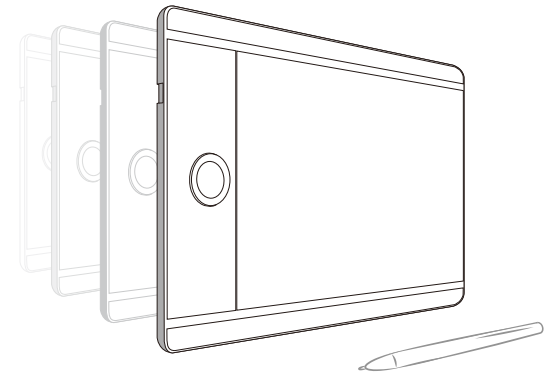




# Graphic Pen Tablet

## Star 04 Manual

Windows 10/8/7/Vista Mac OS 10.10 x or above



XP-PEN®

Any questions, please contact us

Website: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

Mail: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)



## Contents

English.....	1-17
Deutsch.....	18-35
中文.....	36-47
Français.....	48-65
Русский язык.....	66-82
한국어.....	83-99
日本語.....	100-117
Español.....	118-134
Italiano.....	135-143

## Star 04 Graphic Tablet User's Manual

### Safety Precautions

This manual uses the following symbols to ensure that the XP-PEN Tablet is used correctly and safely. Be sure to read and observe the Safety Precautions.

#### [Symbol description]

#### WARNING

This symbol indicates a potentially hazardous situation that should be avoided or you risk the possibility of serious injury or death.


#### CAUTION


This symbol indicates a potentially hazardous situation that should be avoided or you risk the possibility of serious injury or death.


#### [Meaning of Symbols]


 Indicates a safety alert.

 Indicates a safety alert.

 Indicates a mandatory action.

 **Do not use this product in a control system area that requires a high degree of safety and reliability.**  
In such a system, this product could negatively affect other electronic devices and could malfunction due to the effect of those devices.


 **Turn the power off in areas where use of electronic devices is prohibited.**  
Turn the power off your tablet when onboard an aircraft or in any other location where use of electronic devices is prohibited, otherwise it may negatively affect other electronic devices in the area.  
Unplug the USB connector from this product and turn the power off.


 **Keep the product away from infants and young children.**  
Accessories to this gadget may present a choking hazard to small children. Keep all accessories away from infants and young children.


#### CAUTION


**Do not place this product on unstable surfaces.**  
Avoid placing this product on unstable, tilted surfaces or any locations exposed to excessive vibrations. This may cause the tablet to fall or impact surfaces which can result in damage and/or malfunction to the tablet.

**Do not place heavy objects on top of this product.**  
Do not place heavy objects on the product. Do not step on, or place your body weight on this product as this may cause damage.


 **Avoid extreme high or low-temperature exposure to the XP-Pen tablet.**  
Do not store this product in areas that drop below 5°C or above 40°C. Avoid locations with excessive temperature fluctuations. This may result in damage to the product and its components.


 **Do not disassemble**  
Do not disassemble or modify this product. Doing so may expose you to heat, fire, electric shock and injury. Disassembling the product will void your warranty.


 **Do not use alcohol for cleaning**  
Never use alcohol, thinner, benzene or other mineral solvents that may discolor and cause deterioration to the product.

 **Do not expose to water**  
Be cautious of water and all liquids that may be near the tablet. Exposure to water or liquid could damage the product.

#### CAUTION

 **Avoid placing metallic objects and especially magnetic objects on the tablet.**  
Placing metallic and/or magnetic objects on this product during operation may cause malfunction or permanent damage.

 **Do not strike the pen against hard objects.**  
Striking the pen against hard objects can cause damage to the pen.

 **Avoid gripping the pen too tightly, and DO NOT use excessive weight/pressure on the Express Key button and pen.**  
The stylus pen is a high-precision instrument. Avoid pressing too tightly on the Express Key button, and keep any objects from covering the pen to avoid potential damage. Keep the pen away from areas of high dust, contaminants, or any particulate matter that can effect or damage the pen.

### Limitation of Liability

- XP-Pen shall in no event be liable for damages resulting from fires or earthquakes, including those caused by third parties and those arising from user misuse, abuse or neglect.
- XP-Pen shall in no event be liable for incidental damages- including but not limited to loss of business income, interruption of business activities, corruption or loss of data – that arise from use or failure to use this product correctly.
- XP-Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
- XP-Pen shall in no event be liable for damages or malfunction arising from the connection to other devices or use of third party software.

---

## Star 04 Graphic Tablet User Manual

Thank you for purchasing the XP-Pen tablet. Our product quick guide currently supports English, Russian, Japanese, German, Korean, Chinese, Italian, Spanish, and French. We apologize if your preferred language is not supported.

### Contents

<b>I. Product Overview</b> .....	2
a. Overview.....	2
b. Working area.....	2
<b>II. New Features</b> .....	2
a. 8GB internal memory.....	2
b. Pen/Eraser toggle.....	3
c. Shortcut Keys.....	3
<b>III. Stylus Pen</b> .....	4
a. Overview.....	4
b. Replacing the pen tip.....	4
<b>IV. Driver Installation</b> .....	4
a. Windows.....	4
b. Mac.....	5
<b>V. Driver Settings UI</b> .....	5
a. Windows.....	5
b. Mac.....	12
<b>VI. Driver Uninstallation</b> .....	16
a. Windows.....	16
b. Mac.....	16
<b>VII. FAQ</b> .....	17

## {I. Product Overview}

### a. Overview

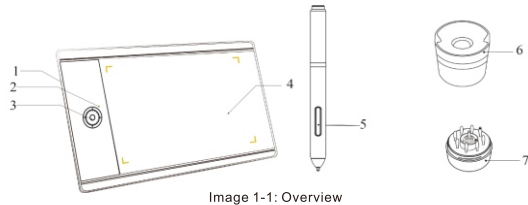


Image 1-1: Overview

- 1) USB port
- 2) Status indicator light
  - a) Blinking light: Stylus is in range of, but not touching, the working area.
  - b) Solid light: Stylus is touching the working area.
  - c) No light: Stylus is out of detection range.
- 3) Shortcut keys and rotary
- 4) Working area
- 5) Stylus
- 6) Pen stand
- 7) Pen tip replacements (stored inside the pen stand)

### b. Working area

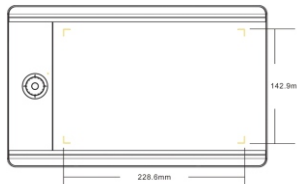
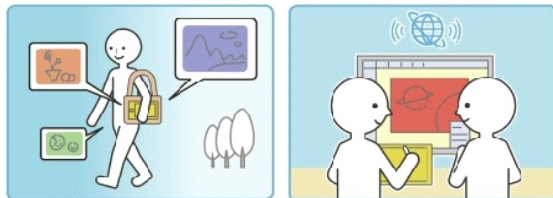


Image 1-2: Working area

## {II. New Features}

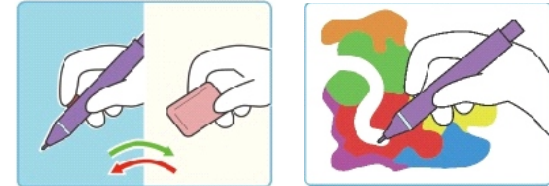
### a. 8GB internal memory

Create, store, and share your art with the same device! The Star 04 functions as a tablet and an 8GB flash drive. This innovative addition allows for maximum portability by compressing your entire digital workspace into one device.



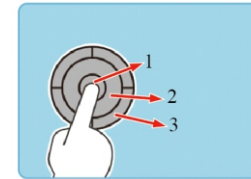
### b. Pen/Eraser toggle

We have moved the eraser tool right under your finger tips. Simplify your creative process with the Star 04's pen/eraser toggle capability.



### c. Shortcut Keys

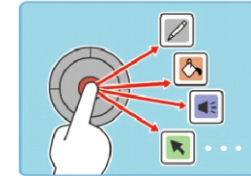
The Star 04 features a fresh, efficient shortcut key design that works seamlessly together to boost your productivity without sacrificing comfort.



The rotary dial (2) spins clockwise and counter-clockwise to perform your chosen functions.



The central key (1) toggles through your user-defined list of functions for the rotary dial.



The outer static shortcut keys (3) can be programmed to execute custom keystrokes, launch applications, and more.



### {III.Stylus pen}

#### a.Overview

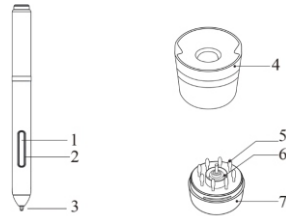


Image 2-1: Stylus and accessories

- (1) Barrel button 2
- (2) Barrel button 1
- (3) Pen tip
- (4) Pen stand top
- (5) Replacement pen tips
- (6) Pen clip
- (7) Pen stand bottom

**NOTES:**  
 (1) Barrel button functions can be customized.  
 (2) Stylus does not use a battery.

#### b.Replacing the pen tip

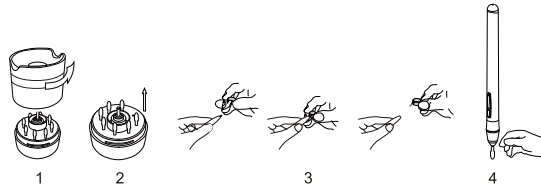


Image 2-2: Replacing the pen tip

- (1) Hold the upper half of the pen stand and twist counterclockwise to remove it.
- (2) Remove the pen clip located in the center of the lower pen stand.
- (3) Use the pen clip to grip the pen tip and pull it out of the stylus.
- (4) Push the new pen tip into the stylus.

### {IV.Stylus pen}

**NOTES:**  
 (1) Disable any antivirus or firewall software before beginning the installation.  
 (2) Uninstall any existing tablet software before attempting to install the Star 04 driver. Other tablet drivers will conflict with the Star 04 driver or prevent installation entirely.  
 (3) You may install the Star 04 driver with the included CD or download the latest driver version from the XP-Pen website (www.xp-pen.com). If you choose to download the driver from the website, be sure to extract the .zip file contents before running "install.exe."

#### a.Windows driver installation

- (1) Connect the Star 04 to your computer using the included USB cord.
- (2) Insert the included driver CD into your computer's CD/DVD drive and follow the on-screen instructions. If setup does not begin automatically, open the disc contents manually and run "setup.exe" or "install.exe."

- (3) After a successful installation, the driver's icon will appear in your system tray. If the icon is not present, uninstall the driver, reboot, and repeat step 2.

#### b.Mac driver installation

- (1) Connect the Star 04 to your computer using the included USB cord.
- (2) Insert the included driver CD into your computer's CD/DVD drive.
- (3) Open the CD's file list. Open the "Mac Driver" folder, then run "PenTablet.pkg."
- (4) Follow the on-screen instructions, then reboot your computer. Skip "Keyboard Setup Assistant."

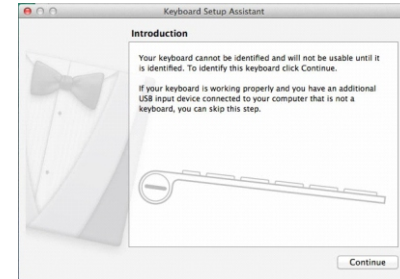


Image 3-1: Keyboard Setup Assistant

- (5) After a successful installation, the driver's icon will appear in your system tray. If the icon is not present, uninstall the driver, reboot, and repeat steps 2 through 4.

### {V.Driver Settings UI}

#### a.Windows

The Star 04's driver settings UI can be opened two ways:

- (1) Double-click the system tray icon.
- OR**
- (2) Open the Control Panel, then double-click "Tablet Settings."

#### 1.Info

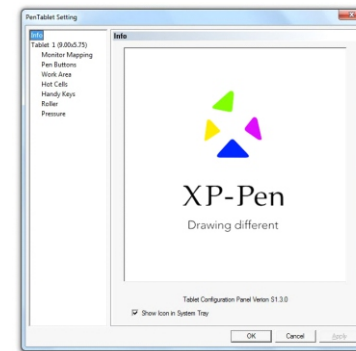


Image 4-1: Info

The "info" tab displays the current downloaded driver version. The driver's system tray icon can also be toggled on and off here.

2. Tablet

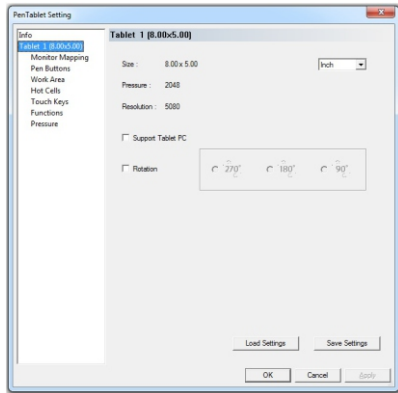


Image 4-2: Tablet

The "Tablet" tab displays basic information about the Star 04.

Tablet PC support can be toggled on and off here. Enabling this will allow support for Windows Ink.

The "Rotation" function allows you to use your tablet at different orientations. 90° and 270° rotation allows use at portrait orientations. 180° rotation allows comfortable left-handed use.

3. Monitor Mapping

The Monitor Mapping tab allows you to configure your tablet for use with single or dual monitors.

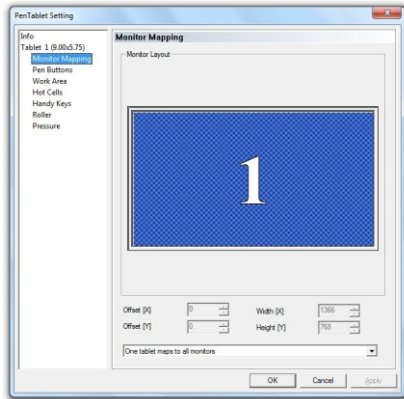


Image 4-3: Example of a single-monitor setup

The Star 04 driver will automatically detect dual monitors. Your tablet can be used across both monitors.

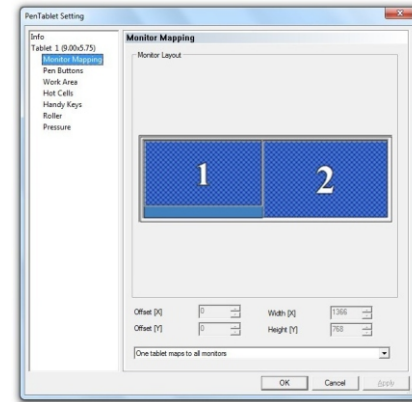


Image 4-4: Example of a dual-monitor setup

If only one monitor is selected, your tablet input will be limited to only that monitor.

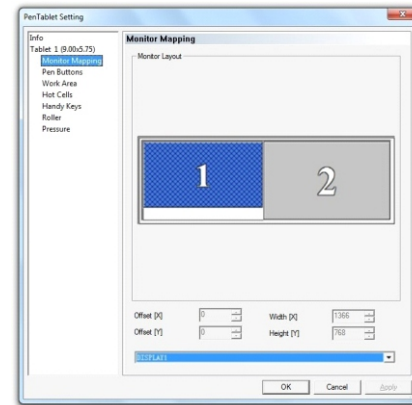


Image 4-5: The tablet driver set up for use on one monitor

4. Pen Buttons

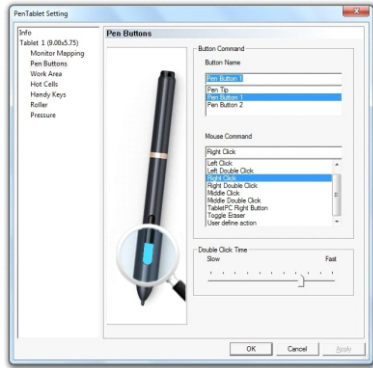


Image 4-6: Pen Buttons

In the Pen Buttons tab, you may customize the functions of the pen's barrel buttons by selecting the button name from the top menu and assigning your desired command under "Mouse Command." You may also adjust the quickness required between pen taps to register as a double-click.

**NOTE:**  
Tapping your tablet with the stylus pen functions as a left click.

User defined actions:

(1) **Run**  
The stylus pen's barrel buttons can be programmed to open a specified program or document.

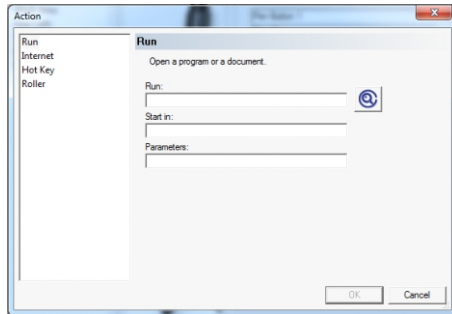


Image 4-7: Run

(2) **Internet**  
The stylus pen's barrel buttons can be programmed to open a specified web address.

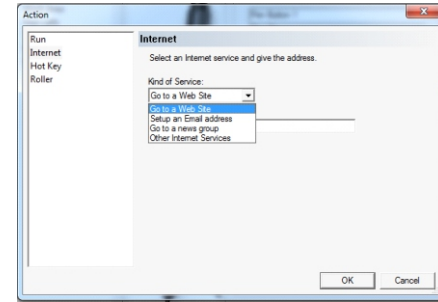


Image 4-8: Internet

(3) **Hot Key**  
The stylus pen's barrel buttons can be programmed to execute a specified keystroke.

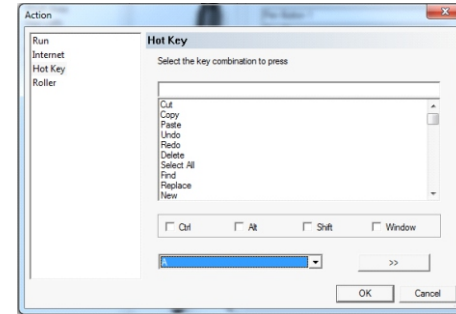


Image 4-9: Hot Key

(4) **Roller**  
The stylus pen's barrel buttons can be set to "Select Next Function", "Select Previous Function" or "Popup A Menu To Select".

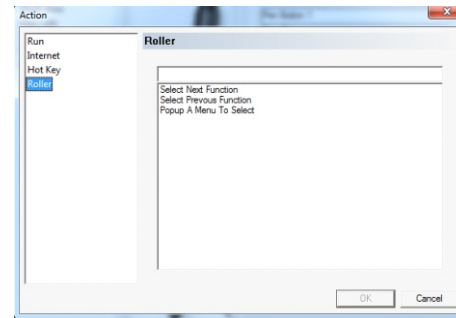


Image 4-10: Roller



### 5. Work Area

In the Work Area tab, you may adjust the tablet's on-screen working area to your preferred size and location.

**Width (X) & Height (Y):**

Indicates the current height and width of the tablet's on-screen working area. You may type exact dimensions here.

**Offset (X) & Offset (Y):**

Indicates the distance between the on-screen work area and the edges of the display. You may type exact dimensions here.

**Full area:**

Selects the largest possible on-screen working area.

**Screen ratio:**

Adjusts the tablet's on-screen working area to match your monitor's resolution.

**Reserve edges:**

Allocates buffer space along the outside borders of your on-screen working area.

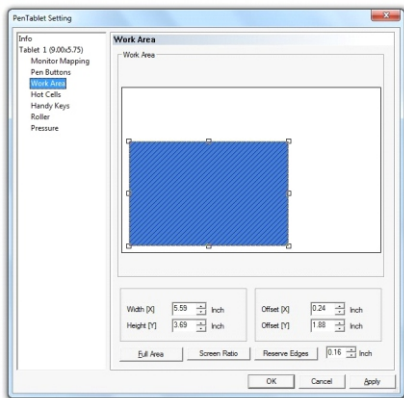
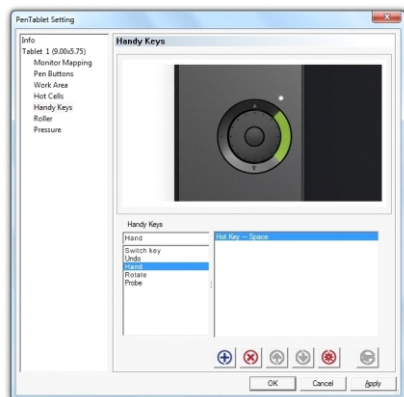


Image 4-11: Work Area

### 6. Handy Keys

In this tab, you may edit the functions of the Star 04's shortcut keys.



- Add function
- Delete
- Edit
- Restore

Image 4-12: Handy Keys

To edit a function, select the shortcut key you would like to customize and click . Here, you may choose your desired function.

For information on user defined actions, see the "Pen Buttons" section.

### 7. Roller

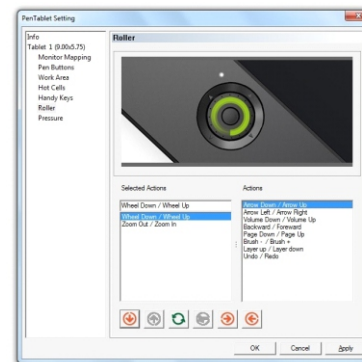


Image 4-13: Roller

Here, you may edit the list of functions that the center button will cycle through. Move a function to the left to enable it, or to the right to disable it.

Use and to adjust the order of your selected functions.

Clicking will reverse a function—for example, "zoom out/zoom in" will become "zoom in/zoom out."

Clicking will restore a function to its default settings.

When cycling through functions with the center button, the currently selected function will be briefly displayed in the bottom center of your screen.

### 8. Pressure

Use this tab to test your tablet's pen pressure and adjust its sensitivity. Lighter sensitivity means that digital pressure level will rise with less applied physical pressure.

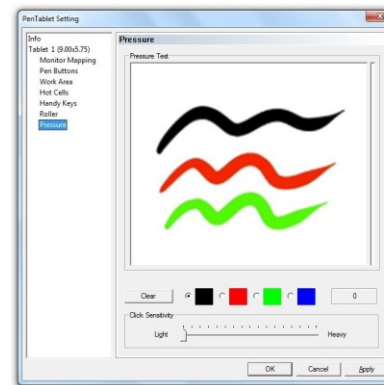


Image 4-14: Pressure

While drawing in the test area, the numerical value of your current pressure level will be shown above the "clear" button. Heavier pressure creates a thicker line.

## b. Mac

The Star 04's driver settings UI can be opened two ways:

- (1) Double-click the system tray icon .
- OR
- (2) Open Finder > Applications > PenTabletSetting.

### 1. About

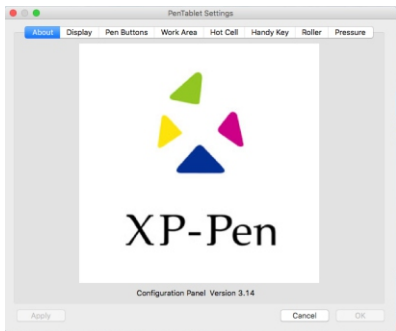


Image5-1: About

This tab displays the current version of your driver software.

### 2. Display

In the Display tab, you may map the Star 04 "to all Displays," "by user," or "to Display 1."

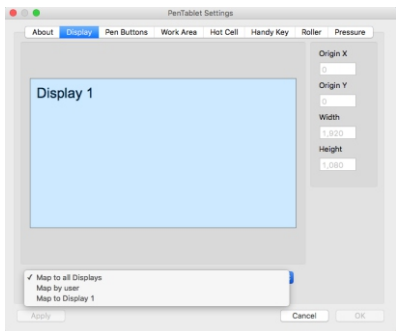


Image 5-2: Display

### 3. Pen Buttons

In the Pen Buttons tab, you may customize the functions of the pen's barrel buttons by selecting the button name from the top menu and assigning your desired command under "Mouse Command."  
You may also adjust the quickness required between pen taps to register as a double-click.

#### NOTE:

**Tapping your tablet with the stylus pen functions as a left click.**

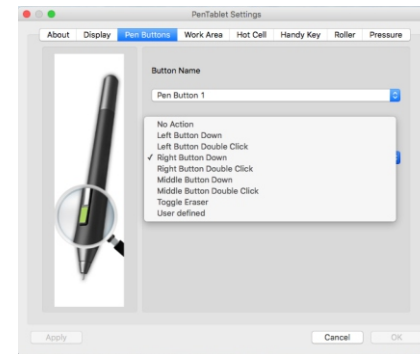


Image 5-3: Pen Buttons

User defined actions: See "Handy Key" section.

### 4. Work Area

In the Work Area tab, you may adjust the tablet's on-screen working area to your preferred size and location. This tab displays a visual representation of the current on-screen working area.

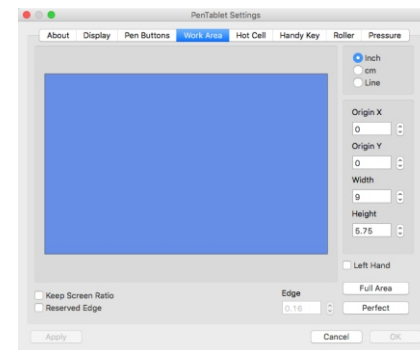


Image 5-4: Work Area

#### Origin X/Origin Y:

Indicates the distance between the on-screen work area and the edges of the display. You may type exact dimensions here.

#### Width/Height:

Indicates the current height and width of the tablet's on-screen working area. You may type exact dimensions here.

#### Full area:

Selects the largest possible on-screen working area.

#### Perfect:

Automatically selects an ideal working area.

