかのエクスプレスキーを「リング機能切替」に設定することをお勧めします。

エクスプレスキーのカスタマイズ:

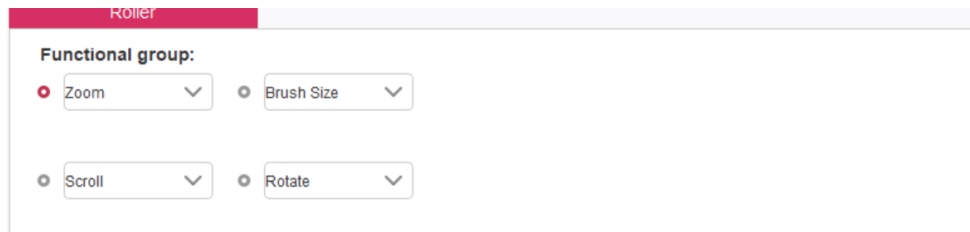
ドロップダウンメニューから「customize」を選択すると、各エクスプレスキーの機能をカスタマイズすることができます。設定手順は、デジタルペンのキーと同じです（「3.ペンの設定」参照）。



The image shows a dialog box titled "Express Key Settings". It contains eight dropdown menus arranged in two rows of four. The first row includes: K1: B Keyboard key B, K3: Alt Eyedropper (with a dropdown menu open showing "Alt Eyedropper" and "customize" options), K5: Ctrl+Z Undo, and K7: Ctrl+- Zoom Out. The second row includes: K2: E Eraser, K4: customize (with a dropdown menu open showing "customize" selected), K6: Ctrl++ Zoom In, and K8: Show control panel.

5. タッチ/ローラー

5.1 Roller

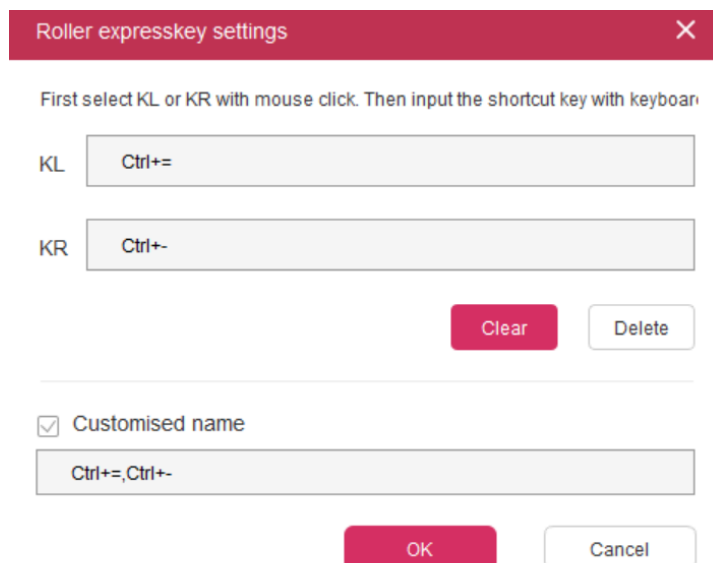


The image shows a dialog box titled "Roller" with a "Functional group:" section. It contains four radio buttons, each with a dropdown menu: "Zoom" (selected), "Brush Size", "Scroll", and "Rotate".

デフォルトの4つの機能グループから使いたい機能を選びます。この機能をカスタマイズしたり、機能をオフに設定することもできます。

カスタマイズ:

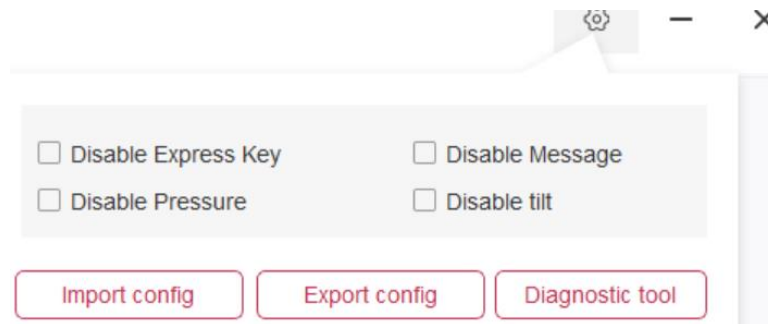
カスタム設定では、KLとKRを対応するキーの組み合わせに設定したり、カスタムネーミングを使用することができます。



The image shows a dialog box titled "Roller expresskey settings". It contains the following elements:

- Instruction: "First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard"
- KL field: Input box containing "Ctrl+="
- KR field: Input box containing "Ctrl+-"
- Buttons: "Clear" and "Delete"
- Checkbox: "Customised name" (checked)
- Customised name field: Input box containing "Ctrl+=,Ctrl+-"
- Buttons: "OK" and "Cancel"

6. 設定



Disable Express Key:

すべてのエクスプレスキーの無効化

Disable Message:

エクスプレスキーを使用した場合、画面下のプロンプトメッセージが表示されなくなります

Disable Pressure:

タッチペンを使用する際に、その圧力を無効化します

Disable tilt:

スタイラスのチルト効果を無効化します

Diagnostic tool:

ドライバの使用中に何か問題が発生した場合、診断ツールを使用することができます

Import & export config:

設定したエクスプレスキーなどの機能をインポート・エクスポートして、設定を保存・読み出しすることができます

備考:

変更した機能をインポート&エクスポートする場合は、まずドライバインターフェースの左側にある「OK」ボタンをクリックして設定を保存してください。

ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください:

Website : www.ugee.com/jp

Email: servicejp@ugee.com

7、UGEE 드라이버

사용 설명서

I. 연결하기

펜 태블릿과 함께 제공된 사용 설명서에 따라 장치를 연결하십시오.