#### Keep Screen ratio:

Adjusts the tablet's on-screen working area to match your monitor's resolution.

#### Reserved edge:

Allocates buffer space along the outside borders of your on-screen working area. Enabling "Left hand" allows the tablet to be used in left-handed mode. The Star 04 must be rotated 180 degrees.

## 5. Handy Key

In this tab, you may edit the functions of the Star 04's shortcut keys.

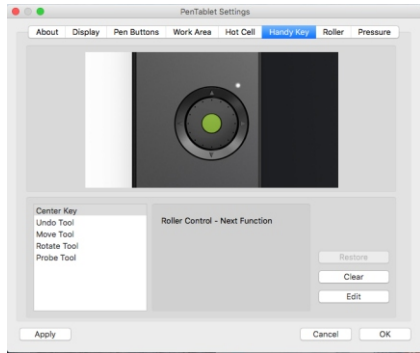


Image 5-5: Handy Key

To edit a shortcut key, click on it in the menu on the left, then click "edit."

### User defined actions:

#### (1) Application

The Star 04's shortcut keys can be programmed to open specified programs or documents.

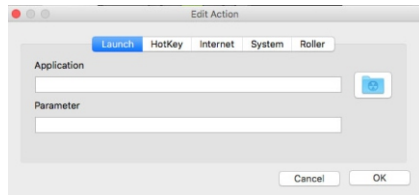


Image 5-6: Application

#### (2) Hot Key

The Star 04's shortcut keys can be programmed to execute specified keystrokes.

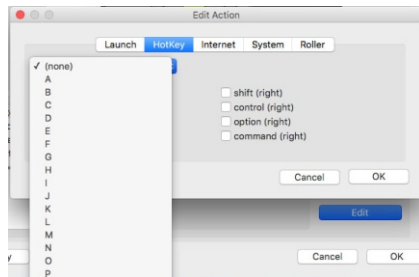


Image 5-7: Hot Key

#### (3) Internet

The Star 04's shortcut keys can be programmed to open specified web addresses.

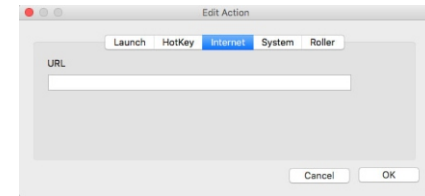


Image 5-8: Internet

#### (4) System

The Star 04's shortcut keys can be programmed to open common system applications.

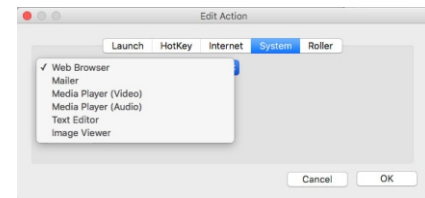


Image 5-9: System

#### (5) Roller

The Star 04's shortcut keys can be programmed to toggle between functions for the rotary dial.

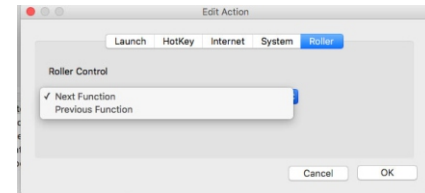


Image 5-10: Roller

#### (6) Roller

Here, you may edit the list of functions that the center button will cycle through. Move a function to the left (<) to enable it, or to the right (>) to disable it.

Use "A" and "V" to adjust the order of your selected functions.

When cycling through functions with the center button, the currently selected function will be briefly displayed in the bottom center of your screen.

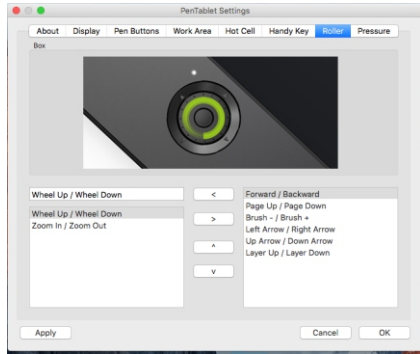
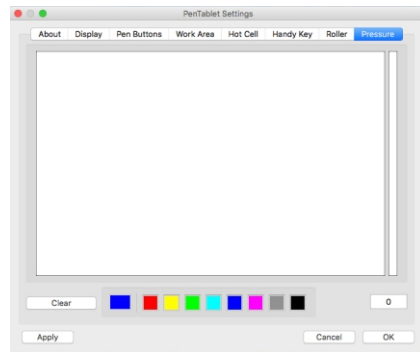


Image 5-11: Roller

**(7) Pressure**

Use this tab to test your tablet's pen pressure.



**{VI.Driver Uninstallation}**

**a.Windows**

1. Open [Start menu] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Click "Uninstall Driver," then follow the on-screen instructions.
- OR
2. From the Start menu, open [Control Panel] → [Add/Remove Programs]. Find "Tablet Driver V8.0" and click "Uninstall." Follow the on-screen instructions.

**b.Mac**

Open [Finder]→ [Application]→ [Touch Tablet], then click "Uninstall Pen Tablet Driver." Follow the on-screen instructions.

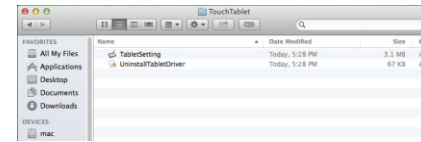


Image 6-1: Uninstall

**NOTE:**


When attempting to reinstall the Star 04 driver, be sure to reboot your computer after the uninstallation is complete.

**{VII.FAQ}**

**a.Where can I download the latest Star 04 driver?**

- i.Latest driver releases can be downloaded on the XP-Pen website ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)).

**b.How do I know that the Star 04 driver installed successfully?**

- i.After installing the driver, the Star 04's driver icon  should be visible in the system tray. Pen input will control the cursor and pressure sensitivity will be functional in the driver UI's "Pressure" tab.

**c.How do I determine if a problem is software or hardware related?**

- i.Connect and install the Star 04 on a different computer. If the tablet functions properly on the new computer, you are experiencing a software issue—confirm that ALL tablet drivers (including the Star 04) are uninstalled and removed from your computer, then reinstall the Star 04.
- ii.The Star 04's indicator lights will help you determine if an issue is hardware-related. When functioning properly, the white status indicator light will light up when the stylus pen is in range of or touching the tablet's working area. If the light does not turn on under these conditions, you may be experiencing a hardware issue.

If you have any questions, please contact us at:

Skype: XP-Pen  
 Web: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)  
 Email: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)

## Star 04 Grafiktablett Bedienungsanleitung

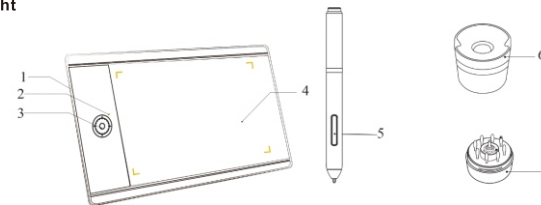
Vielen Dank für Ihren Einkauf von unserer Produkte. Die Bedienungsanleitung unterstützt nur Englisch, Russisch, Japanisch, Deutsch, Koreanisch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch und Französisch zur zeit. Wir entschuldigen uns, wenn es Ihre bevorzugte Sprache nicht gibt. Danke für Ihres Verständnis.

### Inhalte

<b>I. Produktübersicht</b> .....	19
a. Übersicht.....	19
b. Arbeitsbereich.....	19
<b>II. Neue Merkmale</b> .....	19
a. 8GB eingebauter Speicher.....	19
b. Radierer / Stift Umschalter.....	20
c. Expressschalter.....	20
<b>III. Stylus Stift</b> .....	21
a. Übersicht.....	21
b. Ersatzspitzen.....	21
<b>IV. Installation des Treibers</b> .....	21
a. Windows.....	22
b. Mac.....	22
<b>V. Treibereinstellungs-UI</b> .....	22
a. Windows.....	22
b. Mac.....	29
<b>VI. Deinstallation des Treibers</b> .....	34
a. Windows.....	34
b. Mac.....	34
<b>VII. FAQ</b> .....	34

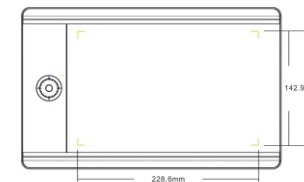
## {I. Produktübersicht}

### a. Übersicht



- 1) USB Anschluss
- 2) Status-Kontrollleuchte
  - a. Blinkt: Der Stylus befindet sich in Reichweite, berührt den Arbeitsbereich aber nicht.
  - b. Leuchtet: Der Stylus berührt den Arbeitsbereich.
  - c. Ausgeschaltet: Der Stylus befindet sich außerhalb der Reichweite.
- 3) Schnellzugriffstasten und Drehschalter
- 4) Arbeitsbereich
- 5) Stylus
- 6) Stifthalter
- 7) Ersatzspitzen (liegen im Stifthalter)

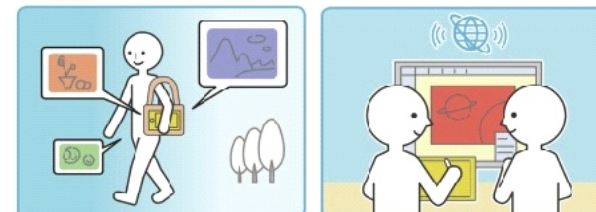
### b. Arbeitsbereich



## {II. Neue Merkmale}

### a. 8GB eingebauten Speicher

Erstellen, speichern und teilen Sie Ihre Kunst mit dem selben Gerät! Das Star 04 Grafiktablett funktioniert wie ein Tablet und ein 8GB Flashspeicher. Diese innovative Ergänzung komprimiert Ihre komplette digitale Arbeitsumgebung in ein Gerät und sorgt so für maximale Mobilität.



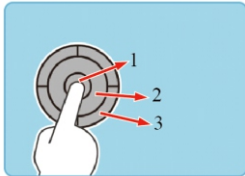
### b. Radierer / Stift Umschalter

Wir haben den Radiergummi direkt unter Ihre Fingerspitzen platziert. Vereinfachen Sie Ihren kreativen Prozess mit der Stift/Radiergummi-Umschaltfunktion des Star 04.



### c. Schnellzugriffstasten

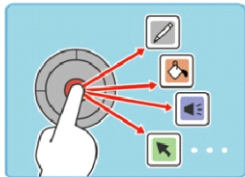
Der Star 04 verfügt über ein frisches, effizientes Schnellzugriffstasten-Design welches flüssig zusammenarbeitet, um Ihre Produktivität ohne Einschränkungen in der Komfortabilität zu steigern.



Das Drehrad (2) dreht sich im und gegen den Uhrzeigersinn, um die gewählten Funktionen auszuführen.



Die zentrale Taste schaltet durch eine benutzerdefinierte Liste an Funktionen für das Drehrad.



Die äußeren statischen Schnellzugriffstasten können zur Ausführung von benutzerdefinierten Tastenkombinationen, zum Starten von Programmen und für vieles mehr programmiert werden.



## {III. Stylus Stift}

### a. Übersicht

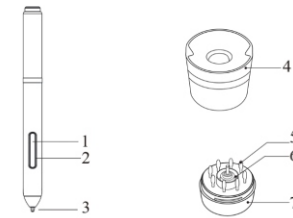


Bild 2-1: Stylus und Zubehöre

- (1) Schafttaste 2
- (2) Schafttaste 1
- (3) Stiftspitze
- (4) Stifthalteroberenteil
- (5) Ersatzspitzen
- (6) Ersatzspitzenentferner
- (7) Stifthalterboden

#### Anmerkungen:

- (1) Die Funktionen der Schafttasten können angepasst werden.
- (2) Der Stylus benötigt keine Batterie.

### b. Die Ersatzspitzen ersetzen

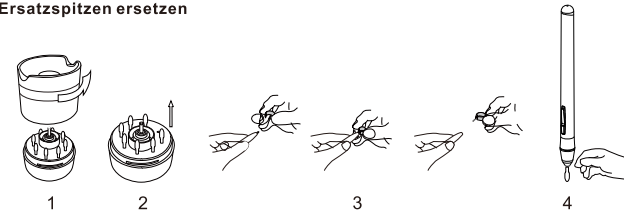


Bild 2-2: die Ersatzspitzen ersetzen

- (1) Halten Sie die obere Hälfte des Stifthalters fest und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu entfernen.
- (2) Entfernen Sie den Ersatzspitzenentferner in der Mitte des unteren Ständers.
- (3) Benutzen Sie den Ersatzspitzenentferner, um die Stiftspitze zu greifen und sie aus dem Stylus herauszuziehen.
- (4) Schieben Sie die neue Ersatzspitze in den Stylus.

## {IV. Installation des Treibers}

#### Anmerkung:

- (1) Deaktivieren Sie jede Antivirus- oder Firewallsoftware, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- (2) Deinstallieren Sie jede vorhandene Tablettsoftware, bevor Sie versuchen den Star 04 Treiber zu installieren. Andere Tabletttreiber werden zu einem Konflikt mit dem Star 04 Tablet führen oder die Installation komplett verhindern.
- (3) Sie können den Star 04 Treiber von der mitgelieferten CD installieren, oder die neueste Treiberversion auf der offiziellen Website ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)) herunterladen. Wenn Sie den Treiber auf der offiziellen Website herunterladen, entpacken Sie die .zip Dateien und führen Sie im Anschluss "install.exe." aus.

**a. Installation des Treibers in Windows**

- (1) Verbinden Sie das Star 04 Tablett mit dem Computer. Benutzen Sie dazu das mitgelieferte USB Kabel.
- (2) Legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in das CD/DVD Laufwerk des Computers/Notebooks ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn die Installation nach dem einlegen der Treiber CD nicht automatisch startet, öffnen sie den CD-Inhalt von Hand und führen sie "setup.exe" oder "install.exe" aus.
- (3) Nach erfolgreicher Installation des Treibers, erscheint das (  ) Symbol in der Taskleiste. Falls das Symbol nicht erscheint, deinstallieren Sie den Treiber, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie Schritt 2.

**b. Installation des Treibers in Mac**

- (1) Verbinden Sie das Star 04 Tablett mit dem Computer. Benutzen Sie dazu das mitgelieferte USB Kabel.
- (2) Legen Sie die mitgelieferte Treiber CD in das CD/DVD Laufwerk Ihres Computers ein.
- (3) Öffnen Sie die Dateiliste der CD. Öffnen Sie den "Mac Driver" Ordner und führen Sie "PenTablet.pkg." aus.
- (4) Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und starten Sie im Anschluss den Computer neu. Überspringen Sie "Keyboard Setup Assistant."

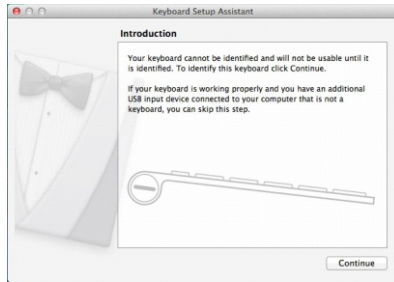




Bild 3-1: Keyboard Setup Assistant

- (5) Nach erfolgreicher Installation des Treibers, erscheint das (  ) Symbol in der Taskleiste. Falls das Symbol nicht erscheint, deinstallieren Sie den Treiber, starten Sie den Computer neu und wiederholen Sie von Schritt 2 bis Schritt 4.

**{V. Treibereinstellungs-UI}**

**a. Windows**

Die Star 04 Treibereinstellungs-UI kann auf zwei Arten geöffnet werden

- (1) Doppelklicken Sie auf das (  ) Symbol in der Taskleiste
- Oder**
- (2) Öffnen Sie die Systemsteuerung und doppelklicken Sie dann auf "Tablet PC-Einstellungen."

**1. Info**

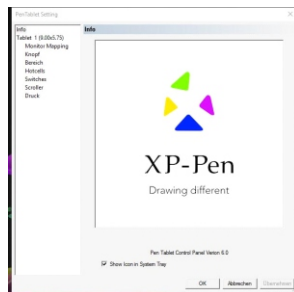
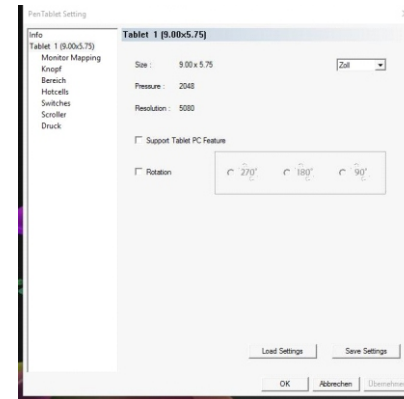


Bild 4-1: Info

Die "Info" Registerkarte zeigt die aktuell heruntergeladene Treiberversion. Das Treibersymbol in der Taskleiste können Sie hier auch ein/ausschalten.

**2. Tablet**



Bid 4-2: Tablet

Die "Tablet" Registerkarte zeigt grundlegende Informationen zum Star 04. Tablet PC Unterstützung kann hier ein- und ausgeschaltet werden. Wenn diese aktiviert ist, ermöglicht es die Unterstützung für Windows Ink.

Mit der Funktion "Rotation" können Sie Ihr Tablet in verschiedenen Orientierung verwenden. 90 ° und 270 ° Drehung ermöglichen Ihnen, die vertikale Orientierung zu verwenden. Der Linkshändermodus kann hier ein- und ausgeschaltet werden. Das Star 04 Grafiktablett muss um 180 Grad gedreht werden, nachdem der Linkshändermodus aktiviert wurde.

**3. Monitor Mapping**

Die Registerkarte Monitor Mapping ermöglicht die Konfiguration Ihres Tablett mit einem oder zwei Monitoren.

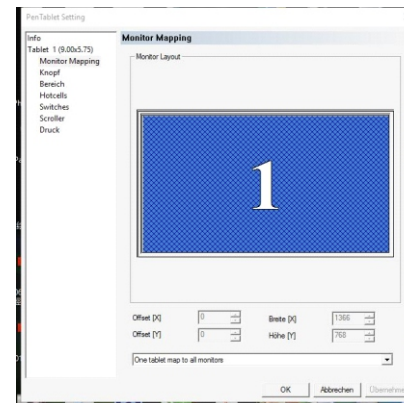


Bild 4-3: Example of a single-monitor setup

Der Star 04 Treiber wird zwei Monitore automatisch erkennen. Ihr Tablet kann auf beiden Monitoren verwendet werden.

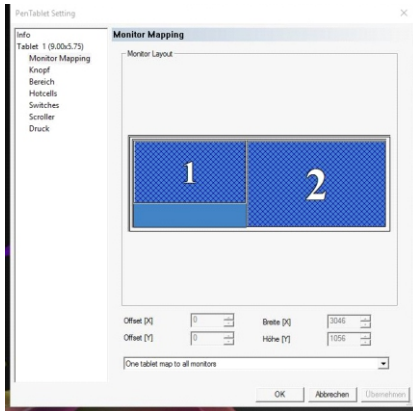


Bild 4-4: Beispiel eines dual-monitor Setups

Wenn nur ein Monitor ausgewählt ist, wird die Eingabe Ihres Tablett nur auf diesen Monitor beschränkt.

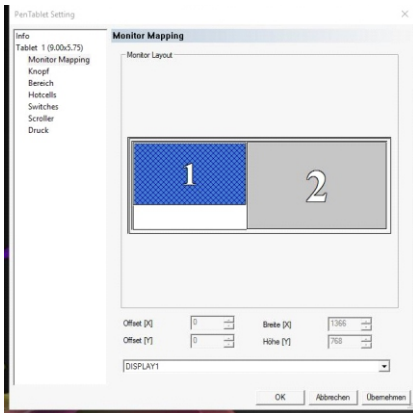


Bild 4-5: Einstellung des Treibers für die Verwendung auf einem Monitor

#### 4. Pen Buttons

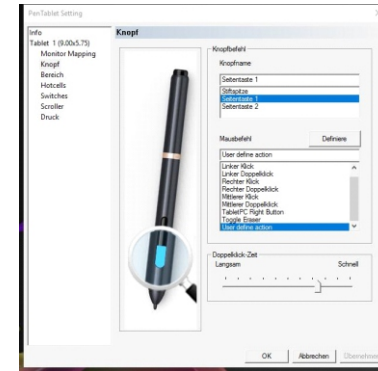


Bild 4-6: Pen Buttons

Sie können die Funktionen der Schalttasten des Stiftes in der „Pen Buttons“ Registerkarte anpassen, indem Sie die Taste im Menü "Tastennamen" auswählen und ihr den gewünschten Befehl unter "Mausbefehl" zuordnen.

Sie können auch die erforderliche Zeit zwischen zwei Stiftberührungen einstellen, bei der diese als Doppelklick erkannt werden.

**Anmerkung:**  
Antippen des Tablett mit dem Stylus Stift wird als Linksklick gewertet.

#### (1) Ausführen

Die Schalttasten des Stiftes lassen sich darauf programmieren, ein bestimmtes Programm oder Dokument zu öffnen.

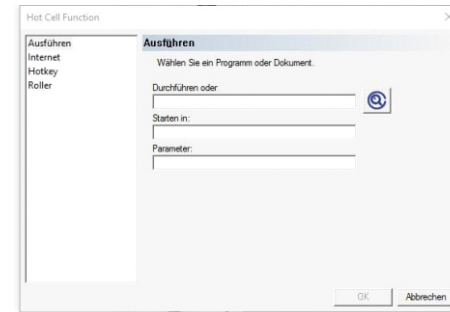


Bild 4-7: Run

#### (2) Internet

Die Schalttasten des Stiftes lassen sich darauf programmieren eine bestimmte Web-Adresse zu öffnen.



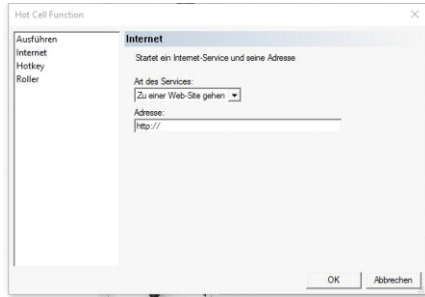


Bild 4-8: Internet

**(3) Schnellzugriffstasten**

Die Schafstasten des Stiftes lassen sich darauf programmieren eine festgelegte Tastenkombination auszuführen.

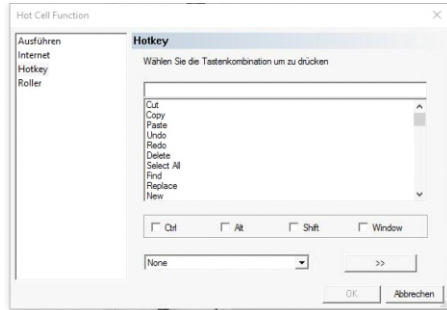


Bild 4-9: Hot Key

**(4) Rollschalter**

Die Schafstasten des Stiftes können auf "Select Next Function", "Select Previous Function" oder "Popup A Menu To Select" eingestellt werden.

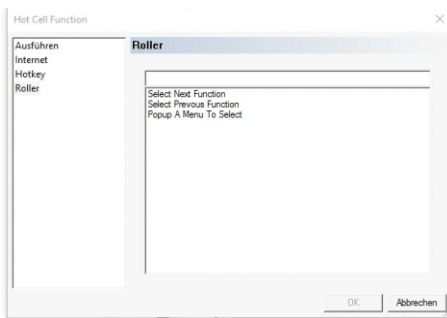


Bild 4-10: Roller

**5.Arbeitsbereich**

In der Work Area Registerkarte können Sie den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablett auf Ihre bevorzugte Größe und Position einstellen.

**Breite(X) & Höhe (Y):**

Hier wird die aktuelle Höhe und Breite des Bildschirm-Arbeitsbereiches des Tablett angezeigt. Sie können die genauen Werte hier eingeben.

**Offset (X) & Offset (Y):**

Das zeigt, die Distanz zwischen dem Bildschirm-Arbeitsbereich und den Rändern des Bildschirmes. Sie können die genauen Werte hier eingeben.

**Voller Bereich:**

Dies wählt den größtmöglichen Bildschirm-Arbeitsbereich aus.

**Bildschirmverhältnis:**

Dies passt den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablett auf die Auflösung Ihres Monitores an.

**Ränder reservieren:**

Dies weist Pufferplatz entlang den äußeren Rändern Ihres Bildschirm-Arbeitsbereichs zu.

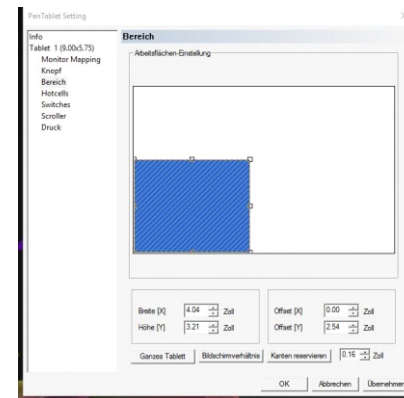


Bild 4-11: Work Area

**6.Praktische Tasten**

In dieser Registerkarte können Sie die Funktionen der Schnellzugriffstasten des Star 04 Tablett bearbeiten.

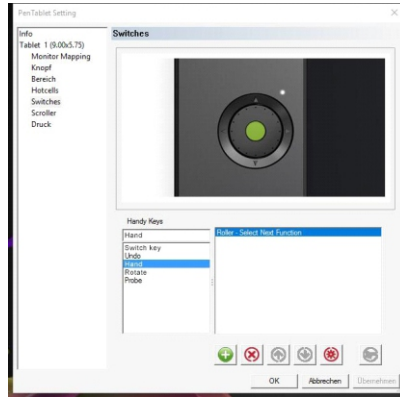


Bild 4-12: Handy Keys

Um eine Funktion zu bearbeiten, wählen Sie die Schnellzugriffstaste aus, welche Sie bearbeiten möchten und klicken Sie auf (+). Hier können Sie die gewünschte Funktion auswählen.

Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Aktionen können Sie dem "Pen Buttons" Abschnitt entnehmen.

7. Drehschalter

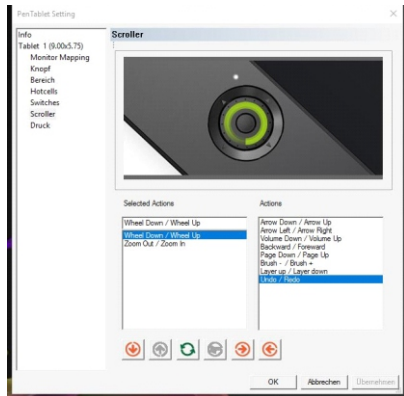


Bild 4-13: Roller

Hier können Sie die Liste der Funktionen bearbeiten, durch welche die zentrale Taste durchschaltet. Bewegen Sie eine Funktion nach links (←), um diese zu aktivieren oder nach rechts (→) um sie zu deaktivieren. Verwenden Sie ↕ und ↻, um die Reihenfolge der ausgewählten Funktionen anzupassen.

Wenn Sie auf ↻ klicken, wird eine Funktion umgekehrt. Beispielsweise wird "zoom out/zoom in" dann zu "zoom in/zoom out".

Wenn Sie auf ↻ klicken, wird die Funktion auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Wenn Sie die Funktionen mit der zentralen Taste durchlaufen, wird die aktuell ausgewählte Funktion kurz in der Mitte am unteren Bildschirmrand angezeigt.

8. Druckempfindlichkeit

Verwenden Sie diese Registerkarte, um die Stiftdruckempfindlichkeit Ihres Tablets zu testen und seine Empfindlichkeit einzustellen. Geringere Empfindlichkeit bedeutet, dass das digitale Druckempfindlichkeitsniveau schwächer mit der angelegten physischen Druckempfindlichkeit skaliert.

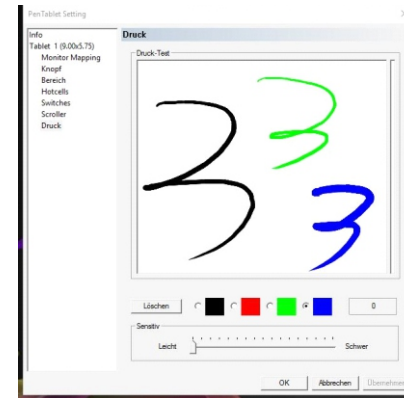


Bild 4-14: Pressure

Beim Zeichnen im Testbereich wird, oberhalb der clear Taste, der numerische Wert Ihres aktuellen Druckempfindlichkeitsniveaus angezeigt. Stärkerer Druck erzeugt eine dickere Linie.

5. Mac

Die Treibereinstellungs-UI des Star 04 Tablets können auf zwei Arten geöffnet werden: (1) Doppelklicken Sie auf das Symbol in der Taskleiste.

- Oder
- (2) Öffnen Sie [Finder] > [Applications] > [Pen Tablet Setting].

1. Über



Bild 5-1: About

Diese Registerkarte zeigt die aktuell installierte Version der Treibersoftware.

## 2. Monitor

In der Monitor Registerkarte können Sie den Star04 "Auf alle Displays," "Benutzerdefiniert" oder "auf Display 1." abbilden.

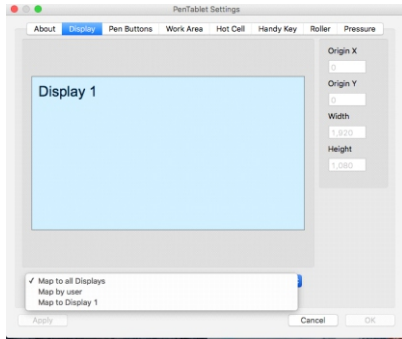


Bild 5-2: Display

## 3. Stift Tasten

Sie können die Funktionen der Schafstasten des Stiftes in der „Pen Buttons “ Registerkarte anpassen, indem Sie die Taste im Menü "Tastename" auswählen und ihr den gewünschten Befehl unter "Mausbefehl" zuordnen. Sie können auch die erforderliche Zeit zwischen zwei Stiftberührungen einstellen, bei der diese als Doppelklick erkannt werden.

**Anmerkung:**  
Antippen des Tablets mit dem Stylus Stift wird als Linksklick gewertet.

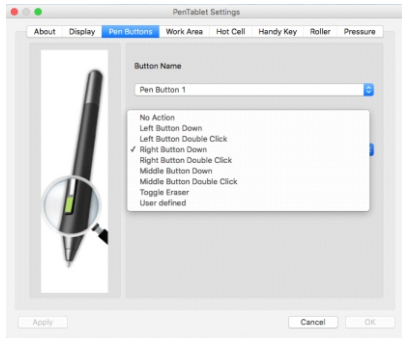


Bild 5-3: Pen Buttons

Benutzerdefinierte Aktionen: sehen den "Handy Key" Teil

## 4. Arbeitsbereich

In der Work Area Registerkarte können Sie den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablets auf Ihre bevorzugte Größe und Position einstellen. Die Registerkarte zeigt eine visuelle Darstellung des aktuellen Bildschirm-Arbeitsbereichs an.

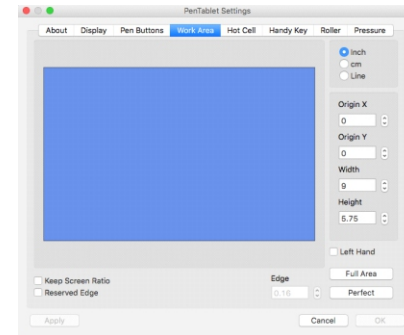


Bild 5-4: Work Area

### Ursprung X/ Ursprung Y:

Das zeigt, die Distanz zwischen dem Bildschirm-Arbeitsbereich und den Rändern des Bildschirms. Sie können die genauen Werte hier eingeben.

### Breite / Höhe:

Hier wird die aktuelle Höhe und Breite des Bildschirm-Arbeitsbereiches des Tablets angezeigt. Sie können die genauen Werte hier eingeben.

### Voller Bereich:

Dies wählt den größtmöglichen Bildschirm-Arbeitsbereich aus.

### Perfekt:

Dies wählt automatisch den idealen Bildschirm-Arbeitsbereich aus.

### Bildschirmverhältnis beibehalten:

Dies passt den Bildschirm-Arbeitsbereich des Tablets auf die Auflösung Ihres Monitores an.

### Ränder reservieren:

Dies weist Pufferplatz entlang den äußeren Rändern Ihres Bildschirm-Arbeitsbereichs zu.

Das aktivieren von "Left hand" ermöglicht das Tablet im Linkshändermodus zu verwenden. Der Star 04 muss dann um 180 Grad gedreht werden.

## 5. Praktische Taste/ Nützliche Taste

In dieser Registerkarte können Sie die Funktionen der Schnellzugriffstasten des Star 04 Tablets bearbeiten.

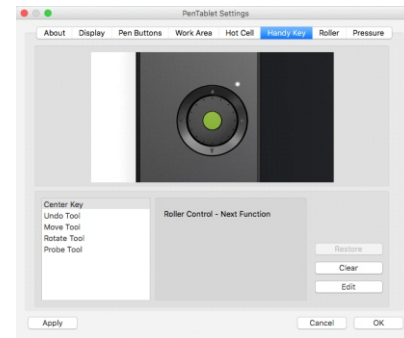


Bild 5-5: Handy Key

Um eine Schnellzugriffstaste zu bearbeiten, klicken Sie auf diese im linken Menü und dann auf „edit“.

**Benutzerdefinierte Aktionen:**

**(1) Applikation**

Die Schnellzugriffstasten des Star 04 lassen sich darauf programmieren, bestimmte Programme oder Dokumente zu öffnen.

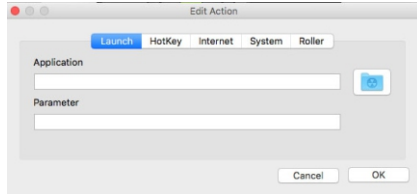


Bild 5-6: Application

**(2) Schnellzugriffstasten**

Die Schnellzugriffstasten des Star 04 lassen sich darauf programmieren, festgelegte Tastenkombinationen auszuführen.

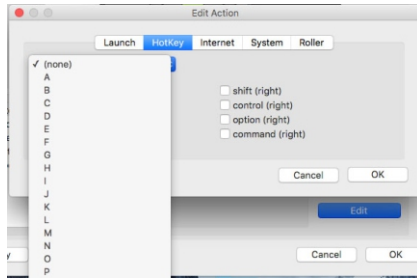


Bild 5-7: Hot Key

**(3) Internet**

Die Schnellzugriffstasten des Star 04 lassen sich darauf programmieren bestimmte Web-Adressen zu öffnen.

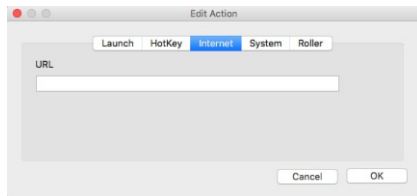


Bild 5-8: Internet

**(4) System**

Die Schnellzugriffstasten des Star 04 lassen sich darauf programmieren, gewöhnliche Systemanwendungen zu öffnen

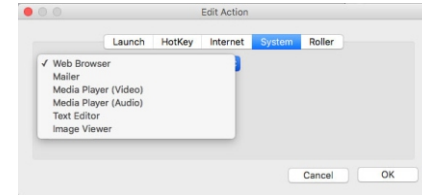


Bild 5-9: System

**(5) Drehschalter**

Die Schnellzugriffstasten des Star 04 lassen sich darauf programmieren zwischen den Funktionen des Drehschalters umzuschalten.

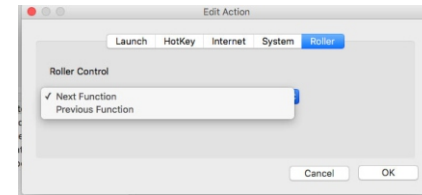


Bild 5-10: Roller

**(6) Drehschalter**

Hier können Sie die Liste der Funktionen bearbeiten, durch welche die zentrale Taste durchschaltet. Bewegen Sie eine Funktion nach links(<), um diese zu aktivieren oder nach rechts (>) um sie zu deaktivieren.

Verwenden Sie „^“ und „v“, um die Reihenfolge der ausgewählten Funktionen anzupassen. Wenn Sie die Funktionen mit der zentralen Taste durchlaufen, wird die aktuell ausgewählte Funktion kurz in der Mitte am unteren Bildschirmrand angezeigt.

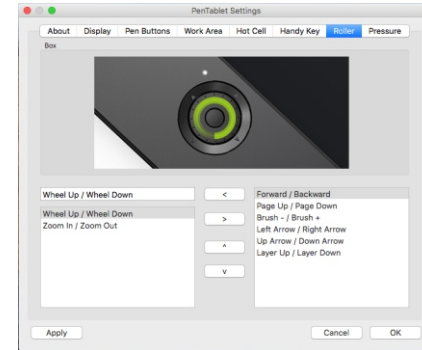
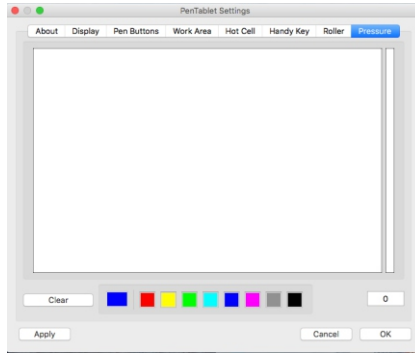


Bild 5-11: Roller

**(7) Druckempfindlichkeit**

Verwenden Sie diese Registerkarte, um die Stiftdruckempfindlichkeit Ihres Tablets zu testen.



## {VI. Den Treiber deinstallieren}

### a. Windows

1. Öffnen Sie [Start menu] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Klicken Sie auf Uninstall Driver und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Oder

2. Öffnen Sie [Control Panel] → [Add/Remove Programs] aus dem Startmenü. Wählen Sie Tablet Driver V8.0 aus und klicken Sie auf Uninstall. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

### b. Mac

Öffnen Sie [Finder] → [Application] → [Touch Tablet] und klicken Sie dann auf *Uninstall Pen Tablet Driver*. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

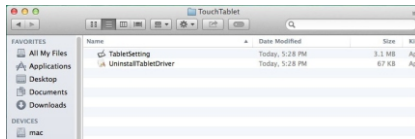


Bild 6-1: Uninstall

#### Anmerkung:


Wenn Sie versuchen den Star 04 Treiber neu zu installieren, stellen Sie sicher, dass Sie den Computer nach erfolgreicher Deinstallation des Treibers neugestartet haben.

## {VII.FAQ}

### 1.Wo kann ich den neuesten Treiber herunterladen?

i. Sie können die neuesten Treiber auf der offiziellen Website ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)) herunterladen.

### 2.Wie weiß ich, dass der Star 04 Treiber erfolgreich installiert wurde?

i. Nach erfolgreicher Installation des Treibers, erscheint das  Symbol in der Taskleiste. Die Stifteingabe wird den Mauszeiger steuern und die Druckempfindlichkeit wird in der Pressure/Pen Registerkarte des Treiber UIs funktionieren.

### 3.Wie kann ich feststellen, ob ein Problem Software- oder Hardwarebezogen ist?

- i. Verbinden und installieren Sie das Star 04 Tablett auf einem anderen Computer. Falls das Grafiktablett auf dem neuen Computer richtig funktioniert, liegt ein Softwareproblem vor. Stellen Sie sicher, dass alle Tabletsoftwares (einschließlich der des Star 04) deinstalliert und von Ihrem Computer entfernt sind. Installieren Sie das Star 04 Grafiktablett anschließend neu.
- ii. Die Kontrollleuchte des Star 04 Grafiktablets wird Ihnen dabei helfen, festzustellen ob ein Hardwareproblem vorliegt. Wenn sich der Stylus Stift in Reichweite des Arbeitsbereiches befindet oder auf diesem liegt, wird die weiße Status-Kontrollleuchte leuchten, wenn alles korrekt funktioniert. Sollte das Licht unter diesen Bedingungen nicht angeht, liegt möglicherweise ein Hardwaredefekt vor.

Hätten Sie Fragen, kontaktieren Sie uns bitte durch:

Skype: [live:servicede\\_1/](https://www.skype.com/live?contact=servicede_1/) XP-Pen DE

Web: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

Email: [servicede@xp-pen.com](mailto:servicede@xp-pen.com)

# Star 04使用说明书

感谢您购买XP-Pen产品！目前仅支持英语、俄语、日语、德语、韩语、中文、西班牙语、法语、意大利语，其他语种待完善。请谅解！

## 目录

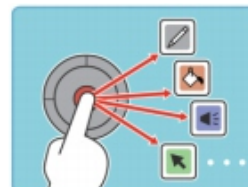
一 新功能概览.....	37
1. 圆盘组合按键.....	37
2. Eraser灵巧的笔键的橡皮功能.....	37
二 产品全貌图.....	38
1. 产品全貌图.....	38
2. 操作区域.....	38
三 配件说明.....	38
1. 压感笔.....	38
2. 笔尖更换.....	39
3. 笔尖双击.....	39
4. 笔的卷页功能.....	39
5. 压感笔的置效.....	39
四 数位板驱动程序设定.....	40
驱动程序的安装.....	40
设定指南.....	40
1. 数位板控制面板.....	40
2. 数位板基本设定.....	40
3. 屏幕设定.....	42
4. 笔按键的设定.....	43
5. 调整工作区.....	44
6. 设定硬快捷键.....	44
7. 设定转盘.....	45
8. 压感测试与设定.....	46
9. 在任务栏上显示小图标.....	46
10. 驱动程序卸载.....	46
五 常见问题.....	47

## 第一章 新功能概览

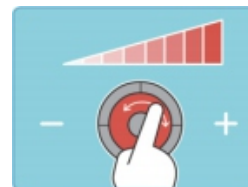
### 1. 圆盘组合按键



圆盘组合按键由同心切换键、转环和外环快捷键组成



同心切换键：配合转环使用，可以将环切换至笔刷大小、放大缩小、图层切换等功能状态。

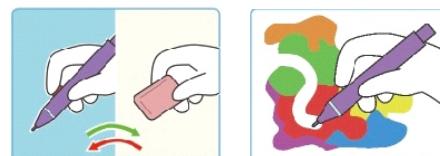


转环：通过顺时针或逆时针旋转来对当前的功能状态进行细微调节。



外环快捷键，可方便你迅速切换到吸管、抓手等工具的状态。

### 2. Eraser灵巧的笔键橡皮功能



1. 现在使用橡皮无需再把压感笔倒置过来，也不需要任何快捷键，只需按一下压感笔按键，然后松开，即可切换至橡皮擦功能状态。
2. 然后就可以用笔尖轻松擦除多余部分，方便快捷。
3. 擦除完毕后，再按一下压感笔按键，即可恢复至原有画笔状态。

注意：

- 1) 橡皮擦功能支持压力感应，但可能因软件支援度不同而有所差异

## 第二章 产品全貌图

### 1. 产品全貌图

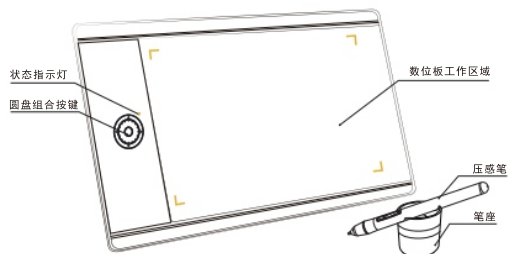


图2-1 XP-Pen Star 04

注意：

- 1) 正常工作状态下，当压感笔悬浮于工作区域上方并且在其感应范围内，白色指示会闪烁；
- 2) 当压感笔与工作区域接触时，白色指示灯会处于常亮状态。

### 2. 操作区域

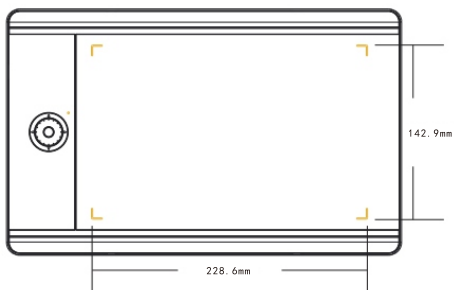


图2-2 操作区域

## 第三章 配件说明

### 1. 压感笔

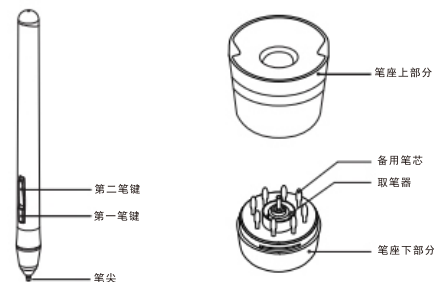


图3-1 压感笔

注意：

- 1) 第一笔键、第二笔键可以由用户自行设置按键功能，详情请参考设定指南里面的笔按键设定。
- 2) 请勿以任何形式拔出笔盖。
- 3) 压感笔为无源压感笔，无需安排电池或充电。

### 2. 笔尖更换

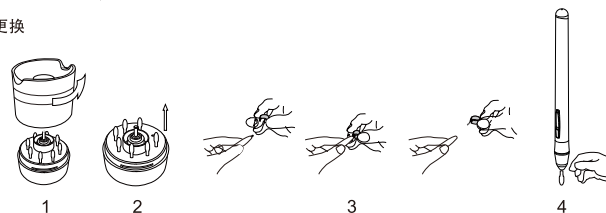


图3-2 更换笔尖

- (1) 将上盖逆时针旋转75°后，拔出；
- (2) 取出笔芯；
- (3) 使用取笔器将磨损的笔芯从笔尖夹出；
- (4) 换上笔芯；

### 3. 双击笔尖

将压感笔于数位板工作区域内双击笔尖相当于鼠标左键的双击功能，当您第一次触碰笔尖后请尽快以最短的时间再执行一次笔尖触碰。

### 4. 笔的卷页功能

压感笔与一般鼠标具有相同的页面卷动功能，请按住压感笔的笔键（需设置为鼠标中键单击）即可在数位板工作区域内通过压感笔来卷动页面。

### 5. 压感笔的放置



图3-3 笔的正确放置方法

## 第四章 数位板驱动程序设定

### 驱动程序的安装



程序安装

当计算机任务栏上显示数位板小图标“”，即表示安装成功，数位板可能正常使用

- 1) 建议连接数位板再安装驱动程序。
- 2) 请关闭杀毒软件、防火墙或其他安全类软件后再安装驱动程序。
- 3) 请卸载其他数位板相关程序，重启计算机后再安装，以避免产生冲突。

注意：

- 1) 若驱动安装完成后，小图标未显示，请将数位板的USB接口连接到计算机，并重启计算机，以让驱动程序完成初始化安装。。

### 设定指南

Windows系统和Mac OS系统

注意：

- 1) Windows和Mac OS驱动面板基本一致，本说明书以Windows驱动基本功能概述为例。

#### 1. 数位板控制面板

##### a. 开启数位板控制面板

设置数位板功能或诊断问题的第一步是打开数位板控制面板。打开有两种方法：

- (1) 以压感笔轻点数位板小图标，通常位于屏幕的系统任务栏。

- (2) 手动开启数位板控制面板

若PC为WindowsXP系统；  
由【开始】→【设定】→【控制面板】→【数位板设定】。

若PC为Windows Vista或Windows7系统；  
由【开始】→【控制面板】→【数位板设定】。

若PC为Windows8系统；  
将光标定位在屏幕左下角，按鼠标【右键】→【控制面板】→【数位板设定】。

若电脑为Mac OS系统；  
由【Finder】→【应用程序】→【PenTabletSetting】→【PenTabletSetting】

#### 2. 设定选项

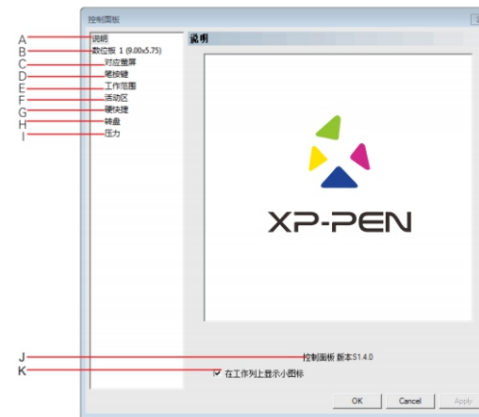



图5-1 数位板控制面板

数位板控制面板显示活动尺寸、数位板控制面板的版本，及数位板所有的配置选项。

- A. 说明—在其他配置页上，点此处以回到本页
- B. 数位板—显示以英寸为单位的活动区宽度及高度，及“左手惯用”选项设定
- C. 对应屏幕—点此以设定数位板如何与屏幕对应
- D. 笔按键—点此以自定义压感笔的按键功能
- E. 工作范围—点此以调整在活动区内的工作区的尺寸及位置
- F. 活动区—点此以设定快捷键的功能
- G. 硬快捷—点此以设定硬快捷的功能
- H. 转盘—点此以设定转盘的功能
- I. 压力—点此以自定义及测试压力感应功能
- J. 数位板控制面板S1.4.0版—显示驱动程序的版本信息
- K. 在任务栏上显示小图标—勾选之，则小图标将出现在系统任务栏上。

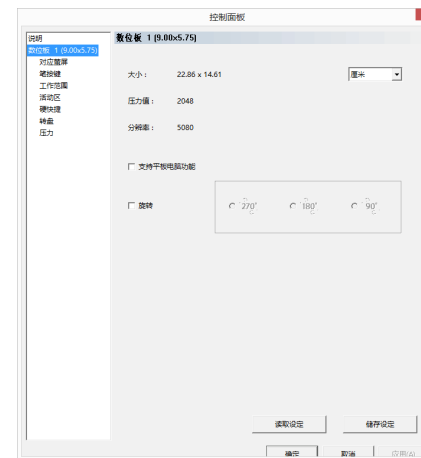


图4-2 数位板基本设定



- a. 数位板的基本信息  
显示数位板的基本信息，包括活动区大小、压感级别和分辨率。
- b. 支持平板电脑功能  
勾选【支持平板电脑】，可以使数位板支持Windows Vista/7/8等系统自带Tablet PC 墨迹书写功能。
- c. 旋转  
选择“旋转及180度”并改变数字板的物理方向，适应您的使用习惯。

注意：  
1) Tablet P 墨迹包括系统自带Windows 日记本、便签、Tablet PC 输入控制面板、Microsoft Office（包括Word\excel\PPT\Outlook等）墨迹书写及其他支持Tablet PC 墨迹书写的软件。  
2) 如将数位板改成“旋转”功能后，数位板的使用方向及设定功能的位置将会自动以“旋转”的方向定义。