II. 지원 시스템

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 이상

일부 제품은 Android 6.0 이상을 지원합니다(자세한 내용은 표 1 참조).

(<https://www.ugee.com/kr/topic/onAndroid>)

일부 제품은 Chrome OS 88 이상을 지원합니다(자세한 내용은 표 2 참조).

(<https://www.ugee.com/kr/topic/onChromeOS>)

III. 다운로드

구매하신 제품 모델에 따라 UGEE 공식 홈페이지(www.ugee.com/kr)에서 해당 드라이버를 다운로드하십시오.

IV. 설치

다운로드가 완료되면 폴더의 압축을 풀고 ".exe" 파일(Windows) 또는 ".dmg" 파일(Mac)을 실행한 다음 설치가 완료될 때까지 안내 메시지에 따르십시오.

주의:

1. 설치하기 전에 안티바이러스 소프트웨어 및 방화벽은 물론 열려 있는 모든 소프트웨어를 일시적으로 닫으십시오.
2. 컴퓨터에 다른 드라이버가 설치되어 있는 경우 먼저 제거하십시오.
3. 설치가 완료된 후 컴퓨터를 다시 시작하는 것이 좋습니다.

V. 드라이버 소개

드라이버를 설치한 후 장치를 컴퓨터에 연결한 다음 드라이버를 열어 장치 사용자 설정을 시작하십시오.

주의:

이 문서에서는 드라이버의 모든 기능에 대해 설명하지만 실제 사용 프로세스의 기능은 연결된 장치마다 다릅니다. 특정 기능에 실제로 사용한 장치를 참조하십시오.

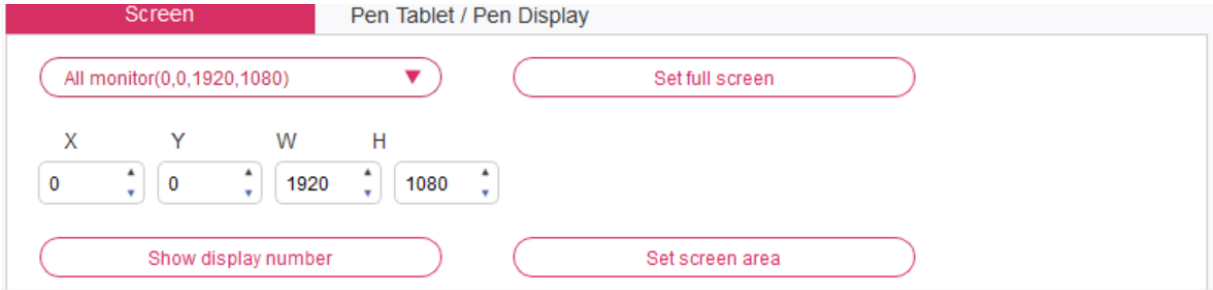
저장 구성:

드라이버 종료 후 다음에 사용할 때 변경된 구성을 계속 유효하게 만들어야 하는 경우 드라이버 인터페이스 왼쪽에 있는 "확인" 버튼을 클릭하여 구성을 변경한 후 설정을

저장하십시오. 설정이 성공적으로 저장되면 ‘구성이 저장됨’ 메시지가 표시되며, 그렇지 않으면 변경된 구성은 현재 사용 중인 경우에만 유효합니다.

1. 작업 영역

1.1 화면



여러 모니터를 복사 모드로 사용하는 경우(즉, 모든 모니터가 동일한 그림을 표시함) 장치의 작업 영역이 모든 모니터에 매핑됩니다. 펜이 작업 영역에서 이동하면 모든 모니터의 커서가 동시에 이동합니다.

확장 모드에서 여러 대의 모니터를 사용하는 경우 드라이버 인터페이스에서 해당 모니터에 매핑할 장치의 작업 영역을 선택해야 합니다.

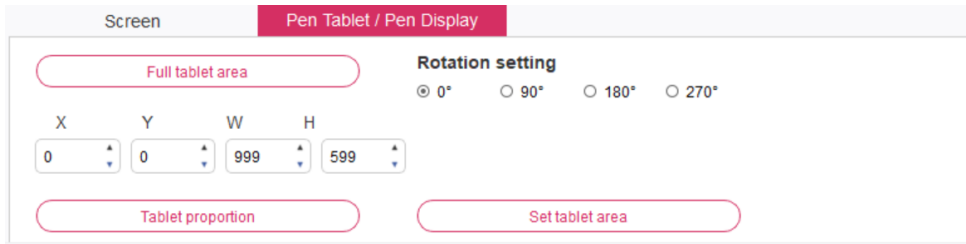
드라이버는 화면의 디스플레이 영역을 설정하는 세 가지 모드를 제공합니다.

- (1) 전체 화면 설정: 선택한 모니터의 화면 영역을 최대값으로 설정합니다.
- (2) 화면 영역 설정: 마우스를 사용하여 화면의 표시 영역을 수동으로 설정합니다. 마우스를 사용하여 화면 디스플레이 영역의 첫 번째 위치(왼쪽 위)를 클릭한 다음 두 번째 위치(오른쪽 아래)를 클릭합니다.
- (3) Customize : X, Y, W, H 아래의 해당 입력란에 좌표를 수동으로 입력하여 화면 표시 영역의 크기를 커스터마이징하거나, 마우스를 사용하여 드라이버 인터페이스의 화면 아이콘을 드래그하여 화면 표시 영역을 조정합니다.

표시 번호:

연결된 모든 모니터를 식별하십시오. 그러면 각 모니터의 왼쪽 아래에 숫자 식별자가 표시됩니다.

1.2 펜타블릿/디스플레이



매핑될 장치의 작업 영역의 일부를 화면의 표시 영역으로 설정합니다. 드라이버는 네 가지 모드를 선택할 수 있습니다.

- (1) 전체 태블릿 영역: 기기의 작업 영역을 최대화 합니다.
- (2) 태블릿 비율: 기기의 작업 영역과 화면의 크기를 동일하게 조정합니다.
- (3) 태블릿 영역 설정: 스타일러스를 사용하여 "왼쪽 상단" 위치를 클릭하고 펜 태블릿의 "오른쪽 하단" 위치를 클릭하여 장치의 작업 영역을 선택합니다.
- (4) 정의 : X, Y, W, H 아래의 해당 입력란에 좌표를 수동으로 입력하여 기기의 작업영역 크기를 결정하거나, 스타일러스를 사용하여 드라이버 인터페이스의 장치 아이콘을 드래그하여 작업영역의 크기를 설정합니다.

회전 설정:

장치를 0°, 90°, 180° 및 270°로 설정할 수 있습니다. 설정을 완료한 후에는 장치를 해당 방향으로 회전시켜야 합니다.

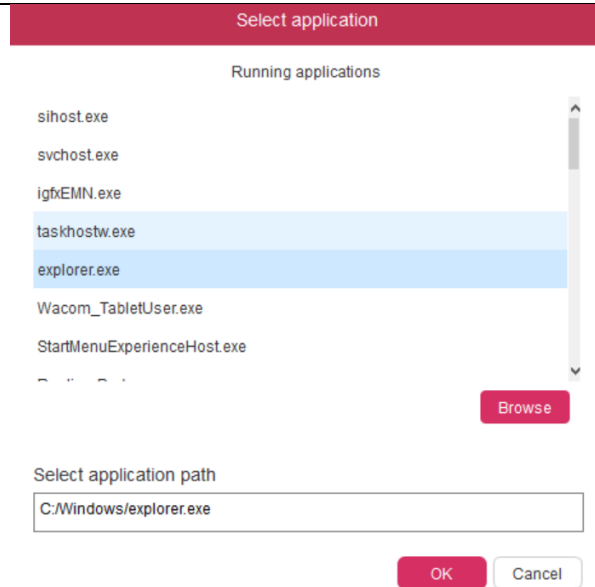
180° 회전은 왼손잡이 모드로 변경하는 것을 의미합니다.

2. 응용 프로그램

응용 프로그램을 선택한 후 이 응용 프로그램에 대해 원하는 기능을 설정하십시오.

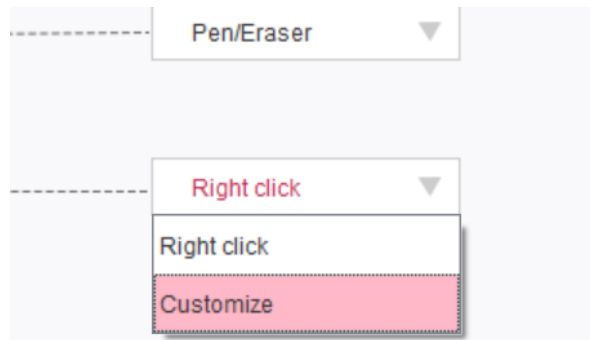


- a. 응용 프로그램 모음 오른쪽 상단에 있는 "+"를 클릭하여 응용 프로그램 선택 인터페이스를 엽니다.
- b. 실행 중인 프로그램에서 추가할 소프트웨어를 선택하거나 설치된 소프트웨어에서 "찾아보기" 버튼을 클릭하면 응용 프로그램을 선택한 후 선택한 응용 프로그램의 경로가 하단에 표시됩니다.