### 3. 屏幕设定

屏幕设定选项使您可以将数位板同时对两个屏幕，或只对应单个屏幕。

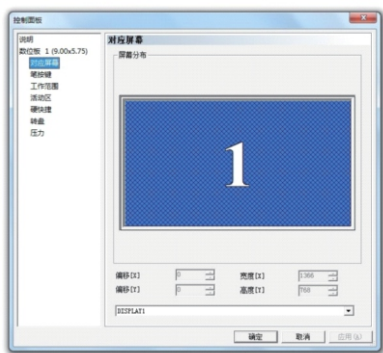


图4-3 仅有一个屏幕设定选项显示的状态

下图显示在计算机配置两个屏幕时，设定数位板对两个屏幕，依此当您移动压感笔由数位板工作区的一边横向移动到另一边时，屏幕上的光标将由一个屏幕移动到另一个屏幕。您可以将光标移至到两个屏幕上的任何位置。

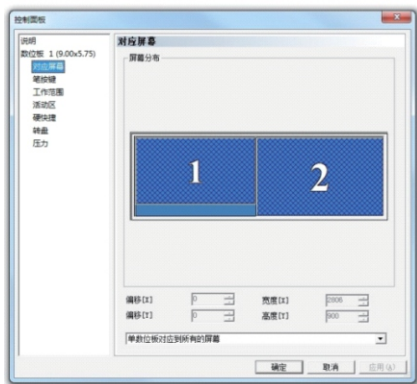


图4-4 数位板同时对两个屏幕

下图显示数位板工作区设定成对两个屏幕1。此时您若移动压感笔横跨整个数位板，则光标将横跨屏幕1，且无法移到屏幕2上。

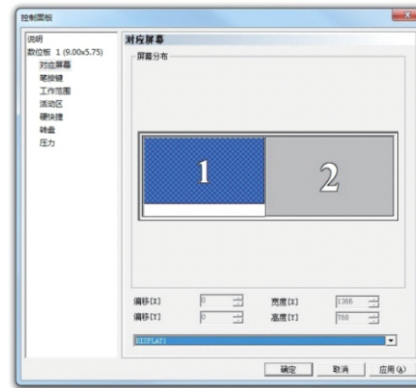


图4-5

注意：  
1) 屏幕设定可以自定义屏幕位置，可用于设置数位板对应屏幕的某部分区域。



### 4. 笔按键的设定



图4-6 笔按键的设定

- a. 按键名称  
选择想要设定的按键名称
- b. 对应用于鼠标的功能  
选择对应用于鼠标的功能，就可以设定选定笔键的功能。设定好后，按压该按键，即可执行指定的鼠标指令。
- c. 笔键双击速度  
调整滑尺的指标靠近“慢速”时，笔尖双击之间的时间允许比较长。

注意：  
1) 笔尖对应用于鼠标的功能，默认为鼠标左键单击的功能。  
2) 修改此设定将会同时改变数位板鼠标与笔按键双击的速度。

- d. 笔橡皮擦功能的使用  
 当笔按键设置为橡皮切换功能时，即可使用该按键进行切换笔/橡皮擦模式。笔在感应区内，按一次橡皮键，可将数位板笔状态切换为橡皮擦模式，再按一次将由橡皮擦模式切换为笔模式。切换过程中，屏幕正下方及系统任务栏小图标会跟随状态切换至笔模式（)和橡皮擦模式（)。

注意：  
 由橡皮擦切换为笔模式，这里的笔模式并非切换至笔刷，而是切换为进入橡皮擦前的两状态。

### 5.调整工作区

- a. 工作区  
 这部分的控制面板显示工作区及分布于工作区周围的快捷键。点选工作区后拖曳工作区四周八个触点可调整工作区的尺寸。若要调整位置，则可拖曳工作区蓝色部分到所需的位置。

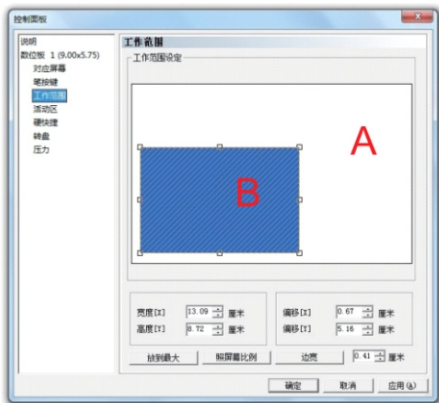


图4-7 工作区的调整

活动区（如图A区域）是数位板上可感应到压感笔的区域，工作区（如图B区域）是位于活动区内，压感笔可以控制计算机屏幕光标的区域。  
 若您缩小工作区尺寸，稍稍移动压感笔即可较长比例地移动光标。这适用于大尺寸的数位板。

- b. 工作区的尺寸  
 当您调整工作区时，这部分的控制面板会立即显示调整后的工作区尺寸数值。您也可以输入尺寸数值以设定大小，则其结果会立即以图形方式显示。
- c. 工作区的位移  
 这部分的驱动控制面板说明了左上角的活动区减去预留给快捷键的区域，即为在左上角的工作区。位移【X】是指水平的距离，位移【Y】是指垂直的距离。您也可以输入尺寸数值，则其结果会立即以图形方式显示。
- d. 放到最大  
 点击【放到最大】按钮，可以将工作区调整到最大范围。
- e. 照屏幕比例  
 点击【照屏幕比例】按钮，可以使用数位板工作区按计算机屏幕比例自动调节。设置此项可使绘图不失真。
- f. 边宽  
 点击【边宽】按钮，数位板工作区将按右侧输入的尺寸值，为四周自动留边。

### 6.设定硬件快捷键

当您以手指按下数位板上工作区旁的硬件快捷键时，将执行该快捷键所定义的功能。硬件快捷键设置方法与软快捷设置类似，可参考前方所述内容进行设定。





图4-8 定义硬件快捷键功能

注意：  
 本产品具有的转盘功能，默认圆心键为切换键功能，以配合转盘功能的使用。

### 7.设定转盘

转盘可根据需要使用多组功能，如滚轮控制，画布缩放，笔刷大小调节等。此功能需与切换键配合使用。

- a. 转盘的设定方法  
 当您在转盘的设定区中按下黄色左箭头（)将您所需要的功能放进左侧的“选用的功能”区，或将不需要的功能按黄色右箭头（)移出到“转盘功能”区  
 设定好您所需要的几组功能后，就可以按下圆心切换键来切换到您需要的转盘功能，并转动转盘来执行动作。

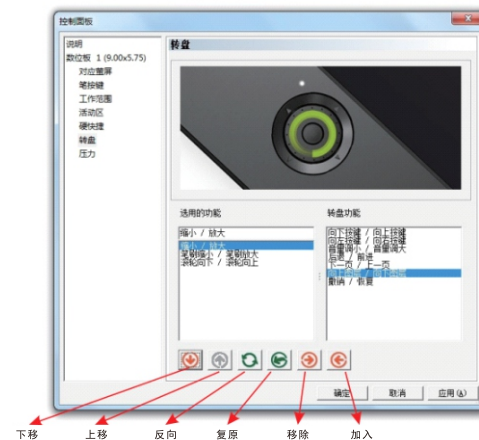


图4-9 指定转盘控制快捷键

b. 界面按钮功能说明

- (1) 上移 (↑) 和下移 (↓)  
可以通过上移和下移为选中的转盘功能组排序。
- (2) 反向 (↺)  
可将选中的转盘功能转动方向。如对【缩小/放大】功能进行反向后，变成【放大/缩小】，转盘功能方向随即改变。
- (3) 复原 (↻)
- (4) 移除 (✖) 和加入 (+)  
移除可将选用的功能移除到备选转盘功能，相反，【加入】则可将备选转盘功能加入选用的功能。

c. 转盘功能的选择和显示

当转盘的选用的功能区域被放入一个以上的动作时，因为滚轮一次只会执行一个动作，当您按下硬快捷键的“切换键”，在计算机屏幕正下方将会有字幕显示当前转盘的功能。

注意：  
切换键指的是定义为转盘控制功能的快捷键，一般带转盘功能的数位板都会默认一个按键作为切换键。

8. 压感测试与设定

当您在数位板工作区按压压感笔时，数位板可感应到从笔尖施加的压力，并将压力值传送给计算机的应用程序。压力值最小为零，最大值则视机种而定。本单元将介绍验证压力感应功能的动作程序。这适用于当应用程序似乎失去压感功能时，或您不熟悉压力相关功能的情形。

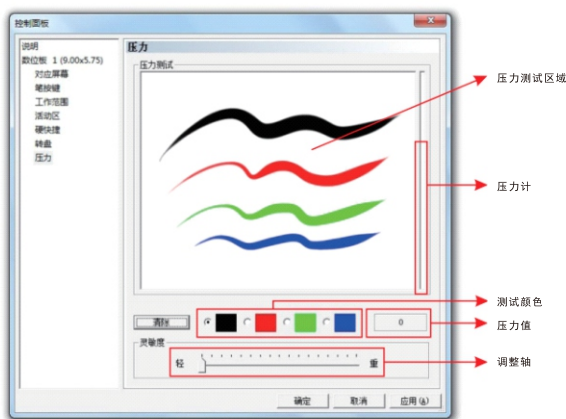


图4-10 压力控制面板

a. 压力测试区

当您压感笔在数位板上画动，压力测试区的线条会因施力大小，呈现线条的粗细。右边的压力计反映压力值的大小。压力愈大，则压力计的小图示会升得愈高。在数位板的活动区上按压笔尖，施加的力道若没有相对地显示在压力值或压力计上，则表示没有压感功能。

b. 清除按钮

按下【清除】按钮，可清除工作画面

c. 测试颜色区

您可以挑选任一颜色来做测试。

d. 压力值

压力值是由驱动程序实时传送给应用程序的数值。数值越大表示数位板所侦测到笔尖的压力越高。

e. 灵敏度

调整轴靠近“轻”，表示只要在小图示上轻轻一点就会有反应，您可以因人而异，设定施力的轻重和灵敏度。

9. 在任务栏上显示小图标

若您在数位板控制面板勾选【在任务栏上显示小图标】，表示数位板小图标 (XP-PEN) 会出现在任务栏上。这样不给予您一个数位板装置存在的视觉确认，也方便您开启数位板控制面板。  
若您不勾选【在任务栏上显示小图标】，数位板小图标 (XP-PEN) 将不会出现在任务栏上，即使已经安装驱动程序，而且数位板已连接计算机并正常工作。

10. 驱动程序卸载

a. Windows系统

卸载方法有以下方法：

- (1) 打开【打开】→【程序】→【Tablet】→【解除安装驱动程序】，遵循卸载提示，直到卸载程序结束。
- (2) 打开【控制面板】→【添加或删除程序】→找到【XP-Pen】选择【更改/卸载】遵循卸载提示，直到卸载程序结束。

b. MacOS系统

- (1) 打开【Finder】→【应用程序】→【Pen Tablet Setting】→【Uninstall Pen Tablet Driver】，遵循卸载提示，直到卸载程序结束。



图4-11 程序卸载

注意：

- 1) 驱动程序卸载成功后，如需要重新安装，请重新启动计算机以确保驱动完全卸载。

## 第六章 常见问题

1. 如何更新最新版的驱动？

回答：您可以至XP-Pen网站下载新的驱动程序。（www.xp-pen.com）

2. 怎样说明驱动装好了？

回答：驱动正确安装以后，插入数位板电脑任务栏会出现驱动小图标 (XP-PEN) 压感笔在数位板上使用时能正常控制光标，在驱动控制面板压力测试中有压感。

3. 数位板不能正常使用，如何判断出现故障是硬件还是软件问题？

- 回答：当数位板不能正常使用时，可用以下方法进行判断：
- 1) 将数位板转接到另一台电脑上测试，如果在其他电脑上正常，说明故障是由驱动程序，操作系统，应用程序等引起的。
  - 2) 通过数位板指示灯判断数位板问题：
    - ① 将数位板连接到电脑USB口时，数位板指示灯闪烁。
    - ② 将压感笔放到数位板工作区内，压下笔尖或者按侧键开关，数位板指示灯常亮。
 如果以上两点均正常，通常表示数位板硬件应该没有问题。

4. 数位板如何实现绘画创作？

回答：数位板作为计算机输入设备的一种，属于硬件，并非绘图软件。若您需要进行绘画创作，是需要配合使用相应的绘图软件来实现绘图创作，建议您通过购买或者网络下载等方式获得相关绘图软件。

如有任何问题，请联系：  
 Skype: XP-Pen  
 网站: www.xp-pen.com  
 邮箱: service@xp-pen.com

# Manuel utilisateur pour la tablette graphique Star 04

Nous vous remercions de votre achat du produit d'XP-Pen. Jusque maintenant, notre guide rapide du produit a été traduite en français, anglais, russe, japonais, allemand, coréen, chinois, italien et espagnol. Nous nous excusons si la langue de votre favori n'est pas incluse.

- I. Présentation du produit**..... 49
  - a. Présentation..... 49
  - b. Surface active..... 49
- II. Nouvelles caractéristiques**..... 49
  - a. 8GB internal memory ..... 49
  - b. Pen/Eraser toggle..... 50
  - c. Shortcut Keys..... 50
- III. Stylet**..... 51
  - a. Présentation..... 51
  - b. Remplacement de la pointe du stylet..... 51
- IV. Installation du pilote**..... 51
  - a. Windows..... 51
  - b. Mac..... 52
- V. IU (Interface utilisateur) de configuration**..... 52
  - a. Windows..... 52
  - b. Mac..... 59
- VI. Désinstallation du pilote**..... 64
  - a. Windows..... 64
  - b. Mac..... 64
- VII. FAQ** ..... 64

## {I.Présentation du produit}

### a.Présentation

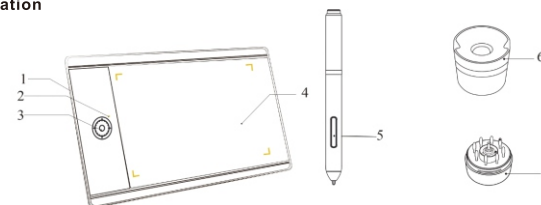


Image 1-1: Overview Présentation

- 1) Port USB
- 2) Voyant lumineux d'état :
  - a) Allumé, clignotant : le stylet est proche de la surface active, mais ne la touche pas.
  - b) Allumé, fixe : le stylet est en contact avec la surface active.
  - c) Éteint : le stylet est en dehors de la surface active.
- 3) Raccourcis et la roulette
- 4) Surface active
- 5) Stylet
- 6) Support du stylet
- 7) Pointes de remplacement (se trouvant dans le socle du support)

### b.Surface active

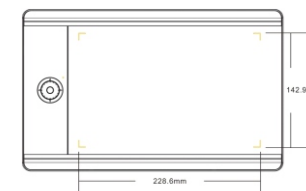
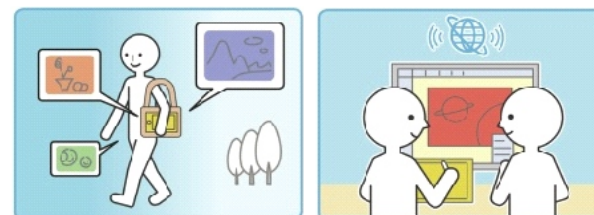


Image 1-2: Surface active

## {II.nouvelles fonctionnalités}

### a.Mémoire interne 8 GB

Créez, enregistrez et partagez vos œuvres grâce à un même appareil! La Star 04 vous sert de tablette graphique et de clé USB à 8 GB. Cet ajout original rend possible une portabilité maximale, en intégrant entièrement votre espace de travail dans un seul appareil.



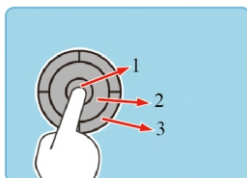
### b. Basculer du pinceau à la gomme

L'outil gomme a été placé juste sous vos doigts. La fonction de bascule du pinceau à la gomme (ou l'inverse) simplifie le processus de votre création sur Star 04.

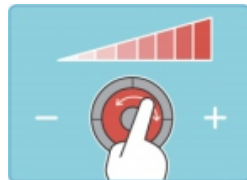


### c. Raccourcis

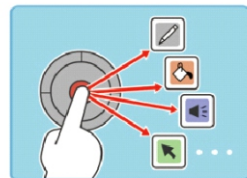
La Star 04 est équipée d'une combinaison originale et efficace de raccourcis qui fonctionnent parfaitement pour améliorer votre productivité sans perdre de confort.



La roulette tourne (2) dans le sens horaire ou anti-horaire pour exécuter les fonctions choisies.



La touche centrale (1) sélectionne les différentes fonctions de la roulette, qui sont personnalisées selon votre plaisir.



Les touches périphériques fixes (3) sont programmables pour exécuter les touches personnalisées, lancer des applications, etc.



## {III. Stylét passif}

### a. Présentation

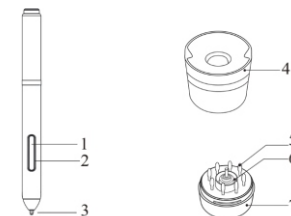


Image 2-1: le stylét et ses accessoires

- (1) Bouton latéral 2 (supérieur)
- (2) Bouton latéral 1 (inférieur)
- (3) Pointe du stylét
- (4) Support du stylét supérieur
- (5) Pointes de remplacement
- (6) Pince de stylét
- (7) Support bas du stylét

- Consignes :**
- (1) Les fonctions des boutons latéraux sont personnalisables
  - (2) Le stylét ne requiert pas de batterie.

### b. Remplacement de la pointe

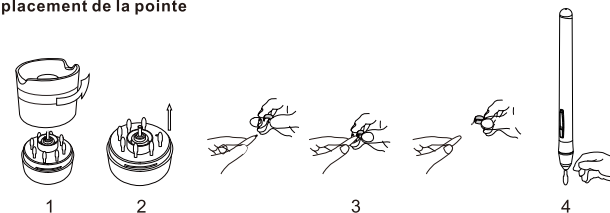


Image 2-2: Remplacement de la pointe

- (1) Ouvrez le support du stylét en tournant sa partie supérieure dans le sens antihoraire.
- (2) Sortez une pointe du stylét qui se trouve au centre du support bas.
- (3) Tirez la pointe du stylét à l'aide de la pince de pointe.
- (4) Pressez la nouvelle pointe dans le stylét.

## {IV. Installation du pilote}

### Consignes :

- (1) Fermez tous les logiciels antivirus et les pare-feux avant l'installation.
- (2) Désinstallez tous les pilotes de la tablette avant l'installation du pilote de Star 04, car les pilotes d'autres marques seront en conflit avec celui de Star 04, ou empêcheront son installation complète.
- (3) Vous pouvez installer le pilote de Star 04 avec le CD inclus ou télécharger le pilote le plus récent sur notre site officiel ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)). Si vous voulez installer le pilote avec le fichier téléchargé, veuillez bien décompresser le fichier en format ".zip" avant d'exécuter "install.exe".

### a. Installation du pilote pour Windows

- (1) Branchez la tablette Star 04 sur votre ordinateur avec le câble USB inclus.
- (2) Insérez le CD du pilote dans le lecteur CD/DVD de votre ordinateur et suivez les instructions à l'écran. Si l'installation ne fonctionne pas automatiquement, veuillez ouvrir le fichier du disque et exécuter "setup.exe" ou "install.exe".
- (3) Lorsque l'installation est réussie, l'icône du pilote (XP-PEN) s'affichera dans la barre des tâches. Si vous ne la voyez pas, veuillez désinstaller le pilote, redémarrer votre ordinateur et répéter l'étape 2.

## b. Installation du pilote pour Mac

- (1) Branchez la tablette Star 04 sur votre ordinateur avec le câble USB inclus.
- (2) Insérez le CD du pilote dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.
- (3) Ouvrez la liste des fichiers du CD, puis ouvrez le dossier "Mac Driver", enfin exécutez "PenTablet.pkg".
- (4) Suivez les instructions à l'écran jusqu'à la fin, puis redémarrez votre ordinateur. Ignorez "Keyboard Setup Assistant".

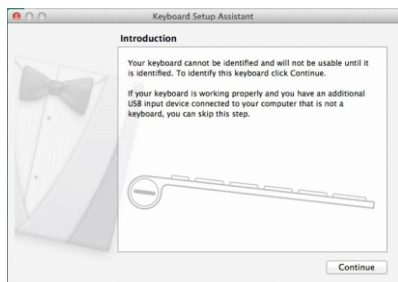



Image 3-1: Keyboard Setup Assistant

- (5) Lorsque l'installation est réussie, l'icône du pilote  s'affichera dans la barre des tâches. Si l'icône n'y est pas visible, veuillez désinstaller le pilote et redémarrer votre ordinateur, puis répéter les étapes de 2 à 4.

## {V. Configuration de l'interface utilisateur (IU)}

### a. Windows

Pour afficher l'interface utilisateur du pilote de Star 04, vous avez deux solutions :

- (1) Double-cliquez sur l'icône dans la barre des tâches .
- OU
- (2) Ouvrez le panneau de configuration, puis double-cliquez sur Tablette Settings.

#### 1. Info

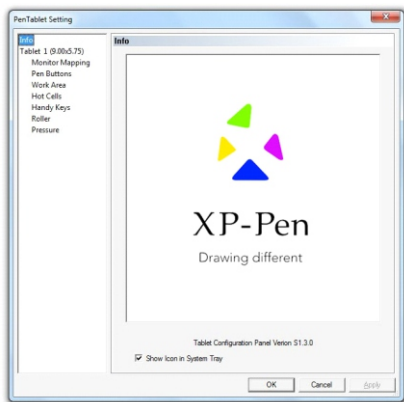


Image 4-1: Info

L'onglet info indique la dernière version du pilote téléchargé. L'icône du pilote peut être activées et désactivées à cet endroit.

### 2. Tablette

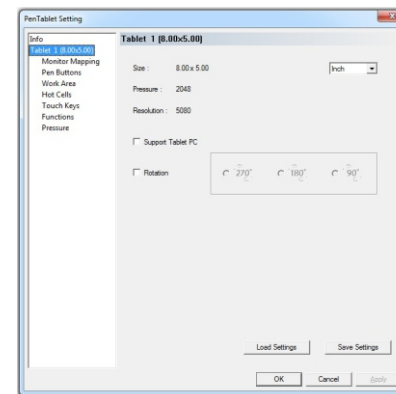


Image 4-2: Tablette

L'onglet "Tablet" affiche les renseignements de base de la tablette Star 04.

Le "Support Tablet PC" peut être activé et désactivé à cet endroit. En activant ce choix il sera possible à la tablette d'accepter la fonction "Windows Ink".

La fonctionnalité "Rotation" vous permet d'utiliser la tablette en plusieurs orientations. La rotation à 90° et 270° permettent l'utilisation en orientation portrait. La rotation à 180° permet l'utilisation agréable pour les gauchers.

### 3. Réglage du moniteur

L'onglet "Monitor Mapping" vous permet de configurer votre tablette à l'utilisation d'un seul moniteur ou de deux moniteurs.

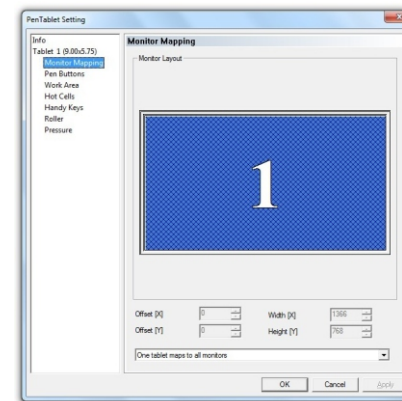


Image 4-3: Démonstration de la configuration avec un seul moniteur

Le pilote de Star 04 détectera automatiquement les doubles moniteurs. Votre tablette est capable de les faire fonctionner tous les deux.

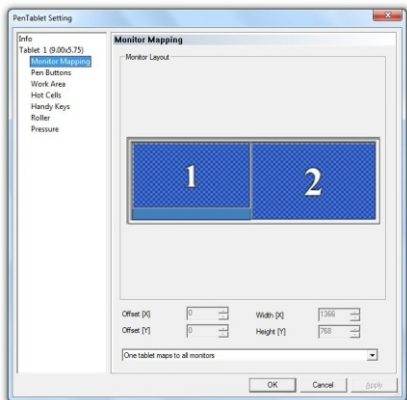


Image 4-4: Démonstration de la configuration avec deux moniteurs

Si vous ne choisissez qu'un moniteur, vous ne pourrez entrer de données que sur celui-ci.