- c. 인터페이스 하단에 있는 "OK" 버튼을 클릭하면 방금 선택한 애플리케이션이 애플리케이션 바에 추가됩니다.

3. 펜 설정



펜 키:

여기서 펜 키의 기능을 설정합니다. 드롭다운 메뉴를 클릭하여 "사용자 정의"를 사용할 수 있습니다.

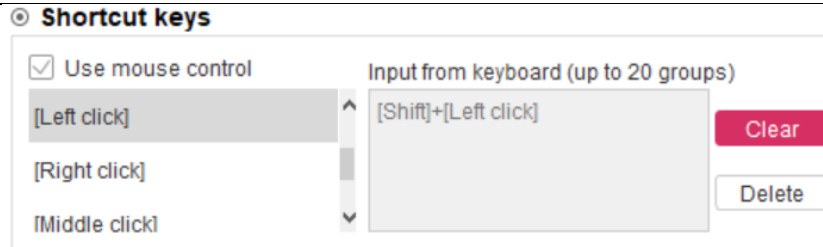
주의:

펜이 장치의 작동 범위 내에 있으면 키를 한 번 클릭하여 펜 또는 지우개 모드를 전환합니다. 모드를 전환하면 현재 모드가 화면 하단에 표시됩니다.

사용자 정의 기능에서 "마우스 제어 사용" 및 "키보드에서 입력"을 선택하면 조합 키의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

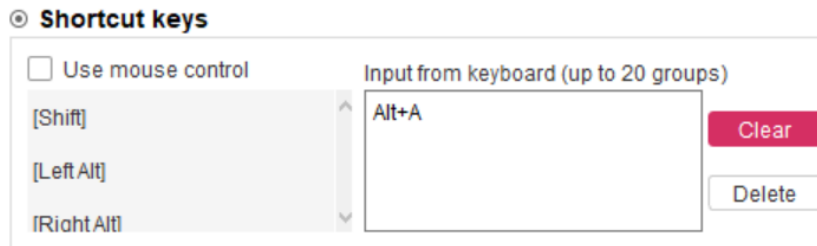
마우스 컨트롤 사용하기:

여기서 마우스 컨트롤 및 키보드 키를 구성할 수 있습니다. 키보드 이동 및 "왼쪽 클릭"을 선택하면 이러한 조합 키를 지원하는 소프트웨어에서 바로 가기 작업이 활성화됩니다.



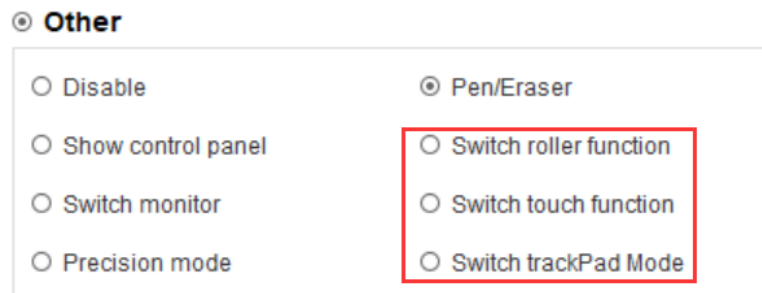
키보드에서 입력:

예를 들어 3D MAX 소프트웨어에서 Alt+A 로 설정하고 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.



여기서 여러 키보드 단축키 세트를 설정할 수 있습니다. 디지털 펜의 버튼을 누르면 설정한 모든 바로 가기 기능이 다시 실행됩니다.

빨간색 상자에 표시되는 기능은 장치마다 다릅니다.



정밀 모드:

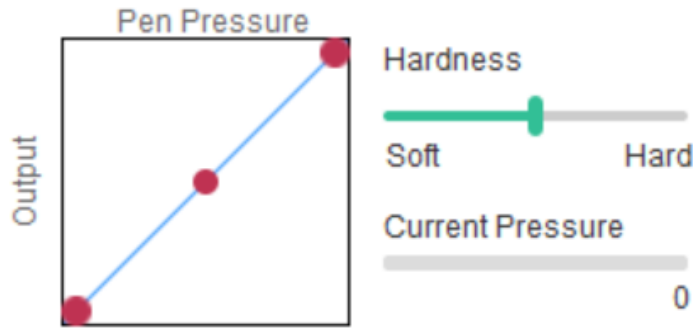
정밀 모드는 장치의 작업 영역을 작은 영역으로 제한하는 것입니다. 이 기능을 사용하면 일부 영역에 대해 더 자세한 도면을 그릴 수 있습니다.

필압 조정

필압 감도는 "출력" 및 "펜 필압" 곡선을 조정하거나 진행 표시줄에서 슬라이더를 움직여 조정할 수 있습니다.

현재 펜 필압을 테스트할 수 있습니다.

Pressure Sensitivity adjustment



마우스 모드:

마우스는 기본적으로 절대 모드를 사용합니다. 상대 모드를 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 선택한 후에는 커서 속도를 조정할 수 있습니다.