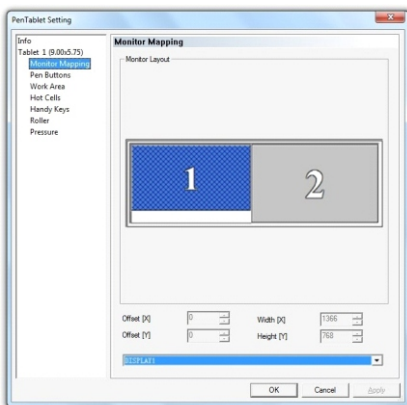


Image 4-5: Pilote de la tablette configuré pour l'utilisation d'un seul moniteur

#### 4. Boutons du stylet

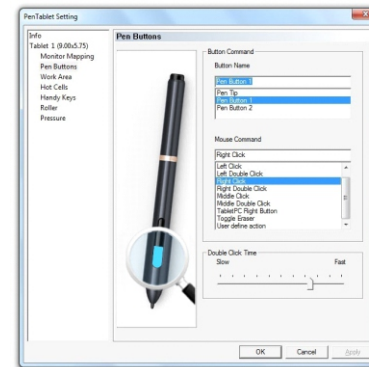


Image 4-6: Boutons du stylet

Dans l'onglet "Pen Buttons", vous pouvez personnaliser la fonction des boutons latéraux du stylet, en choisissant le bouton que vous voulez configurer dans le menu Button Name, puis la fonction désirée dans le menu "Mouse Command". Vous pouvez également régler la vitesse du double-clic, entre les coups de stylet, pour enregistrer.

#### Consignes :

**Tapotez la pointe du stylet sur la tablette pour effectuer la fonction d'un clic-gauche.**

#### Exécutions programmées par l'utilisateur :

##### (1) Exécuter

Les boutons latéraux du stylet peuvent être programmés pour exécuter un logiciel ou un fichier désigné.

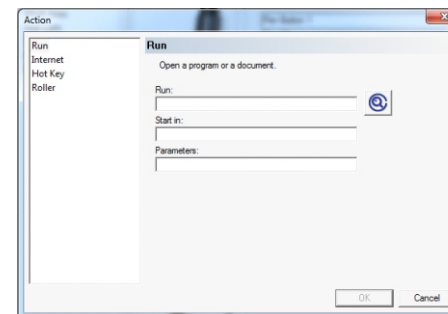


Image 4-7: Exécuter

##### (2) Internet

Les boutons latéraux du stylet peuvent être destinés à ouvrir un site internet désigné.

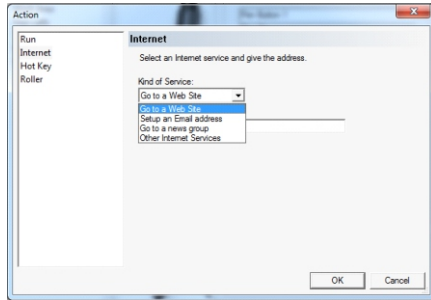


Image 4-8: Internet

**(3) Raccourcis**

Les boutons latéraux du stylet peuvent être destinés à exécuter la fonction d'une touche du clavier.

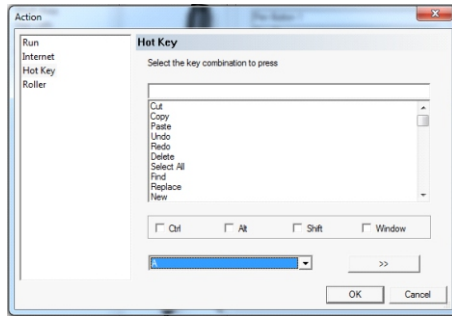


Image 4-9: Raccourcis

**(4) Bascule**

Les boutons latéraux du stylet peuvent être réglés pour exécuter les fonctions "Select Next Function (choisir la prochaine fonction)", "Select Previous Function (choisir la fonction précédente)" ou "Popup A Menu To Select (afficher le menu des fonctions)".

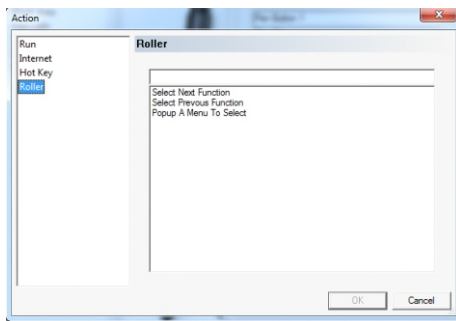


Image 4-10: Bascule

**5. Surface active**

Dans l'onglet Work Area (Surface active), vous pouvez régler la surface active de la tablette à la taille et à l'emplacement que vous préférez.

**Largeur (X) & Hauteur (Y):**

Les dimensions correspondent à la hauteur et à la largeur de la surface active de la tablette. Vous pouvez entrer les dimensions désirées dans les champs de saisie.

**Offset (X) & Offset (Y):**

Ces paramètres indiquent la distance entre la surface active de l'écran et les bordures de la tablette. Vous pourrez entrer les dimensions désirées dans les zones de saisie.

**Full Area (surface totale):**

Appuyez sur le bouton "full area" pour configurer la surface active de la tablette la plus grande possible.

**Screen Ratio (résolution de l'écran):**

Réglez la surface active de la tablette compatible avec la résolution de l'écran.

**Reserve edges (zone tampon):**

Déterminez les zones tampons entourant la surface active de l'écran.

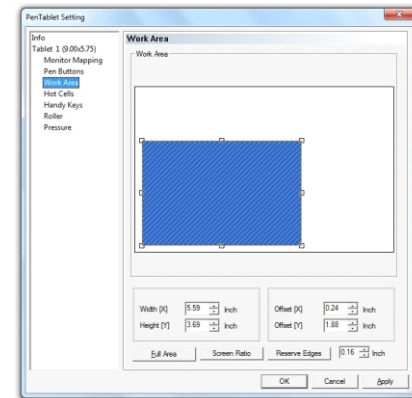


Image 4-11: Surface active

**6. Touches de raccourcis**

Dans cet onglet, vous pourrez configurer la fonction des touches de raccourcis de Star 04.



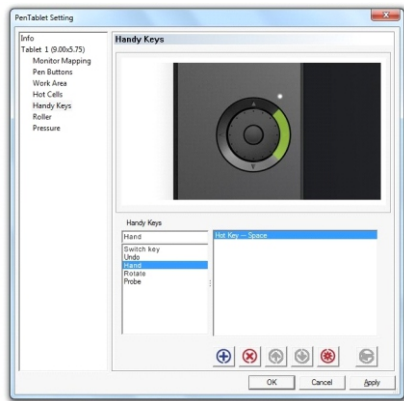


Image 4-12: Touches de raccourci

Pour ajouter une fonction, veuillez choisir la touche désirée et puis cliquer sur +. A cet endroit, vous pourrez sélectionner les fonctions désirées.  
 Pour plus d'information sur les exécutions programmées par l'utilisateur, veuillez-vous diriger vers la partie "Pen Buttons".

**7. Roulette**

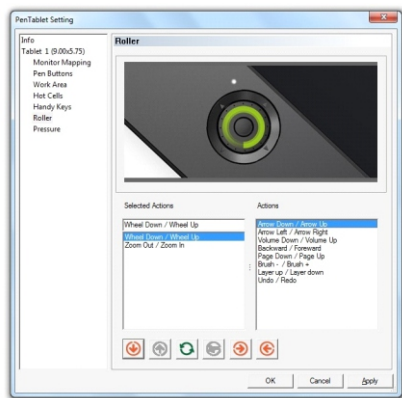


Image 4-13: Roulette

À cet endroit, vous pourrez modifier la liste des fonctions sur lesquelles le bouton central peut basculer. Activer une fonction en la mettant à gauche (en cliquant sur +). Désactiver la en la mettant à droit (en cliquant sur -). Cliquez sur + ou - pour ajuster l'ordre des fonctions activées

Un clic sur ⇄ inversera l'ordre d'une fonction. Par exemple, la "zoom out/zoom in" deviendra "zoom in/zoom out".

Un clic sur ↻ restaura la fonction comme la configuration par défaut.

Lorsque vous basculez les fonctions par le bouton central, le nom de la fonction choisie s'affichera brièvement en bas à l'écran.

**8. Pression**

Cet onglet vous aidera à tester la pression du stylet de votre tablette et à régler sa sensibilité. Une sensibilité plus légère indique que le niveau de pression numérique augmentera avec moins de pression physique.

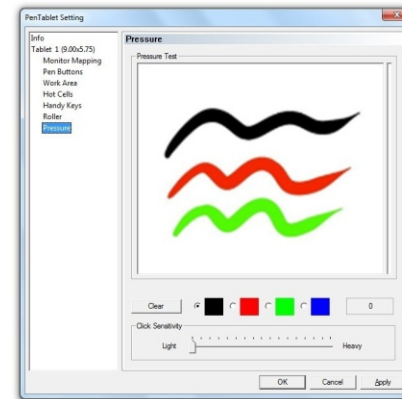


Image 4-14: pression

Quand vous dessinez à l'intérieur de la zone de test, la valeur numérique de la pression sélectionnée s'affichera dans la boîte "clear". Une pression plus importante génèrera un trait plus épais.

**b. Mac**

Pour afficher l'interface utilisateur du pilote de Star 04, vous avez deux solutions :

- (1) Double-cliquez sur l'icône dans la barre des tâches.
- OU
- (2) Aller via Finder > Applications > PenTabletSetting.

**1.à propos**



Image5-1: à propos

Cet onglet indique la version actuelle de votre pilote.

## 2. Affichage

Dans l'onglet "Display tab", vous pourrez régler la Star 04 en mode : "to all Displays," "by user," ou "to Display 1."

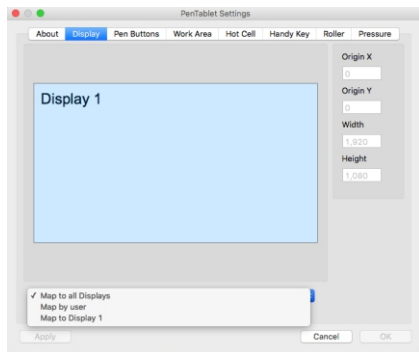


Image 5-2: Affichage

## 3. Boutons du stylet

Dans l'onglet "Pen Buttons", vous pouvez personnaliser la fonction des boutons latéraux du stylet, en choisissant le bouton que vous voulez configurer dans le menu Button Name, puis la fonction désirée dans le menu "Mouse Command".

Vous pouvez également régler la vitesse du double-clic désirée, entre les coups de stylet, pour enregistrer.

### Consignes :

**Tapotez la pointe du stylet sur la tablette pour effectuer la fonction d'un clic-gauche.**

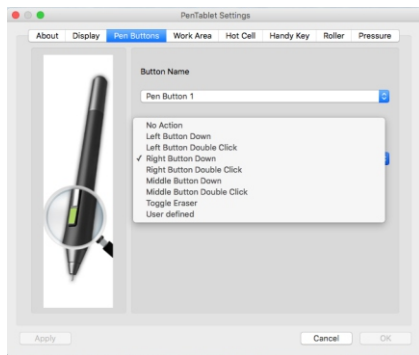


Image 5-3: Boutons du stylet

Exécutions programmées par l'utilisateur : consultez la partie "Handy Key".

## 4. Surface active

Dans l'onglet Work Area (Surface active), vous pouvez régler la surface active de la tablette à la taille et à l'emplacement que vous désirez. L'onglet indique visuellement la surface active actuelle de l'écran.

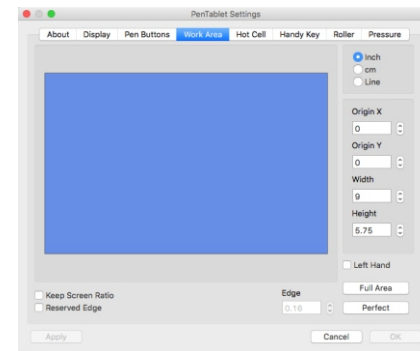


Image 5-4: Surface active

### Origin X/Origin Y:

Ces paramètres indiquent la distance entre la surface active de l'écran et les bordures de la tablette. Vous pouvez entrer les dimensions désirées dans les zones de saisie.

### Largeur/Hauteur:

Les dimensions correspondent à la hauteur et à la largeur de la surface active de la tablette. Vous pouvez entrer les dimensions désirées dans les champs de saisie.

### Full Area (surface totale) :

Appuyez sur le bouton "full area" pour configurer la surface active de la tablette la plus grande possible.

### Parfait:

Sélectionner automatiquement une surface active idéale.

### Maintenir la résolution de l'écran :

Réglez la surface active de la tablette compatible avec la résolution de l'écran.

### zone tampon:

Déterminez les zones tampons entourant la surface active de l'écran.

La tablette peut être utilisée en mode gaucher en activant le choix "Left hand". Il faut tourner la Star 04 de 180°.

## 5. Touches de raccourcis

Dans cet onglet, vous pourrez configurer la fonction des touches de raccourcis de Star 04.

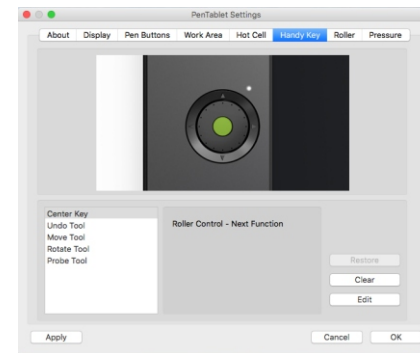


Image 5-5: Touches de raccourci

Pour modifier une touche, veuillez choisir celle-ci dans le menu à gauche, puis cliquer sur "edit".

#### Exécutions programmées par l'utilisateur :

##### (1) Application

Les touches de raccourci de Star 04 peuvent être programmées pour exécuter un logiciel ou un fichier désigné.

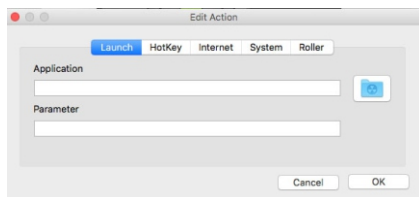


Image 5-6: Application

##### (2) Raccourcis

Les touches de raccourci de Star 04 peuvent être destinées à exécuter la fonction d'une touche de clavier.

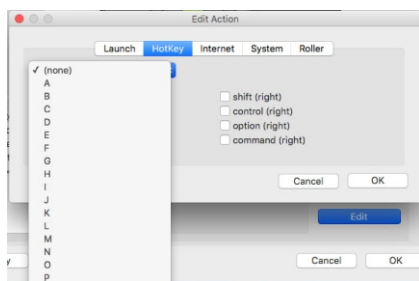


Image 5-7: Raccourcis

##### (3) Internet

Les touches de raccourci de Star 04 peuvent être destinées à ouvrir un site Internet.

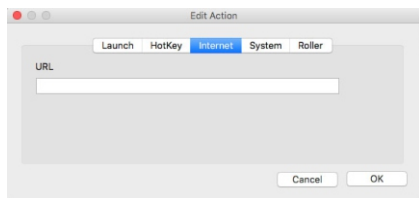


Image 5-8: Internet

##### (4) Système

Les touches de raccourci de Star 04 peuvent être destinées à ouvrir des applications d'utilisation courante du système.

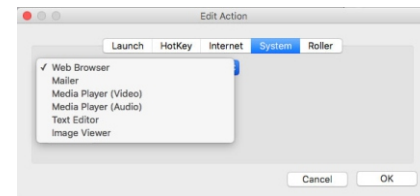


Image 5-9: Système

##### (5) Bascule

Les touches de raccourci de Star 04 peuvent permettre la bascule vers diverses fonctions de la roulette.

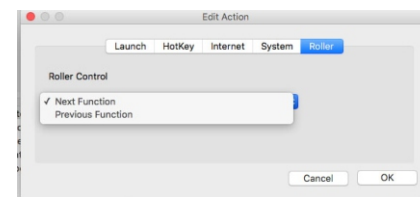


Image 5-10: Roulette

##### (6) Roulette

À cet endroit, vous pourrez modifier la liste des fonctions sur lesquelles le bouton central peut basculer. Activer une fonction en la mettant à gauche (<). Désactiver la en la mettant à droite (>). Vous pourrez modifier l'ordre des fonctions en cliquant sur "M" ou "V". La fonction choisie sera indiquée au centre de l'écran lorsque vous appuyerez sur le bouton central pour basculer.

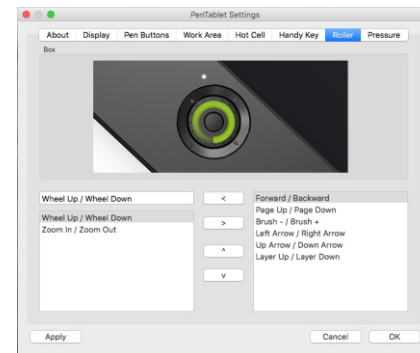
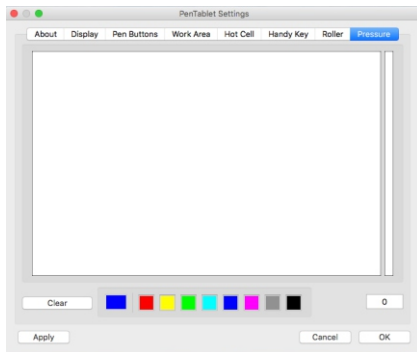


Image 5-11: Roulette

##### (7) Pression

Cet onglet vous aidera à tester la pression du stylet de votre tablette.



## {VI.Installation du pilote}

### a.Windows

1. Ouvrez [Start menu] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Cliquez sur *Uninstall Driver*, puis suivez les instructions à l'écran.

Ou

2. Dans le menu Démarrer, ouvrez [Control Panel] → [Add/Remove Programs]. Trouvez le fichier "Tablet Driver V8.0" et cliquez sur "Uninstall". Suivez les instructions à l'écran.

### b.Mac

Ouvrez [Finder]→ [Application]→ [Touch Tablet], puis cliquez sur *Uninstall Pen Tablet Driver*. Suivez les instructions à l'écran.

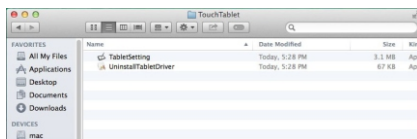


Image 6-1: Désinstallation

### Consignes :

Lorsque vous essayez de désinstaller le pilote de Star 04, n'oubliez pas de redémarrer l'ordinateur après la désinstallation.

## {VII.FAQ}

### a. Où puis-je trouver le pilote le plus récent de Star 04?

i. Les pilotes les plus récents sont disponibles sur le site officiel d'XP-Pen ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)).

### b. Comment vérifier si le pilote de Star 04 a été bien installé?

i. Lorsque le pilote est installé, l'icône du pilote de Star 04 s'affichera dans la barre des tâches. Le stylet prendra le contrôle du curseur et la sensibilité de pression sera ajustable dans l'onglet Pressure/Pen de l'Interface d'utilisateur.

### c. Comment serais-je sûr si un problème a pour origine le logiciel ou le matériel.

- i. Connectez et installez la Star 04 dans un autre ordinateur. Si la tablette fonctionne parfaitement, le problème a pour origine le logiciel. Confirmez que TOUS les pilotes de tablettes (en incluant celui de Star 04) sont désinstallés et supprimés de votre ordinateur, puis REDEMARREZ l'ordinateur et réinstallez le pilote de Star 04.
- ii. Le voyant d'état de Star 04 vous aidera à confirmer si le problème est lié au matériel. Si la tablette fonctionne correctement, le voyant sera allumé en blanc lorsque le stylet est à l'intérieur de la surface active. Si le voyant ne s'allume pas, cela peut être un problème du matériel.

Aucun problème, veuillez nous contacter via:

Skype: [servicefrxppen](https://www.skype.com/join/sericefrxppen) / XP-PEN ServiceFr

Site: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

Email: [servicefr@xp-pen.com](mailto:servicefr@xp-pen.com)

# Руководство пользователя графического планшета Star 04

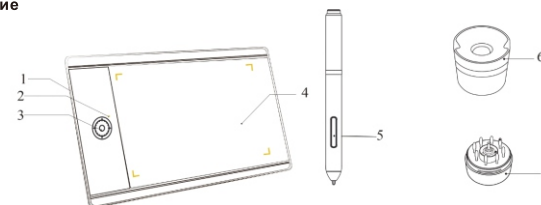
Спасибо Вам за покупку продукции компании XP-Pen. В настоящее время поддерживаются английский, русский, японский, немецкий, корейский, итальянский и китайский языки. Скоро будет перевод и на другие языки. Спасибо за понимание!

## Содержание

<b>I. Описание продукта</b> .....	67
a. Описание.....	67
b. Рабочая область.....	67
<b>II. Новые свойства</b> .....	67
a. Карта памяти в 8GB.....	67
b. Переключение Перо/Ластик.....	68
c. Горячие клавиши.....	68
<b>III. Стилус</b> .....	69
a. Описание.....	69
b. Замена наконечника.....	69
<b>IV. Установка драйвера</b> .....	69
a. Windows.....	69
b. Mac.....	70
<b>V. Настройка интерфейса драйвера</b> .....	70
a. Windows.....	70
b. Mac.....	77
<b>VI. Удаление драйвера</b> .....	81
a. Windows.....	81
b. Mac.....	82
<b>VII. FAQ</b> .....	82

## {I.Описание продукта}

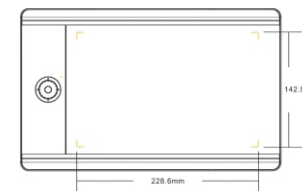
### а.Описание



Картинка 1-1: Описание

- 1) USB-порт
- 1) Индикатор состояния
- 2) Горячие клавиши и ролик
- 3) Рабочая область
- 4) Стилус
- 5) Подставка для ручки
- 6) Сменные наконечники (находятся внутри подставки)

### б.Рабочая область

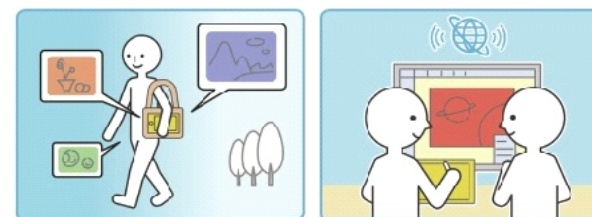


Картинка 1-2: Рабочая область

## {II.Новые свойства}

### а.Карта памяти в 8GB

Творите, храните и делитесь своим искусством с помощью одно и того же устройства! Планшет Star 04 функционирует как планшет и как флеш-карта. Это инновационное дополнение позволяет сохранять свои работы прямо на устройстве и брать их собой куда угодно.



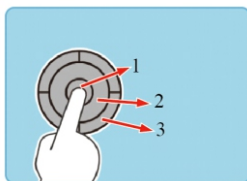
### б.Переключение между Пером и Ластиком

Упростите свой творческий процесс с помощью быстрого переключения между пером и ластиком.

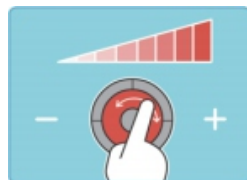


### с. Горячие клавиши

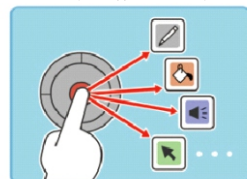
Star 04 имеет очень эргономичный дизайн и удобные кнопки, которые намного ускорят работу на



Крутите ролик (2) по часовой или против часовой стрелки для выбора необходимой функции.



Нажав на центральную кнопку можно выбрать функцию из ранее заданных Вами функций.

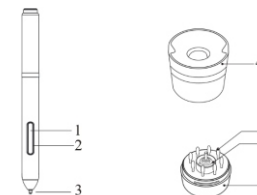


Ролик (3) можно запрограммировать для открывания необходимых приложений, пользовательских комбинаций и много другого.



## {III. Стилус}

### а. Описание



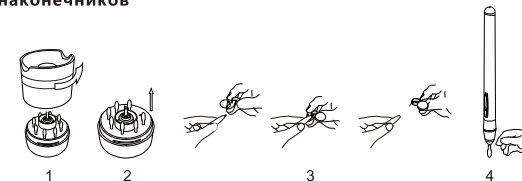
Картинка 2-1: Стилус и аксессуары

- (1) Боковая кнопка 2
- (2) Боковая кнопка 1
- (3) Наконечник
- (4) Подставка для стилуса (верхняя часть)
- (5) Сменные наконечники
- (6) Зажим для смены наконечников
- (7) Подставка для стилуса (нижняя часть)

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- (1) Функцию боковых кнопок стилуса можно настроить под свои нужды.
- (2) Стилус не требует подзарядки

### б. Замена наконечников



Картинка 2-2: Замена наконечников

- (1) Открутите против часовой стрелки верхнюю часть подставки, чтобы открыть ее.
- (2) Извлеките все драйвера других графических планшетов (в том числе и драйвера других моделей планшетов XP-Pen), чтобы избежать конфликта драйверов.
- (3) Используйте зажим, чтобы вытащить наконечник.
- (4) Вставьте новый наконечник в стилус.

## {IV. Установка драйвера}

### ПРИМЕЧАНИЯ:

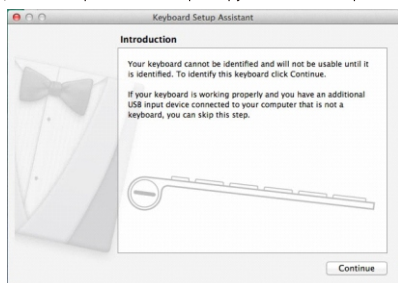
- (1) Перед установкой драйверов убедитесь, что антивирусные программы отключены.
- (2) Удалите все драйвера других графических планшетов (в том числе и драйвера других моделей планшетов XP-Pen), чтобы избежать конфликта драйверов.
- (3) Вы можете установить драйвер с диска или же скачать его с официального сайта XP-Pen ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)).