절대 좌표(펜 모드): 이것은 표준 자유 그리기 모드입니다. 절대 좌표는 화면의 표시 영역을 태블릿/디스플레이의 작업 영역으로 축소하는 것입니다.

상대 좌표(마우스 모드): 이 모드의 작동 방법은 일반 마우스와 동일합니다.

Mouse Mode



Windows 잉크:

일부 도면 소프트웨어는 Windows 잉크 필압을 지원할 수 있으며, 기본적으로 열려 있는 이 기능을 열거나 닫으려면 "Windows 잉크"를 선택하거나 취소할 수 있습니다.

4. 익스프레스 키

장치의 단축키를 사용하려면 입력 방법을 영어 모드로 설정하십시오. 다른 모드로 설정해도 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

장치의 익스프레스 키는 포토샵의 명령 키로 기본값이 됩니다. 개인 필요에 따라 단축키를 사용자 정의할 수 있습니다. 장치에 따라 빠른 키의 개수가 다릅니다.

장치에 롤러 또는 터치가 있는 경우, 단축키 중 하나를 "링 전환 기능"(해당되는 경우)으로 설정하여 롤러 또는 터치 컨트롤 기능을 전환하는 것이 좋습니다.

익스프레스 키 사용자 정의:

각 익스프레스 키의 기능을 사용자 지정하려면 드롭다운 메뉴에서 "사용자 정의"를 선택합니다. 설정 단계는 디지털 펜 키의 설정과 동일합니다(3.펜 설정 참조)입니다.

Shortcut key settings:

K1: B Keyboard key B	K3: Alt Eyedropper	K5: Ctrl+S Save	K7: Show control panel
K2: E Eraser	K4: Customize	K6: Ctrl+Z Undo	K8: Switch roller function

5. 터치/롤러

5.1 롤러

Roller

Functional group:

Zoom Brush Size

Scroll Rotate

기본 네 가지 함수 그룹에서 사용할 함수를 선택합니다. 이 기능을 사용자 정의하거나 아무 영향도 미치지 않도록 설정할 수 있습니다.

사용자 정의:

사용자 정의 설정에서 KL 과 KR 을 해당 키 조합으로 설정하고 사용자 정의 이름을 사용할 수 있습니다.

Roller shortcut key settings
✕

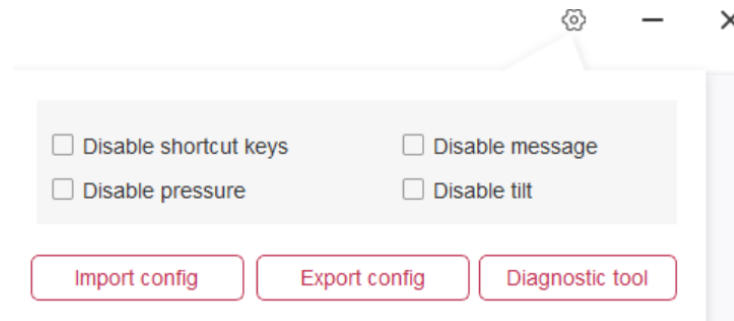
First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard

KL

KR

Customised name

6. 설정



익스프레스 키 비활성화하기

모든 익스프레스 키의 기능을 닫습니다.

메시지 사용 안 함:

익스프레스 키를 사용할 때 화면 하단에 프롬프트 메시지가 표시되지 않습니다.

압력을 비활성화하기:

스타일러스를 사용할 때 스타일러스의 필압이 느껴지지 않습니다.

기울기 비활성화하기:

스타일러스의 틸트 효과를 비활성화합니다.

진단 도구:

드라이버를 사용하는 동안 문제가 발생하면 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

구성 가져오기 및 내보내기:

구성된 익스프레스 키 및 기타 기능을 가져오고 내보내 설정을 저장하고 읽을 수 있습니다.

주의:

변경된 기능을 가져오고 내보내야 할 경우, 먼저 드라이버 인터페이스 왼쪽에 있는 "확인" 버튼을 클릭하여 구성을 저장하십시오.

문의 사항이 있으면 다음 주소로 문의하십시오.

웹 사이트: www.ugee.com/kr

이메일: servicekr@ugee.com

8. Драйвер UGEE

Руководство пользователя

I. Подключение

Следуйте краткому руководству, прилагаемому к графическому планшету, чтобы подключить устройство.

II. Система поддержки

Windows 7/8/10, Mac OS X 10.10 и выше

Некоторые продукты поддерживают Android 6.0 и более поздние версии, подробности см. В таблице 1 (<https://www.ugee.com/topic/onAndroid>)

Некоторые продукты поддерживают Chrome OS 88 и более поздние версии, подробности см. В таблице 2. (<https://www.ugee.com/topic/onChromeOS>)

III. Скачивание

Загрузите соответствующий драйвер с официального сайта UGEE (www.ugee.com) в соответствии с моделью приобретенного вами продукта.

IV. Установка

После завершения загрузки распакуйте папку и используйте файл «.exe» (Windows) или «.dmg» (Mac), а затем следуйте инструкциям, пока установка не будет завершена.