### а. Windows

- (1) Подключите графический планшет Star 03 к своему компьютеру при помощи USB - кабеля.
- (2) Вставьте установочный диск в дисковод и подождите, пока появится установочное меню, далее следуйте инструкциям на экране. Если установка драйвер не началась автоматически, то Вы можете вручную запустить установку: [Мой компьютер] [CD/DVD Rom], а затем нажмите на программу [setup.exe] или [install.exe].
- (3) После успешной установки драйвера на экране должен появиться небольшой значок планшета (обычно находится в правом нижнем углу экрана).

## б. Mac

- (1) Подключите графический планшет Star 03 к своему компьютеру при помощи USB - кабеля.
- (2) Вставьте установочный диск в дисковод.
- (3) Откройте папку Mac Driver, затем запустите файл PenTablet.pkg.
- (4) Следуйте инструкциям на экране, затем перезагрузите компьютер.



Картинка 3-1: Keyboard Setup Assistant

## {V.Настройка интерфейса драйвера}

### а. Windows

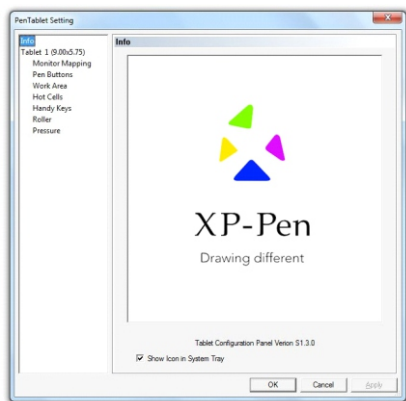
Настройки интерфейса драйвера можно открыть двумя способами:

- (1) Дважды щелкните значок планшета в системном трее

ИЛИ

- (2) Откройте Панель Управления, затем дважды щелкните Tablet Settings (Настройки Планшета)

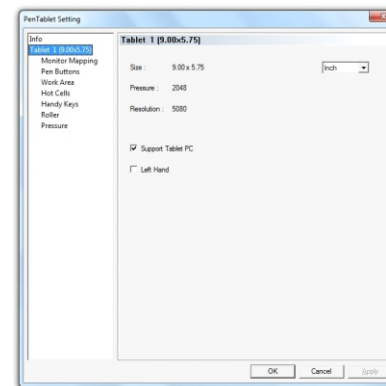
### 1. Информация



Картинка 4-1: Информация

Вкладка информация отображает текущую версию драйвера. Отображение значка планшета в системном трее могут быть включены или выключены здесь.

### 2. Планшет



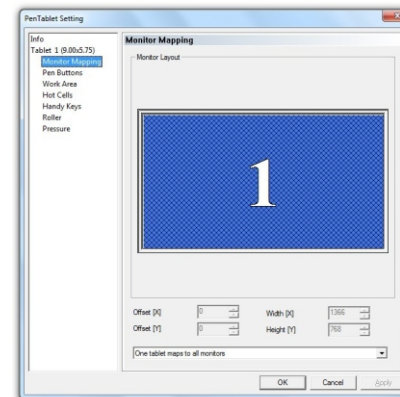
Картинка 4-2: Планшет

The "Tablet" tab displays basic information about the Star 04. Во вкладке «Планшет» отображается основная информация о Star 04.

Здесь также можно настроить режим для использования для левой. Для этого необходимо развернуть планшет Star 04 на 180 градусов.

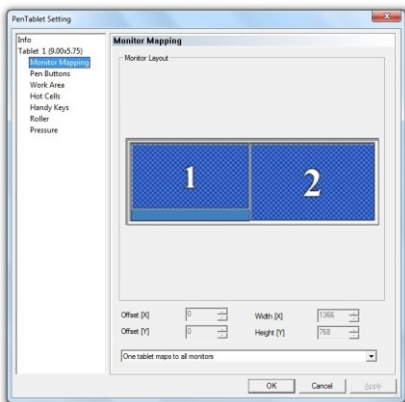
### 3. Настройки монитора

Вкладка Настройки монитора позволяют настроить планшет для использования с одним или двумя мониторами.



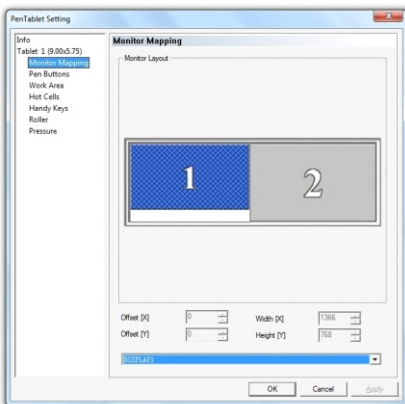
Картинка 4-3: Пример использования планшета с одним монитором

Драйвера Star 03 автоматически определяют второй монитор. Планшет может использоваться на обоих мониторах.



Картинка 4-4: Пример использования планшета на двух мониторах

Если Вы выбрали один монитор, то Ваш планшет будет отображаться только на данном мониторе.



Картинка 4-5: Настройки монитора для использования с одним монитором

#### 4. Кнопки стилуса

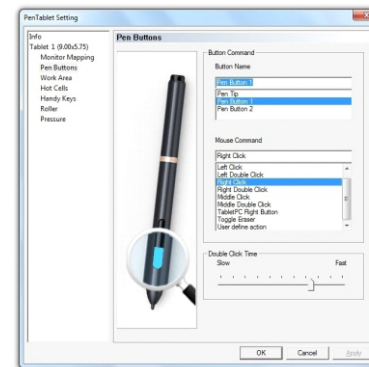


Image 4-6: Pen Buttons

В разделе Перо, Вы можете выбрать необходимые функции боковых кнопок стилуса из списка команд. Также Вы можете протестировать силу нажатия пера и отрегулировать чувствительность.

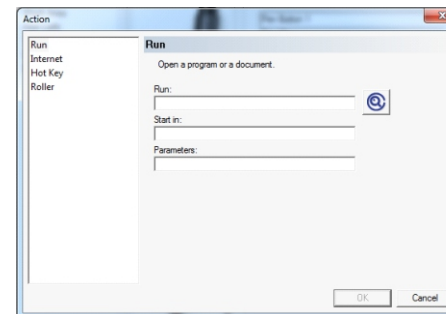
#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Для удобного использования планшетом, необходимо настроить боковые кнопки стилуса под свои нужды.

#### Настройка пользовательских функций:

##### (1) Run

Боковая кнопка стилуса может быть настроена для открытия заданной пользователем программы или документа.

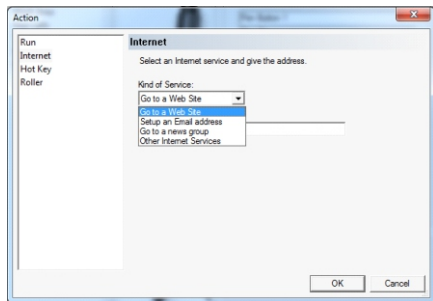


Картинка 4-7: Run

##### (2) Интернет

Боковая кнопка стилуса может быть настроена для открытия заданного пользователем сайта.

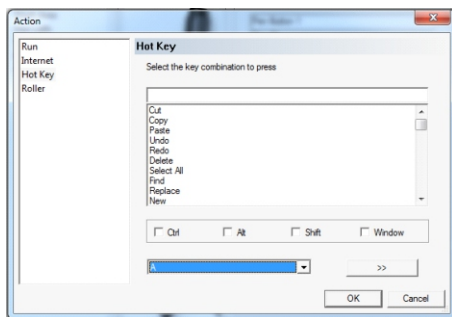




Картинка 4-8: Интернет

**(3) Горячие комбинации**

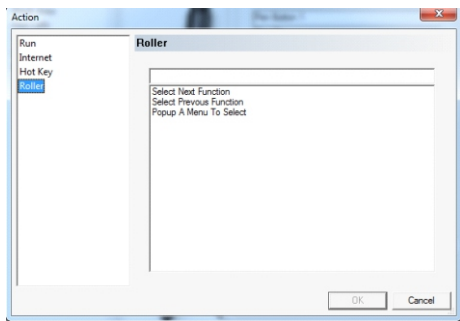
Боковая кнопка стилуса также может быть запрограммирована для выполнения определенной



Картинка 4-9: Горячие комбинации

**(4) Ролик**

Боковая кнопка стилуса можно настроить для выбора "Select Next Function", "Select Previous Function" или "Popup A Menu To Select".



Картинка 4-10: Ролик

**5. Рабочая область**

В разделе Область, Вы можете настроить рабочую область планшета и изменить ее размер и местоположение.

**Ширина (X) & Высота (Y):**

Здесь можно ввести точные размеры рабочей области: высоту и ширину

**Смещение (X) & Смещение (Y):**

Здесь можно ввести точное расстояние между рабочей областью и краями дисплея.

**Полный экран:**

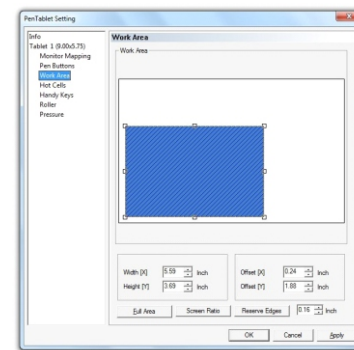
Здесь можно выбрать максимальное разрешение рабочей области.

**Соотношение сторон экрана:**

Настройка рабочей области планшета в соответствии с разрешением Вашего монитора

**Резервные края:**

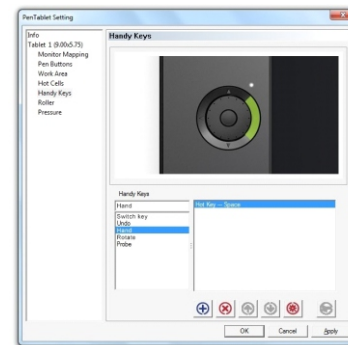
Выделение буферного пространства вдоль внешней границы рабочей области.



Картинка 4-11: Рабочая область

**6. Горячие клавиши**

В данной вкладке можно настроить горячие клавиши Star 04.







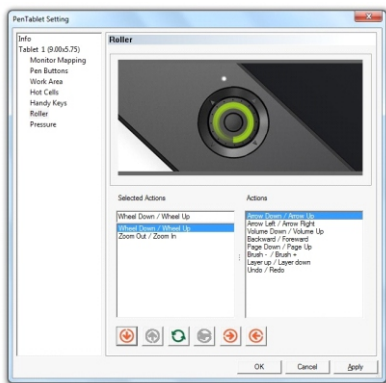
-  Добавить функцию
-  Удалить
-  Редактировать
-  Восстановить





Image 4-12: Handy Keys


Для того, чтобы добавить функцию выберите клавишу, которую Вы хотите настроить и нажмите  .

### 7.Ролик



Картинка 4-13: Ролик

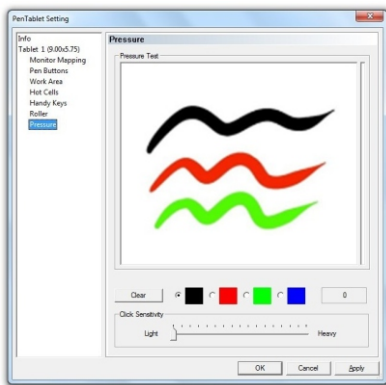
Здесь Вы можете отредактировать функции ролика. Перенесите функцию на лево  , чтобы включить ее или на право  , чтобы отключить. Используйте  или  для изменения порядка выбранных функций.

Clicking will reverse a function—for example, “zoom out/zoom in” will become “zoom in/zoom out.” Щелкните  , чтобы перевернуть функцию – например “zoom out/zoom in” поменять на “zoom in/zoom out.”

Щелкните  , чтобы вернуть настройки по умолчанию.

### 8.Сила нажатия

Используйте эту вкладку, чтобы протестировать силу нажатия. Максимальное разрешение силы нажатия должна быть 2048 уровней.



Картинка 4-14: Сила нажатия

Толщина линий зависит от того, как сильно Вы давите на планшет. Чем сильнее давление, тем

### b. Mac

Настройки интерфейса драйвера можно открыть следующими способами:

- (1)Щелкните на иконку планшета .
- ИЛИ**
- (2)Открыть Finder > Applications > Pen Tablet Setting.

#### 1.About

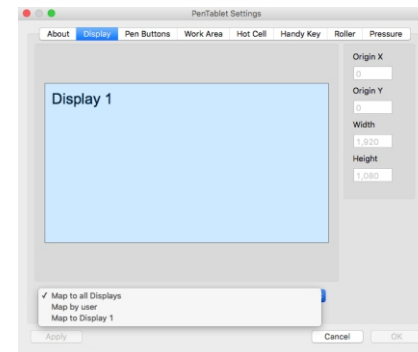


Картинка 5-1: About

В данной вкладке указана версия текущего драйвера .

#### 2.Дисплей

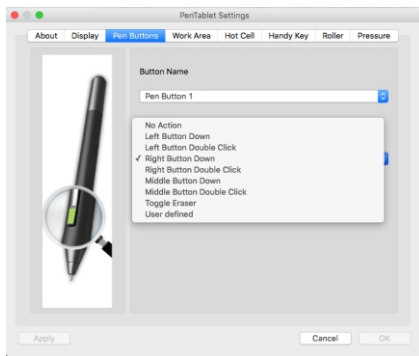
В данной вкладке можно выбрать настройки Star 04 “to all Displays,” “by user,” или “to Display 1.”



Картинка 5-2: Дисплей

#### 3.Кнопки стилуса

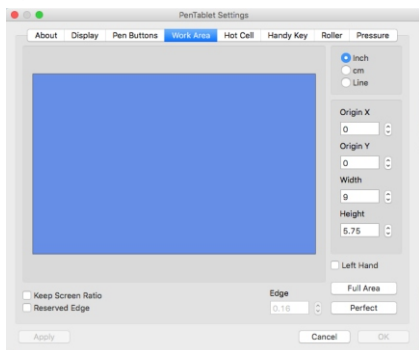
В разделе Перо, Вы можете выбрать необходимые функции боковых кнопок стилуса из списка команд. Также Вы можете протестировать силу нажатия пера и отрегулировать чувствительность.



Картинка 5-3: Боковые кнопки стилуса

#### 4. Рабочая область

В данной вкладке Вы сможете выбрать размер рабочей области и его местоположение. Также можно посмотреть текущий размер рабочей области.



Картинка 5-4: Рабочая область

#### Зона смещения:

Здесь можно ввести точное расстояние между рабочей областью и краями дисплея.

#### Размерность площади:

Здесь можно ввести точные размеры рабочей области: высоту и ширину.

#### Полная площадь:

Здесь можно выбрать максимальную рабочую область.

#### Идеальный:

Автоматически подбирает идеальный размер рабочей области.

#### Соотношение сторон экрана:

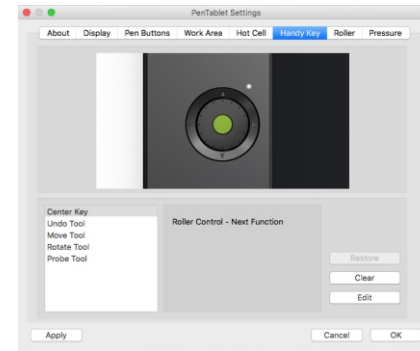
Настройка рабочей области планшета в соответствии с разрешением Вашего монитора.

#### Направление рабочей области:

Позволяет переключаться между режимами правши и левши. Для левшей, необходимо развернуть планшет Star 04 на 180 градусов.

#### 5. Горячие клавиши

В данной вкладке Вы можете отредактировать функции горячих клавиш.



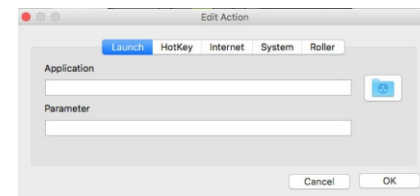
Картинка 5-5: Горячие клавиши

Для того, чтобы отредактировать горячие клавиши нажмите "edit."

#### Настройка пользовательских функций:

##### (1) Приложения

Горячие клавиши Star 04 можно настроить для открытия заданной пользователем программы или документа.

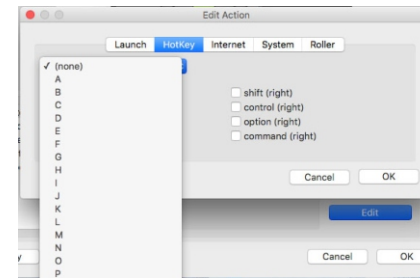


Картинка 5-6: Приложения

##### (2) Горячие клавиши

The Star 04's shortcut keys can be programmed to execute specified keystrokes.

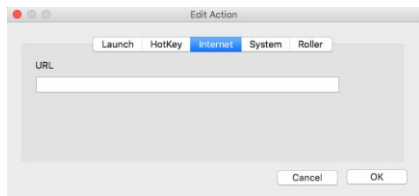
Горячие клавиши Star 04 можно запрограммировать для выполнения определенных комбинаций.



Картинка 5-7: Горячие клавиши

### (3) Интернет

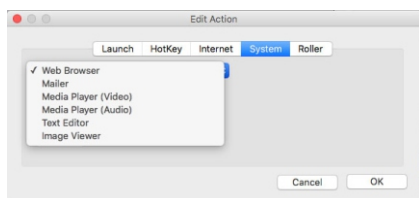
Горячие клавиши Star 04 можно запрограммировать для открытия заданного пользователем сайта



Картинка 5-8:Интернет

### (4) Система

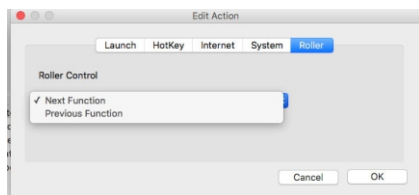
Горячие клавиши Star 04 можно запрограммировать для открывания любых системных приложений.



Картинка 5-9: Система

### (5) Ролик

Горячие клавиши Star 04 могут быть запрограммированы на переключение между функциями при помощи ролика.

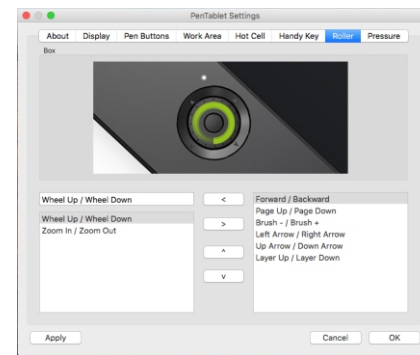


Картинка 5-10: Ролик

### 6.Ролик

Здесь Вы можете отредактировать функции ролика. Перенесите функцию на лево ( < ), чтобы включить ее или на право ( > ), чтобы отключить.

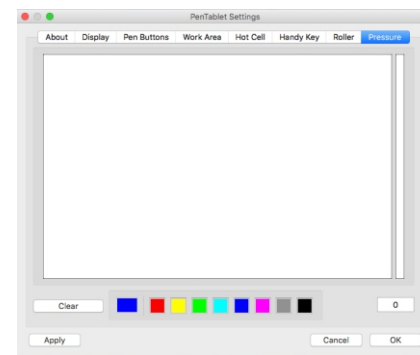
Используйте " ^ " или " v " для изменения порядка выбранных функций.



Картинка 5-11: Ролик

### 7.Сила нажатия

Используйте данную вкладку, чтобы проверить силу нажатия пера.



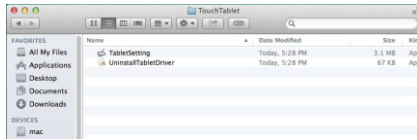
## {VI.Удаление драйвера}

### a.Windows

1. Откройте [Пуск] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Кликните Uninstall Driver, затем следуйте инструкциям на экране.  
**ИЛИ**
2. Откройте [Панель инструментов] → [Add/Remove Programs]. Найдите Tablet Driver V8.0 и кликните Uninstall. Следуйте инструкциям на экране.

**b. Mac**

Откройте [Finder]→ [Application]→ [Touch Tablet], затем кликните Uninstall Pen Tablet Driver. Следуйте инструкциям на экране.



Картинка 6-1: Удаление драйвера

**ПРИМЕЧАНИЕ :**

После удаления драйвера Star 03 перезагрузите свой компьютер.

**{VII.FAQ}**

**a. Где можно скачать драйвера для планшетов XP-Pen?**

i. Драйвера можно скачать с официального сайта XP-Pen ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)).

**b. Как я узнаю, что драйвера успешно установились?**

i. После успешной установки драйвера на экране Вашего компьютера должен появиться маленький значок планшета. Откройте настройки драйвера и проверьте силу нажатия пера.

**с. Как определить, что проблема с планшетом или с программным обеспечением?**

i. Подключите и проверьте планшет на других компьютерах. Если он работает нормально на других компьютерах, то необходимо удалить все драйвера с Вашего компьютера, только затем установить драйвера Star 04.

ii. Индикатор состояния поможет Вам определить проблему с аппаратным обеспечением. Если при касании пера индикатор загорается, то значит, планшета функционирует нормально. Если же после касание пером, индикатор состояния не загорается, то значит проблема с планшетом.

По любым вопросам или проблемам, обращайтесь

Скайп: [live:o-ajmal\\_1/AJ\\_XPPEN](https://www.skype.com/join/ajmal_1/AJ_XPPEN)

Сайт: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

Служба поддержки: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)

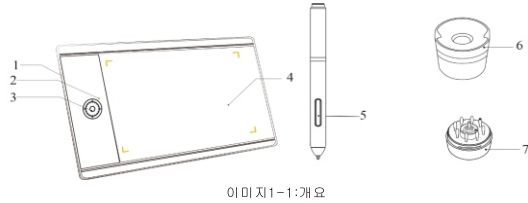
**Star 04그래픽 태블릿 사용자 메뉴얼**

XP-Pen 상품을 선택해주셔서 감사드립니다! 현재 지지한 언어는 영어, 러시아어, 일본어, 독일어, 한국어, 이탈리아어, 스페인어, 프랑스어, 중국어입니다. 다른 언어에 고칠 부분이 있습니다.이해해주시기 바랍니다.

- I. 제품 개요..... 84
  - a. 개요..... 84
  - b. 작업 영역..... 84
- II. 새로운 기능..... 84
  - a. 8GB 내부 메모리..... 84
  - b. 펜/지우개 호환..... 85
  - c. 단축 키..... 85
- III. 스타일러스 펜..... 86
  - a. 개요..... 86
  - b. 펜촉을 교체..... 86
- IV. 드라이버 설치..... 86
  - a. 윈도우..... 86
  - b. 맥..... 87
- V. 드라이버 설정 UI..... 87
  - a. 윈도우..... 87
  - b. 맥..... 93
- VI. 드라이버 제거..... 98
  - a. 윈도우..... 98
  - b. 맥..... 98
- VII. 문제 해결/FAQ..... 99

## {I.제품 개요}

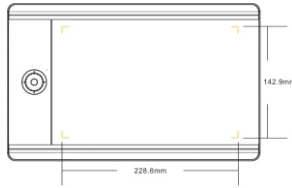
### a.개요



이미지1-1:개요

- 1) USB 포트
- 2) 상태 표시 등
- a) 반짝반짝 : 스타일러스는 태블릿 작업 영역 범위안에 있고,태블릿과 접촉하지 않았다.
- b) 밝은 상태 : 스타일러스는 태블릿의 작업 영역과 접촉하고 있다.
- c) 켜지지 않다 : 스타일러스는 태블릿 감지 범위를 벗어났다.
- 3) 단축 키 및 로터리
- 4) 작업 영역
- 5) 스타일러스
- 6) 펜 스탠드
- 7) 펜촉을 교체(펜 스탠드 내부에 보관)

### b.작업 영역

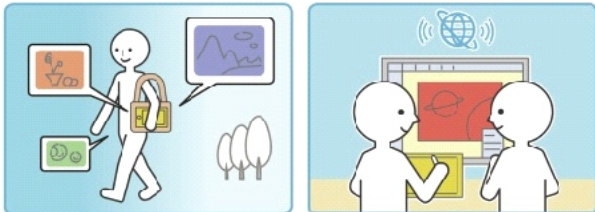


이미지1-2:작업 영역

## {II.새로운 기능}

### a.8GB 내부 메모리

같은 장치로 예술 작품을 창조하고 저장하고 공유하십시오! Star 04는 태블릿과 8GB플래시 드라이버로 작동합니다. 이러한 혁신적인 부수적 기능이 모든 디지털 작업 공간 전체를 하나의 장치로 압축하여 최대의 편리성을 제공합니다.



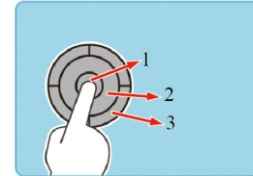
### b.펜/지우개 호환

지우개는 사용자의 손끝을 움직이면 바로 호환가능합니다. 펜/지우개 호환 기능을 사용하여 창작 과정을 단순화합니다.



### c.단축 키

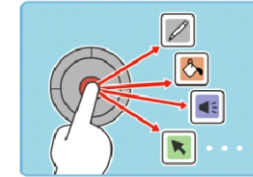
편안함을 잃지 않으면서 사용자의 효율성을 높이기 위해 함께 작동하는 신선하고 효율적인 단축 키 디자인을 했습니다.



선택한 기능을 수행하도록 회전 다이얼 (2)을 시계 방향 및 시계 반대방향으로 회전하십시오.