Примечания:

1. Перед установкой временно закройте антивирус и брандмауэр, а также все открытое ПО.
2. Если на компьютере были установлены другие драйвера, сначала удалите их.
3. После завершения установки рекомендуется перезагрузить компьютер.

V. Введение в драйвера

После установки драйвера подключите устройство к компьютеру, а затем откройте драйвер, чтобы начать настройку устройства.

Примечания:

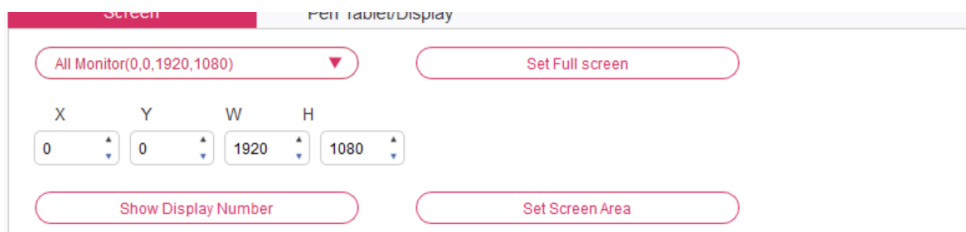
В этом документе описаны все функции драйвера, но функции в процессе фактического использования будут отличаться из-за различных подключенных устройств. Пожалуйста, обратитесь к устройству, которое вы фактически использовали для определенных функций.

Конфигурация магазина:

Если вам нужно, чтобы измененная конфигурация оставалась действительной при ее использовании в следующий раз после выхода из драйвера, нажмите кнопку «ОК» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить настройки после изменения конфигурации. Если настройки успешно сохранены, появится запрос «Конфигурация успешно сохранена»; в противном случае измененная конфигурация будет действительна только тогда, когда она используется в настоящее время.

1. Рабочая зона

1.1 Картинка



Если в режиме копирования используется несколько мониторов (т.е. Все мониторы отображают одно и то же изображение), рабочая область устройства будет сопоставлена всем мониторам. Когда перо перемещается в рабочей области, курсор на всех мониторах перемещается одновременно.

Если несколько мониторов используются в расширенном режиме, необходимо выбрать рабочую область устройства в интерфейсе драйвера для сопоставления с соответствующим монитором.

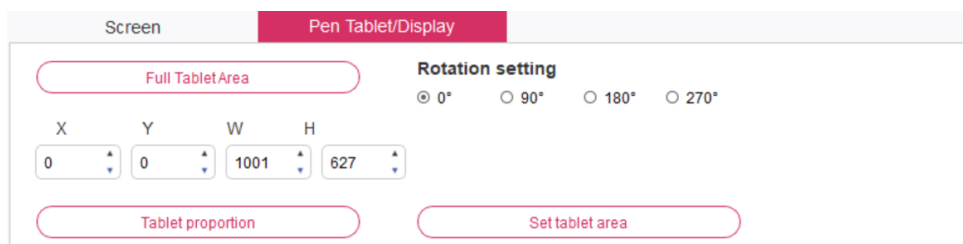
В драйвере предусмотрены три режима настройки области отображения экрана:

- (1) Установить полноэкранный режим: установите максимальную площадь экрана выбранного монитора.
- (2) Установить область экрана: используйте мышь, чтобы вручную настроить область отображения экрана. Щелкните мышью в первой позиции (вверху слева) области отображения экрана, а затем щелкните во второй позиции (внизу справа).
- (3) Настроить: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода под осями X, Y, W и H, чтобы настроить размер области отображения на экране, или используйте мышь, чтобы перетащить значок на экране интерфейса драйвера, чтобы настроить область отображения экран.

Показать номер дисплея:

Определите все подключенные мониторы. Числовые идентификаторы будут отображаться в нижнем левом углу каждого монитора.

1.2 Графический планшет / дисплей



Задайте любую часть рабочей области устройства, которая будет отображаться как область отображения экрана. Драйвер предоставляет на выбор четыре режима:

- (1) Полная область планшета: максимальное увеличение рабочей области устройства.
- (2) Пропорции планшета: масштабируйте рабочую область устройства и экран в равных пропорциях.
- (3) Настройка области планшета: используйте стилус, чтобы щелкнуть положение «верхний левый угол» и положение «нижний правый угол» на перьевом планшете, чтобы выбрать рабочую область устройства.
- (4) Настроить: вручную введите координаты в соответствующие поля ввода под X, Y, W и H, чтобы определить размер рабочей области устройства, или перетащите пером значок устройства в интерфейсе драйвера, чтобы установить размер рабочая зона.

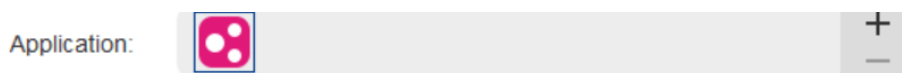
Настройки вращения:

Вы можете установить устройство на 0°, 90°, 180° и 270°. После завершения настроек вам также необходимо повернуть устройство в соответствующем направлении.

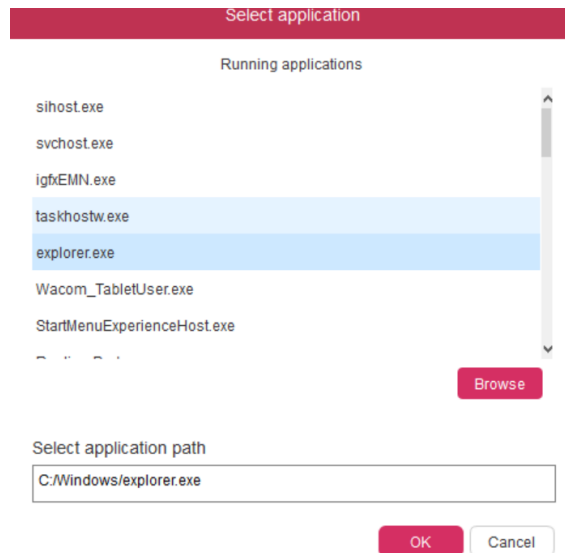
Поворот на 180° означает переход в режим левой руки.

2. Приложение

После выбора приложения установите желаемую функцию для этого приложения.

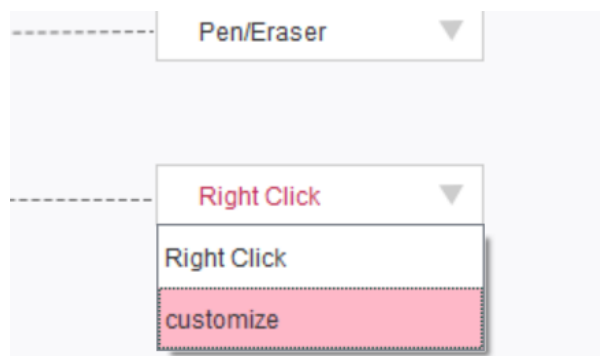


- а. Нажмите "+" в правом верхнем углу панели приложения, чтобы открыть интерфейс выбора приложения.
- б. Выберите программное обеспечение, которое нужно добавить, из запущенной программы или нажмите кнопку "Обзор", чтобы добавить из установленного программного обеспечения; после выбора приложения путь к выбранному приложению будет отображаться внизу.



с. Нажмите кнопку "OK" в нижней части интерфейса, и только что выбранное приложение будет добавлено на панель приложений.

3. Настройки пера



Клавиши пера:

Здесь задаются функции клавиш пера. Вы можете щелкнуть раскрывающееся меню, чтобы использовать для этого нужно нажать «Настроить».

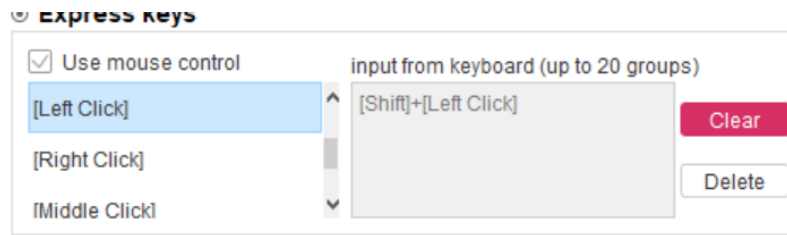
Примечания:

Когда перо находится в пределах рабочего диапазона устройства, однократно нажмите кнопку, чтобы переключить режим пера или ластика. После переключения режима текущий режим будет отображаться в нижней части экрана.

Выбор «Использовать управление мышью» и «ввод с клавиатуры» в функции «Настроить» позволяет настраивать функции комбинированной клавиши.

Использование управления мышью:

Здесь вы можете настроить элементы управления мышью и клавиши клавиатуры. Если выбраны «Сдвиг клавиатуры» и «Щелчок левой кнопкой мыши», в программном обеспечении, поддерживающем такую комбинацию клавиш, активируются быстрые действия.



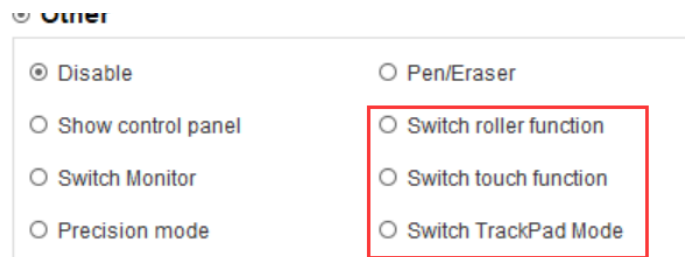
Ввод с клавиатуры:

Здесь вы можете настроить сочетания клавиш, например, установить его как Alt + A в программном обеспечении 3D MAX, и можно использовать инструмент выравнивания.



Здесь вы можете установить несколько наборов сочетаний клавиш. Когда вы нажимаете кнопку на цифровом перо, все заданные вами функции ярлыков снова запускаются.

Функции, отображаемые в красном поле, будут отличаться на разных устройствах.