중앙 키(1)는 사용자가 지정한 회전식 다이얼의 기능 목록 간에 호환합니다.

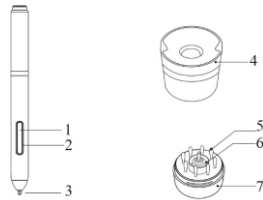


외부 정적 단축 키(3)는 사용자 지정 키 입력을 수행하거나 응용 프로그램을 실행하도록 프로그래밍할 수 있습니다.



### {III.스타일러스 펜}

#### a.개요



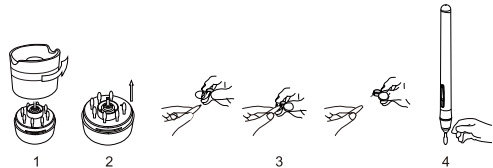
이미지2-1:스타일러스 및 액세서리

- (1) 배럴 버튼2
- (2) 배럴 버튼1
- (3) 펜촉
- (4) 펜 스탠드 상단
- (5) 펜촉 교체
- (6) 펜 클립
- (7) 펜 스탠드 밑받침

#### 주의사항:

- (1) 배럴 버튼의 기능은 사용자 정의할 수 있습니다.
- (2) 스타일러스는 배터리를 사용하지 않습니다.

#### b.펜촉을 교체



이미지2-2:펜촉을 교체

- (1) 펜 스탠드의 상반부를 잡고 시계 반대방향으로 돌려가면서 여십시오.
- (2) 펜 클립 및 펜촉을 꺼내십시오.
- (3) 펜 클립을 사용하여 스타일러스에서 펜촉을 꺼내십시오.
- (4) 새 펜촉을 스타일러스에 밀어 넣어 주십시오.

### {IV. 드라이버 설치}

#### 주의사항 :

- (1) 드라이버 설치를 시작하기 전, 모든 방화벽과 같은 안티바이러스 소프트웨어의 작동은 멈추십시오.
- (2) Star 04드라이버를 설치하기 전,컴퓨터상의 다른 그래픽 태블릿의 드라이버를 완전히 삭제하고 나서 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.다른 태블릿 드라이버는Star 04드라이버와 충돌되거나 방해되기 때문입니다.
- (3) 제공된 CD를 이용하고 Star 04드라이버를 설치하거나 XP-Pen웹사이트(www.xp-pen.com)로 가서서 최신 드라이버를 다운로드하십시오.XP-Pen웹사이트에서 드라이버를 다운로드하려면 다운로드된 파일을 실행하기전, 꼭 zip파일압축을 해제하십시오.

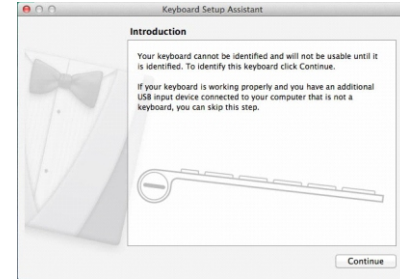
#### a.윈도스 드라이버 설치

- (1) 제공된 USB 케이블을 사용하여 Star 04태블릿을 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2) 제공된 드라이버 CD를 CD/DVD-ROM 드라이브에 넣고 화면상의 지시에 따라 하십시오.드라이버의 설치가 자동으로 설치되지 않으면 수동으로 etup.exe 나 install.exe를 클릭한 후에 실행하십시오.

- (3) 드라이버 설치가 완료되면 시스템 트레이에 드라이버 아이콘 이 나타나게 될 겁니다. 아이콘이 나타나지 않는 경우 드라이버를 제거하고 재부팅한 다음 두 번째 단계를 반복하십시오.

#### b.맥 드라이버 설치

- (1) 제공된 USB 케이블을 사용하여 Star 04태블릿을 컴퓨터에 연결하십시오.
- (2) 제공된 드라이버 CD를 CD/DVD-ROM 드라이브에 넣으십시오.
- (3) CD의 파일 목록을 여십시오.'맥 드라이버'폴더를 연 다음PenTablet.pkg.를 실행하십시오.
- (4) 화면상의 지시에 따라 한 다음 컴퓨터를 재부팅하시면 됩니다. "키보드 설정 지원"을 건너 뛴습니다.



이미지3-1:키보드 설정 지원

드라이버 설치가 완료되면 시스템 트레이에서 드라이버 아이콘 이 나타납니다.아이콘이 나타나지 않는 경우 드라이버를 제거하고 재부팅한 다음 두 번째 단계를 반복하십시오.

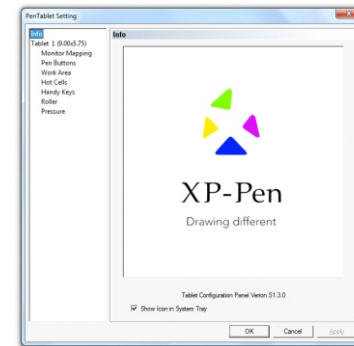
### {V.드라이버 설정 UI}

#### a.윈도스

Star 04태블릿의 드라이버 설정은 두 가지 방법으로 할 수 있습니다.

- (1) 시스템 트레이에 아이콘을 더블클릭하십시오.  
또는
- (2) 제어판을 연 다음 '태블릿 설정'을 더블클릭하십시오.

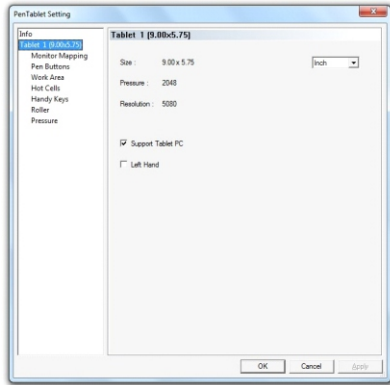
#### 1.정보



이미지4-1:정보

정보 탭에서는 현재 다운로드된 드라이버가 표시됩니다. 시스템 트레이에 드라이버 아이콘을 여기에서 열고 닫을 수 있습니다.

2. 태블릿

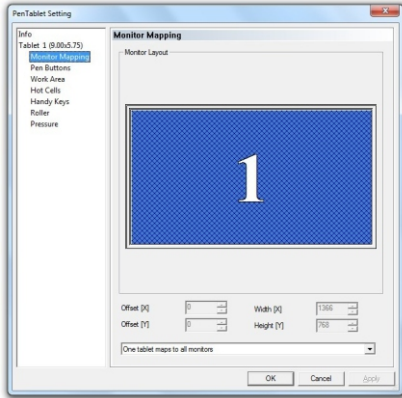


이미지4-2: 태블릿

“태블릿” 탭에서는 Star 04에 관련 기본 정보가 표시됩니다.  
 “태블릿 PC 지원”을 여기에서 열고 닫을 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 Windows Ink를 사용할 수 있습니다. 왼손잡이 모드도 여기에서 열고 닫을 수 있습니다. 왼손잡이 모드를 활성화한 후에 Star 04를 180도로 회전해야 합니다.

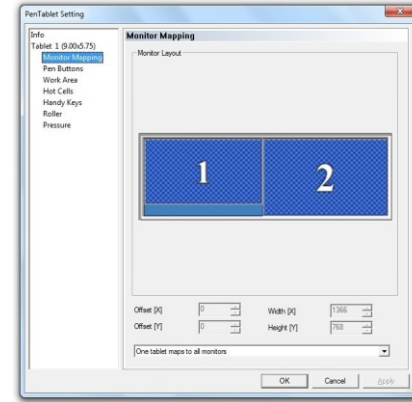
3. 모니터 매핑

“모니터 매핑” 탭에서 태블릿 모니터 전체나 2대 모니터에 매핑되도록 설정할 수 있습니다.



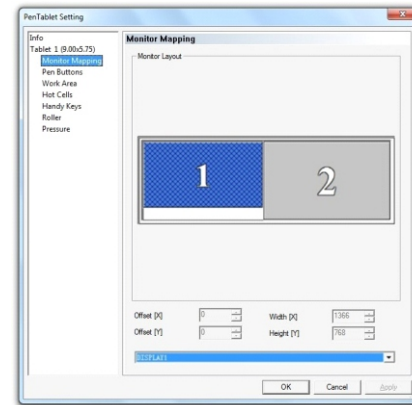
이미지4-3: 단일 모니터 설정 예제

만약 하나의 모니터만 선택하면 태블릿 입력은 해당 모니터에 제한됩니다.



이미지4-4: 2대 모니터 설정 예제

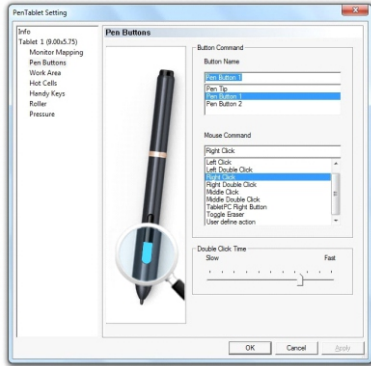
Star 04드라이버는 자동적으로 2대 모니터를 인식할 겁니다. 태블릿은 모든 모니터로 매핑될 겁니다.



이미지4-5: 태블릿 단일 모니터 매핑 설정

4. 펜 버튼





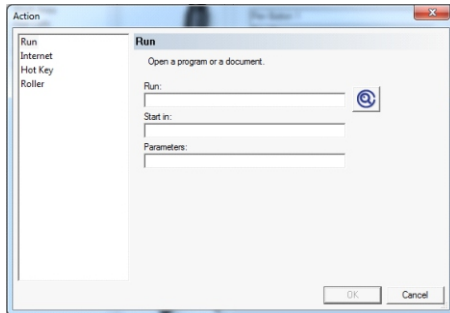
이미지4-6:펜 버튼

펜 버튼 탭에서, "버튼명" 목록에서 버튼을 선택하고 "마우스 명령" 아래 목록에서 원하는 명령을 지정할 수 있습니다. 더블클릭으로 인식되는 거리를 조정할 수도 있습니다.

**주의사항 :**  
스타일러스 펜으로 태블릿에서 가볍게 클릭하면 왼쪽 클릭이 됩니다.

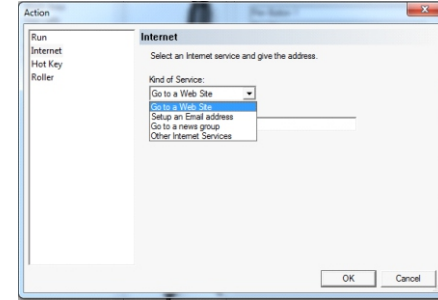
**사용자 정의 작업:**

(1) **런**  
스타일러스 펜 배럴 버튼은 지정된 프로그램이나 문서를 열도록 프로그래밍 할 수 있습니다.



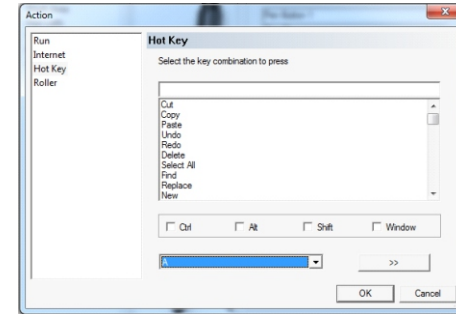
이미지4-7:런

(2) **인터넷**  
스타일러스 펜 배럴 버튼은 인터넷 주서를 열도록 프로그래밍 할 수 있습니다.



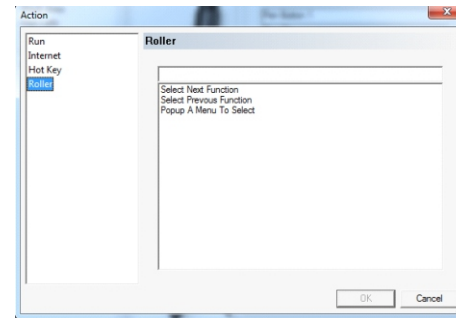
이미지4-8:인터넷

(3) **찾기**  
스타일러스 펜 배럴 버튼은 지정된 키 입력을 실행하도록 프로그래밍 할 수 있습니다.



이미지4-9:찾기

(4) **롤러**  
스타일러스 펜 배럴 버튼은 '다음 기능 선택' '이전 기능 선택' '선택할 팝업 메뉴' 로 설정 할 수 있습니다.



이미지4-10:롤러

**5.작업 영역**

작업 영역 탭에서 태블릿 매핑된 모니터 작업 영역을 원하는 크기와 위치로 조정할 수 있습니다.

**너비(X)높이(Y):**

태블릿 매핑된 모니터 작업 영역의 현재 너비와 높이를 표시합니다.여기에서 정확한 치수를 입력할 수 있습니다.

**오프셋(X)&오프셋:**

컴퓨터 화면상의 작업 영역과 태블릿의 가장자리 사이의 거리를 나타냅니다.여기에서 정확한 사이지를 입력할 수 있습니다.

**전체 영역:**

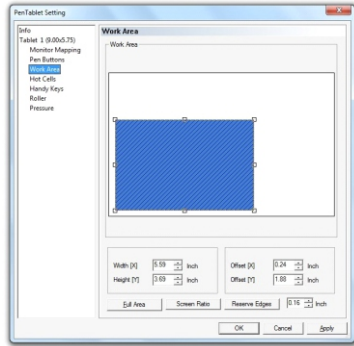
태블릿 가장 큰 작업 영역으로 선택합니다.

**화면 비율:**

모니터의 해상도와 일치하도록 태블릿 표면상의 작업 영역 비율을 조정합니다.

**가장자리 보류:**

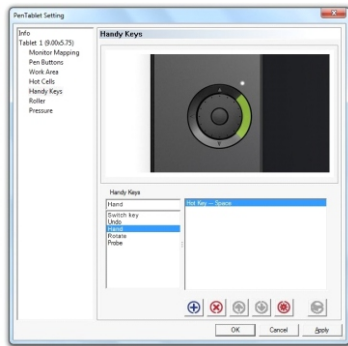
화면상의 작업 영역의 바깥 경계를 따라 버퍼 공간을 할당합니다.



이미지4-11:작업 영역

**6.하드 단축 키**

이 탭에서는 Star 04 단축 키의 기능을 지정할 수 있습니다.

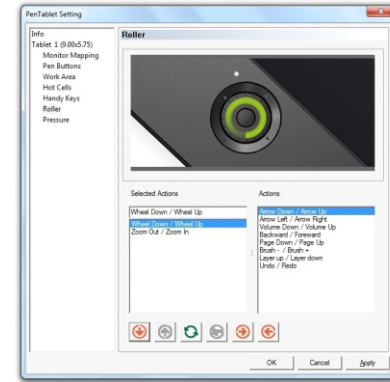


- 단축 키 기능 추가
- 삭제
- 설정
- 회복

이미지4-12:하드 단축 키

기능을 편집하려면 원하는 기능을 선택하고 클릭하면 됩니다.여기서 원하는 기능을 지정할 수 있습니다. 사용자 기능 지정에 대한 자세한 내용은 '펜 버튼'부분을 참조하십시오.

**7.롤러**



이미지4-13:롤러

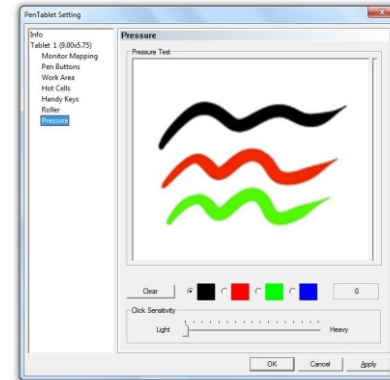
여기서 롤러의 순환 할 기능 목록을 편집할 수 있습니다. 기능을 사용하려면 '왼쪽 (C)' ,기능을 해제하려면 '오른쪽 (S)' ,기능을 이동하면 됩니다. 위쪽 (W)과 아래쪽 (D)을 이용하여 선택한 기능의 순서를 조정할 수 있습니다.

호환 (H)을 클릭하면 기능의 순서가 바뀝니다.예를 들어 '축소/확대'가 '확대/축소'로 바뀔 겁니다.

(C)클릭하면 기능이 기본 설정으로 회복됩니다. 롤러의 기능을 이용할 때,현재 선택된 기능이 화면 아래쪽 중앙에 간단하게 표시될 겁니다.

**8.압력**

이 탭에서 태블릿 스타일러스 펜 압력을 테스트하고 감도를 조정하십시오. 가벼운 감도는 물리적 압력이 증가되면서 디지털 압력 수치가 올라가다는 뜻입니다.



이미지4-14:압력

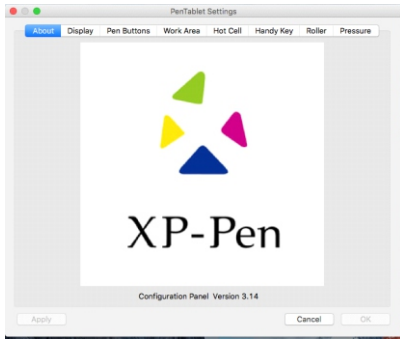
테스트 구역에서 그리는 동안 현재의 압력 수준이 '지우기' 버튼 위에 표시될 겁니다.더 무거운 압력으로 그리면 두꺼운 라인이 나타납니다.

**b.맥**

Star 04태블릿의 드라이버 설정UI를 여는 방법은 아래와 같이 두가지가 있습니다:

- (1) 시스템 트레이에서 아이콘을 더블클릭하십시오.  
또는
- (2) 파인더 환경설정 > 애플리케이션 > 태블릿 펜 설정을 엽니다.

1. 정보

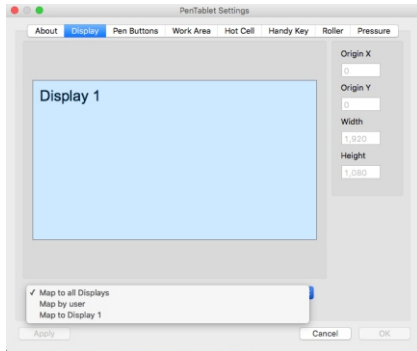


이미지5-1:정보

이 탭에서는 사용하고 있는 드라이버 소프트웨어의 버전이 표시됩니다.

2. 디스플레이

디스플레이 탭에서 Star 04를 '모니터 전체 매핑', '사용자 지정', '디스플레이1에 표시'로 매핑됩니다.

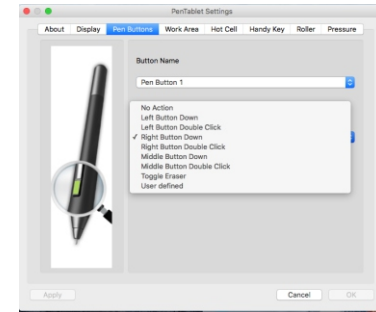


이미지5-2:디스플레이

3. 펜 버튼

펜 버튼 탭에서 펜 버튼의 기능을 사용자 지정할 수 있습니다. 버튼명 목록에서 버튼명을 선택하여 '마우스 명령' 아래에서 펜의 배열당 단추 기능을 사용자 지정할 수 있습니다. 더블클릭으로 인식되는 거리도 조절할 수 있습니다.

**주의사항:**  
스타일러스 펜으로 태블릿에서 가볍게 클릭하면 왼쪽 클릭이 됩니다.

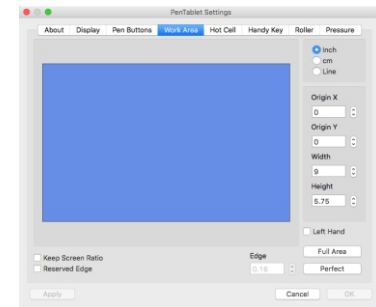


이미지5-3:펜 버튼

사용자 정의된 작업 : '하드 단추 키'의 부분을 참조하십시오.

4. 작업 영역

작업 영역 탭에서 태블릿이 펜 입력 영역을 원하는 크기와 위치로 조정할 수 있습니다. 이 탭은 현재 컴퓨터 화면상의 작업 영역을 시각적으로 표현합니다.



이미지5-4:작업 영역

**출발지X/출발지Y:**  
태블릿 표면상의 작업 영역과 디스플레이 가장자리 사이의 거리가 나타납니다. 여기서 정확한 수치를 입력할 수 있습니다.

**너비/높이:**  
태블릿 펜 입력 영역 현재의 높이와 너비가 나타날 겁니다. 여기서 정확한 수치를 입력할 수 있습니다.

**전체 영역:**  
매핑되는 가장 큰 컴퓨터 화면 영역을 선택합니다.

**완벽하다:**  
자동으로 이상적인 작업 영역을 선택합니다.

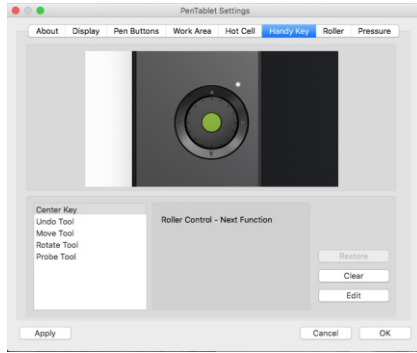
**화면 비율 유지:**  
모니터의 해상도와 일치하도록 태블릿 펜 입력 영역을 조정합니다.

**가장 자리 보류:**  
화면상의 작업 영역의 바깥 경계를 따라 버퍼 공간을 할당합니다.

'왼손'을 사용하면 태블릿을 왼손잡이 모드에서 사용할 수 있습니다. 그러면 Star 04 태블릿을 180도 회전해야 합니다.

5.하드 단축 키

이 탭에서 Star 04의 단축 키의 기능을 편집할 수 있습니다.



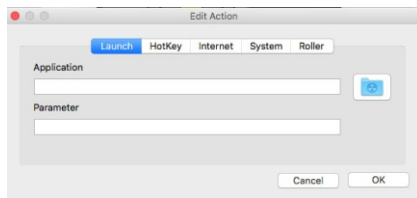
이미지5-5:하드 단축 키

단축 키를 편집하려면 왼쪽 메뉴에서 원하는 기능을 클릭하여 '편지' 버튼을 클릭하면 됩니다.

사용자 정의 작업:

(1) 애플리케이션

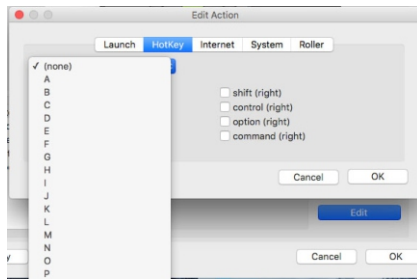
태블릿Star 04의 단축 키는 지정한 프로그램과 문서를 열도록 프로그래밍할 수 있습니다.



이미지5-6:애플리케이션

(2) 단축 키

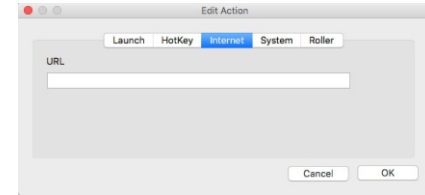
Star 04의 단축 키는 지정된 키 입력을 실행하도록 프로그래밍할 수 있습니다.



이미지5-7:단축 키

(3) 인터넷

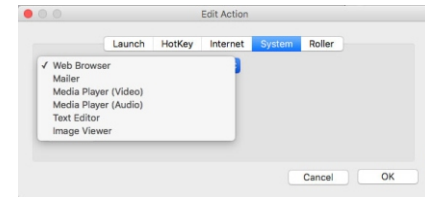
Star 04의 단축 키는 지정된 사이트를 열도록 프로그래밍할 수 있습니다.



이미지5-8:인터넷

(4) 시스템

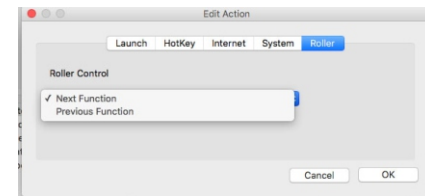
Star 04의 단축 키는 일반적인 시스템 애플리케이션을 열도록 프로그래밍 할 수 있습니다.



이미지5-9:시스템

(5) 롤러

Star 04의 단축 키는 회전 다이얼의 기능을 하도록 프로그래밍 할 수 있습니다.

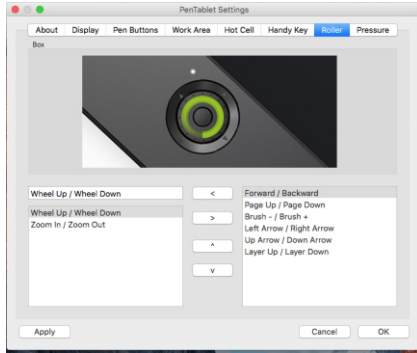


이미지5-10:롤러

6.롤러

여기서 롤러의 호환 할 기능 목록을 편집할 수 있습니다. 기능을 사용하려면 왼쪽 (<) ,사용하지 않으면 오른쪽(> )으로 이동하면 됩니다.

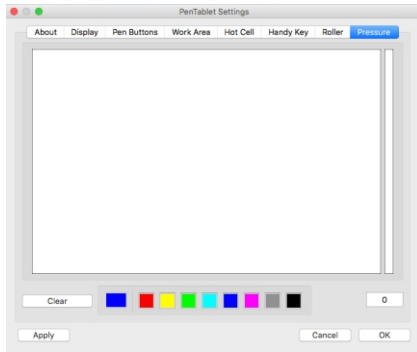
선택한 기능의 순서를 조정하려면 외쪽'^' 버튼 및 아래쪽'v' 버튼을 클릭하면 됩니다. 롤러의 기능을 이용할 때,선택된 기능이 잠시 화면 아래쪽 중앙에 표시될 겁니다.