Точный режим:

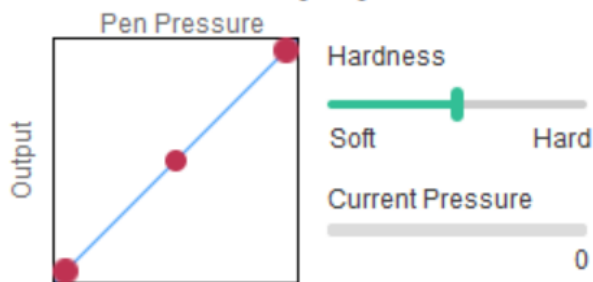
Точный режим заключается в ограничении рабочей области устройства небольшой площадью. Эта функция может позволить вам делать более подробные чертежи для некоторых областей.

Регулировка давления:

Чувствительность к давлению можно регулировать, регулируя кривую «выход» и «давление пера» или перемещая ползунок на индикаторе выполнения.

"Текущее давление" может проверить ваше текущее давление пера.

Pressure Sensitivity adjustment

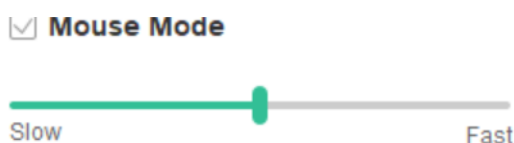


Режим мыши:

По умолчанию мышь использует абсолютный режим. Установите этот флажок, чтобы использовать относительный режим. Выбрав его, вы можете настроить скорость курсора.

Абсолютные координаты (режим пера): это стандартный режим рисования от руки. Абсолютная координата предназначена для уменьшения области отображения экрана до рабочей области планшета / дисплея.

Относительные координаты (режим мыши): метод работы в этом режиме такой же, как и у обычной мыши.



Чернила Windows:

Некоторые программы для рисования могут поддерживать давление пера чернил Windows, и вы можете выбрать или отменить «Чернила Windows», чтобы открыть или закрыть эту функцию, она открывается по умолчанию.

4. Горячие клавиши

Чтобы использовать горячую клавишу устройства, поменяйте метод ввода на английский язык. Установка в другом режиме может работать некорректно.

Горячая клавиша устройства - это командная клавиша Photoshop по умолчанию. Вы можете настроить горячие клавиши в соответствии с вашими личными потребностями, разные устройства имеют разное количество горячих клавиш.

Если устройство оснащено роликом или сенсорным экраном, рекомендуется установить для одной из экспресс-клавиш функцию «Переключить кольцо» (если применимо), чтобы переключить ролик или функцию сенсорного управления.

Настройка горячих клавиш:

В раскрывающемся меню выберите «Настроить», чтобы настроить функцию каждой экспресс-клавиши. Шаги настройки такие же, как и для цифровых клавиш пера (см. 3. Настройки пера).

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. Сенсорный/ Роликовый

15.1 Роликовый

Functional group:

Zoom
 Brush Size

Scroll
 Rotate

Выберите функцию, которую вы хотите использовать, из четырех групп функций по умолчанию. Вы можете настроить или установить эту функцию, чтобы она ни на что не влияла.

Кастомизировать:

В пользовательских настройках можно установить KL и KR на соответствующие комбинации клавиш и использовать для них индивидуальное именование.

Roller expresskey settings [X]

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

KL: Ctrl+=

KR: Ctrl+-

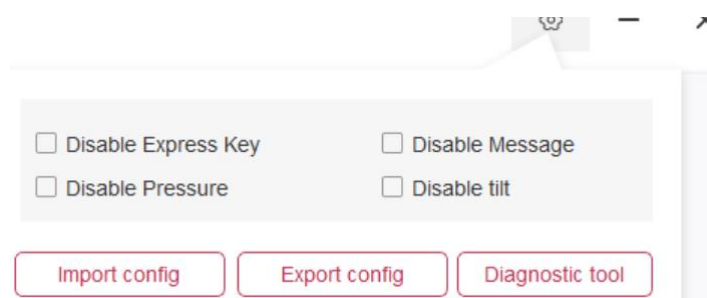
[Clear] [Delete]

Customised name

Ctrl+=,Ctrl+-

[OK] [Cancel]

6. Настройки



Отключение горячих клавиш:

Закрытие функций всех горячих клавиш.

Отключение сообщений:

При использовании горячих клавиш в нижней части экрана не будет отображаться подсказка.

Отключение давления:

Вы не почувствуете давления стилуса при использовании стилуса.

Отключение наклона:

Отключить эффект наклона стилуса.

Инструмент диагностики:

Если во время использования драйвера возникнут какие-либо проблемы, вы можете использовать инструмент диагностики.

Конфигурация импорта и экспорта:

Вы можете импортировать и экспортировать настроенные горячие клавиши и другие функции для сохранения и чтения их настроек.

Примечание:

Если вам нужно импортировать и экспортировать измененные функции, сначала нажмите кнопку «ОК» в левой части интерфейса драйвера, чтобы сохранить конфигурацию.

Если у вас есть вопросы, свяжитесь с нами по адресу:

Веб-сайт : www.ugee.com

Email: service@ugee.com