이미지5-11:롤러

**7.압력**

이 탭에서 태블릿의 펜 압력을 테스트할 수 있습니다.



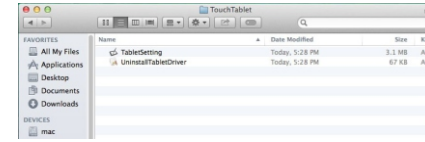
**{VI.드라이버 제거}**

**a.윈도스**

1. [시작메뉴 ]->[모든프로그램/Apps]->[XP-Pen]를 클릭합니다. '드라이버 제거' 를 클릭하여 화면상의 지시에 따라 하면 됩니다.  
OR
2. 시작메뉴에서 [제어판]->[프로그램 추가/제거]를 클릭합니다. '태블릿 드라이버V8.0'을 찾아 '제거'버튼을 클릭하십시오. 화면상의 지시에 따라 하면 됩니다.

**b.맥**

[파인더]->[애플리케이션]->[터치 태블릿 ]연 다음, 펜 태블릿 '드라이버 제거'를 클릭하십시오.화면상의 지시 사항을 따르십시오.



이미지6-1:제거

주의 사항:

Star 04의 드라이버를 다시 설치하려면 드라이버가 완전히 제거된 후 컴퓨터를 재부팅해야 합니다.

**{VII.문제 해결FAQ}**

**a. 어디에서 최신 Star 04 드라이버를 다운로드할 수 있습니까?**

- i. 최신 드라이드 버전은XP-Pen 웹사이트([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com))에서 다운로드할 수 있습니다.

**b. Star 04의 드라이버를 성공적으로 설치되었는지 어떻게 알 수 있습니까?**

- i. 드라이버가 설치되면,Star 04드라이버의 아이콘 이 시스템트레이에 표시될 겁니다.스크린 커서가 펜을 따라 움직이고 드라이버 UI '펜' 탭에서 펜의 필압 감도를 이용할 수 있습니다.

**c. 소프트웨어 또는 하드웨어에 관련 있는 문제인지를 어떻게 판단할 수 있습니까?**

- i. Star 04를 다른 컴퓨터와 연결하고 설치하십시오.기타 컴퓨터에서 태블릿을 잘 운용할 수 있으면 생긴 문제는 소프트웨어에 관련 있는 문제입니다.그러면 컴퓨터에서 있는 모든 태블릿 드라이버들(Star 04드라이버 포함) 제거하고 제거되었는지도 확인하고 나서 Star 04드라이버를 다시 설치하십시오.
- ii.Star 03의 상태 표시 등은 생긴 문제가 하드웨어와 관련이 있는지를 판단할 때 도움이 됩니다. 태블릿 정상 작동할 때 펜이 태블릿 스타일러스 펜을 감지할 수 있는 영역에 있거나 펜이 태블릿 표면에서 그럴 때 하얀 상태 표시 등이 켜집니다.하드웨어 문제일 가능성도 있습니다.

문제가 있으면 우리에게 연락해주시기 바랍니다 :

Skype: [live:seven0203](https://www.skype.com/ja/contacts/live/seven0203)

웹사이트: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

이메일: [servicekr@xp-pen.com](mailto:servicekr@xp-pen.com)

## Star04 ユーザーマニュアル

このたび XP-Pen をお買い上げいただき、ありがとうございます。英語、ロシア語、日本語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、韓国語、中国語でのサポートがございます。もしご不具合、ご不明がございましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

<b>I. 製品概要</b> .....	101
a. 各部の名称.....	101
b. 操作エリア.....	101
<b>II. 新機能</b> .....	101
a. 8GBフラッシュメモリー.....	101
b. ペン/消しゴムトグル.....	102
c. ショートカットキー.....	102
操作エリア.....	102
<b>III. スタイラスペン</b> .....	103
a. 各部の名称.....	103
b. 替え芯の交換.....	103
<b>IV. ドライバのインストール</b> .....	103
a. Windows.....	103
b. Mac.....	104
<b>V. ドライバの設定UI</b> .....	104
a. Windows.....	104
b. Mac.....	112
<b>VI. ドライバのアンインストール</b> .....	116
a. Windows.....	116
b. Mac.....	116
<b>VII. FAQ</b> .....	117

## {I.製品の概要}

### a.各部の名称

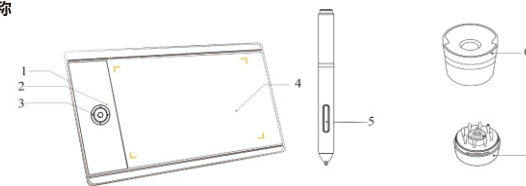


図1-1：各部の名称

- 1) USBポート
- 2) ステータス表示ライト
  - a) 点灯: スタイラスが作業領域に接しています。
  - b) 点滅: スタイラスが作業領域の範囲内ですが、接していません。
  - c) 消灯: スタイラスは検出範囲外です。
- 3) ショートカットキーとホイール
- 4) 操作エリア
- 5) スタイラスペン
- 6) ペンスタンド
- 7) 替え芯抜き器(ペンスタンドに内蔵。)

### b.操作エリア

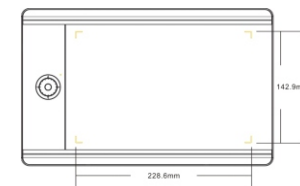
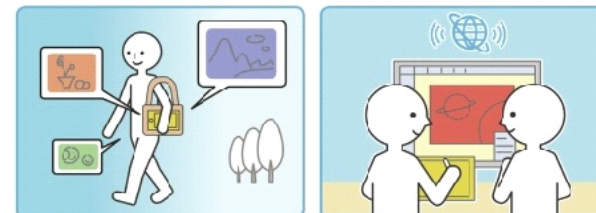


図1-2：操作エリア

## {II.新機能}

### a.8GBフラッシュメモリー

同じデバイスでアートを創作し保存してシェアしましょう！Star04はペンタブレットとしての機能と同時に8GBフラッシュメモリーとしての機能も持っています。この革新的技術により、デジタルワークスペース全体を1つのデバイスに圧縮することで、最大限の利便性をできるようになりました。



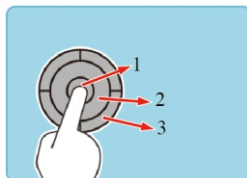
### b.ペン/消しゴム トグル

消しゴム機能はペン先側のボタン指先の位置へ移動しました。そうすることによりクリエイティブの操作が簡単になります。



### c.ショートカットキー

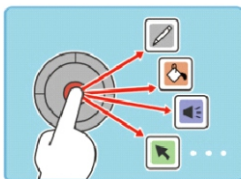
Star 04のショートカットキーは全新で効率的なショートカットキーのデザインを特徴としており、シームレスに機能し、快適性を損なうことなく生産性を向上させます。



ホイール (2) は、選択された機能を実行するため、時計回りと反時計回りに回転します



中心部の (1) は、ホイールの回転機能リストを切り替えます。



外側のショートカットキー (3) は、設定した機能、アプリケーションなどを実行することができます。



## {III.スタイラスペン}

### a.各部の名称

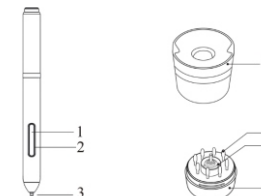


図2-1：各部の名称

- (1) パネルボタン2
- (2) パネルボタン1
- (3) ペン先
- (4) ペンスタンドの上部
- (5) 替え芯
- (6) 替え芯抜き器
- (7) ペンスタンドの下部

### 注意：

- (1) パネルボタンがカスタマイズ可能です。
- (2) スタイラスは電池が必要ありません。

### b.替え芯の交換

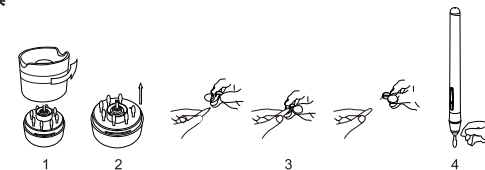


図2-2：替え芯の交換

- (1) ペンスタンドの上部を持ち、反時計回りに回して取り外します。
- (2) 替え芯抜き器を取り出します。
- (3) 替え芯抜き器を使用してペン先を掴んでスタイラスから引き出します。
- (4) 新しいペン先をスタイラスへ押し込みます。

## {IV.ドライバのインストール}

### 注意：

- (1) インストールを行う前にアンチウイルスソフトやファイアウォールを無効にします。
- (2) Star04ドライバーをインストールする前に、既存のタブレットのソフトウェアをアンインストールする必要があります。他のタブレットドライバが残っている場合、Star04と競合が発生し、Star04ドライバのインストールが正常に行えません。
- (3) Star04のインストール用ドライバソフトは付属のCD、もしくはXP-Penのウェブサイト(www.xp-pen.com)から最新バージョンのドライバをダウンロードすることができます。ウェブからダウンロードする場合、zipファイルを展開してinstall.exeを実行してください。

### a.Windows

- (1) 付属のUSBケーブルを使用してコンピュータにStar04を接続します。
- (2) コンピュータのCD/DVDドライバに付属のドライバCDを挿入し、画面の指示に従います。セットアップ画面が自動的に開始されない場合は、手でディスク内容を開き"setup.exe"もしくは"install.exe"を実行してください。

- (3) インストールが正常に完了した後、ドライバのアイコン(🗄️)がタスクバーに表示されます。アイコンが存在しない場合はドライバのアンインストールを行い、OSの再起動および手順2を繰り返します。

#### b. Mac

- (1) 付属のUSBケーブルを使用してコンピュータにStar04を接続します。
- (2) コンピュータのCD/DVDドライブに付属のドライバCDを挿入します。
- (3) CDのファイルリストを開き、「Mac Driver」フォルダを開き、「PenTablet.pkg」を実行します。
- (4) その後、コンピュータを再起動し、画面の指示に従ってください。「キーボード設定アシスタント」をスキップします。

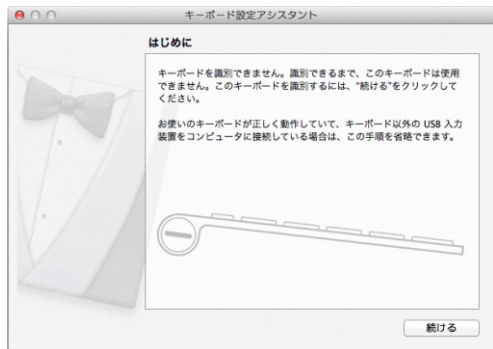


図3-1: キーボード設定アシスタント

- (5) インストールが正常に完了した後、ドライバのアイコン(🗄️)がタスクバーに表示されます。アイコンが存在しない場合はドライバのアンインストールを行い、OSの再起動および手順2-4を繰り返します。

## {V. ドライバの設定UI}

#### a. Windows

Star04の設定画面を開く方法は二つあります。

- (1) システムトレイのアイコンをダブルクリックします。(🗄️)
- (2) コントロールパネルを開き、[Tablet Settings]をダブルクリックします。

#### 1. 情報

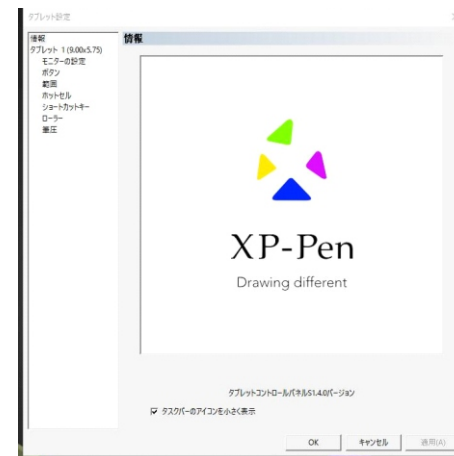


図4-1: 情報

「情報」タブでは、現在ダウンロードされたドライババージョンを表示します。「アイコンをシステムトレイに表示する」をオン/オフを切り替えることができます。

#### 2. タブレット

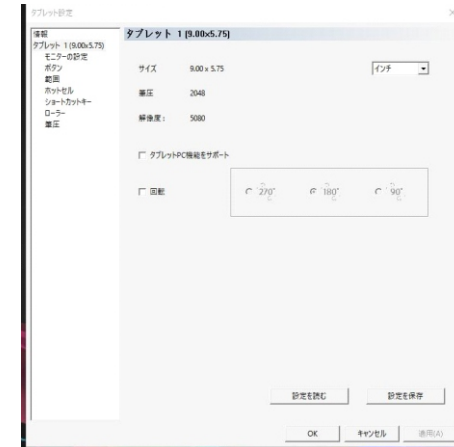


図4-2: タブレット

「タブレット」タブでは、Star04に関する基本的な情報が表示されます。「タブレットPC機能をサポート」を有効にすると、Windows ink機能はサポートされます。

「回転」機能を使用すると、さまざまな向きでタブレットを使用できます。左手モードを有効にした後、Star04を180度回転させる必要があります。



### 3. モニターの設定

「モニターの設定」タブで単一のモニタ或いはデュアルモニタを設定することができます。

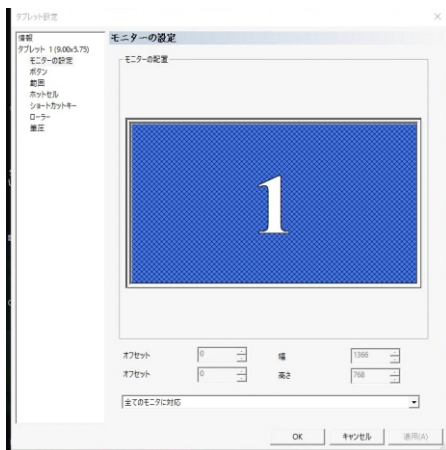


図4-3：単一モニタの設定例

Star04のドライバはデュアルモニターを自動的に検出します。タブレットは両方のモニターで使用できます。

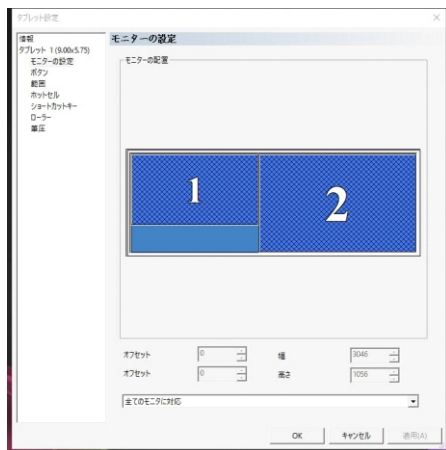


図4-4：デュアルモニターの設定

単一のモニタを設定する場合、ペンタブレットの入力画面がその画面に制限されます。

### 4. ボタン

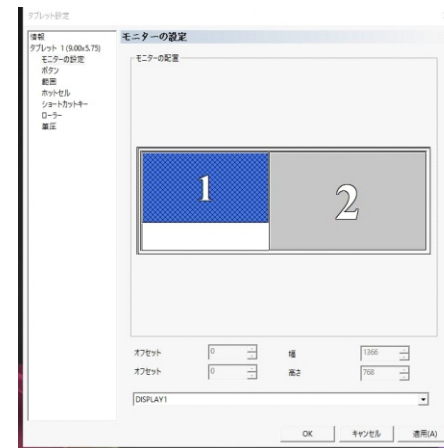


図4-5：モニター1台使用時のドライバ'セッティング'

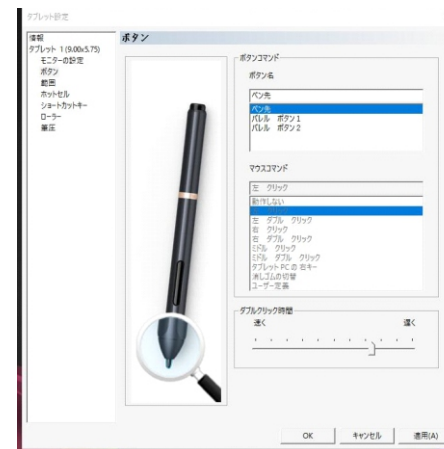


図4-6：ボタン

「ボタン」タブでは、「ボタン名」メニューのボタンを選んで、「マウスコマンド」のメニューで使いたい動作を指定できます。  
ダブルクリックの反応時間も調整できます。

**注意：**  
スタイラスペンでペンタブレットをタップすると、左クリックとして機能します。

ユーザー定義のアクション

(1)ラン

ペンのボタンが指定されたプログラムまたはドキュメントを開けます。

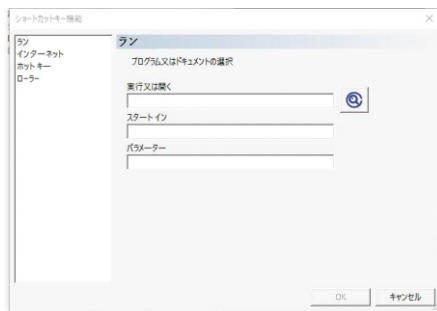


図4-7：ラン

(2)インターネット

ペンのボタンが指定されたウェブアドレスを開けます。

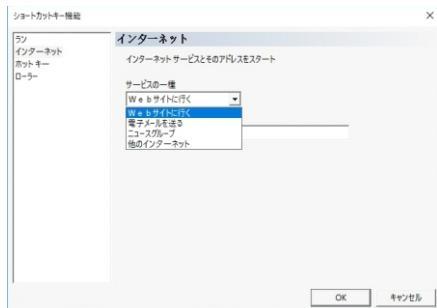


図4-8：インターネット

(3)ホットキー

ペンのボタンが指定されたショートキーを実行できます。



図4-9：ホットキー

(4)ローラー

ペンのボタンが「次の機能」、「前の機能」、「機能メニューの表示」を実行できます。

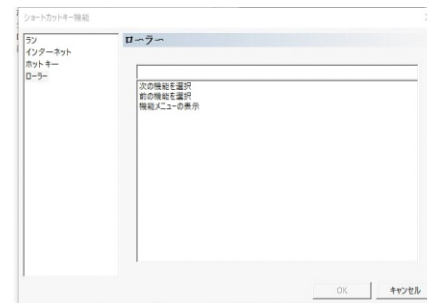


図4-10：ローラー

5. 範囲

「範囲」タブでは、タブレットのオンスクリーン作業範囲を好みのサイズと場所に調整することができます。

幅 (X) と高さ (Y) :

ペンタブレットのオンスクリーン作業領域の現在の高さと幅を示します。正確な寸法をここに入力することができます。

オフセット (X) とオフセット (Y) :

画面上の作業領域とディスプレイの端との距離を示します。正確な寸法をここに入力することができます。

タブレット全体を表示する :

タブレットの操作エリアがディスプレイ全体に対してマッピングされている状態を表しています。

スクリーン比率 :

ペンタブレットの操作エリアはディスプレイと正確な縦横比を保持されます。

エッジ設定 :

画面上の作業領域の外枠に沿ってバッファ領域を割り当てます。

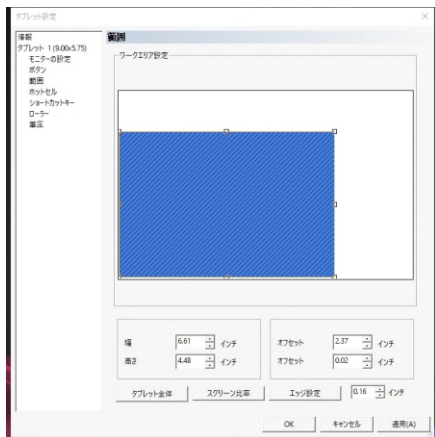


図4-11：範囲

### 6. ショートカットキー

「ショートカットキー」タブでは、Star04のショートカットキーの機能を変更できます。

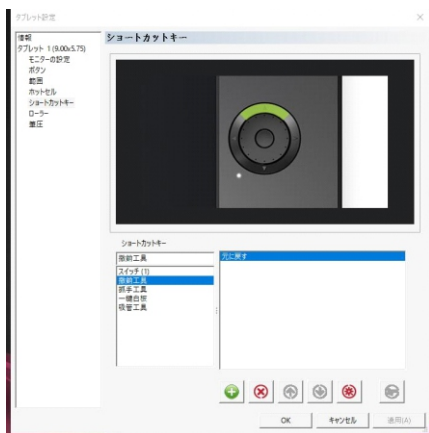


図4-12：ショートカットキー

機能を編集するには、カスタマイズするショートカットキーを選択して ⊕ をクリックします。ここでは、ご希望の機能を選択することができます。

ユーザー定義の操作の詳細については、「ボタン」をご参照してください。

### 7. ローラー

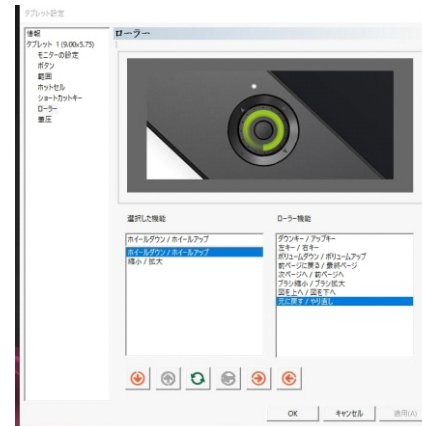


図4-13：ローラー

このタブでは、中央のボタンの機能をリストから選択できます。左(←)へ移動すれば有効になって右(→)へ移動すれば無効になります。

⊕と⊖を使って、選択した機能の順序を調整します。

⊕ボタンをクリックすると、機能を切り替えます。例えば：「拡大/縮小」は「縮小/拡大」になります。

⊖ボタンをクリックすると、機能がデフォルト設定に戻ります。

中央のボタンを押すと、現在の選択モードはお使いのディスプレイの下部中央にわかりやすく表示されます。

### 8. 筆圧

「筆圧」タブで、筆圧のテストと書き味を変更することができます。柔らかい筆圧設定にすると、軽い力を加えてより大きな筆圧を得ることができます。

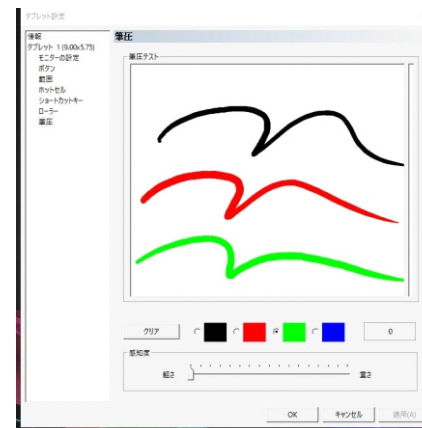


図4-14：筆圧

テストエリアで、筆圧レベルの数値がクリアボタンの上に表示されます。重い力は太い線が表示されます。

## b. Mac

Star04ペンタブレットの設定画面を呼び出す方法：  
 (1) [Finder] → [アプリケーション] → [Pen Tablet Setting]

### 1. About

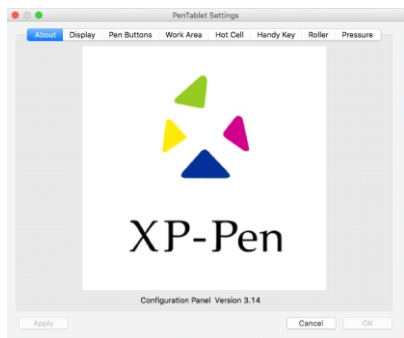


図5-1 : About

現在ダウンロードされたドライババージョンを表示します。

### 2. Display

[Display] タブで、[Map to all Display(フルモニター)]、  
 [Map to user(一部のモニター)]、[Map to Display 1(ディスプレイ 1)] 3つの選択を設定できます。

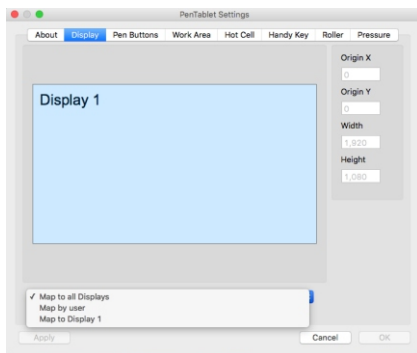


図5-2 : Display

### 3. Pen Buttons

[Pen Buttons] タブでは、「Button Name(ボタン名)」メニューのボタンを選んで、「マウス動作」のメニューで使いたい動作を指定できます。  
 ダブルクリックの反応時間も調整できます。

**注意：**  
 スタイラスペンでペンタブレットをタップすると、左クリックとして機能します。

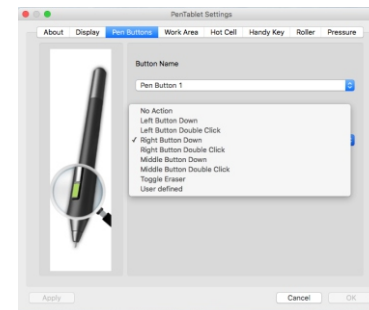


図5-3 : Pen Buttons

User defined actions(ユーザー定義)：「ショートカットキー」をご参照してください。

### 4. Work Area

[Work Area] タブで、好きなペンの読み取り範囲を調整できます。このタブには、現在の画面の作業領域が視覚的に表示されます。

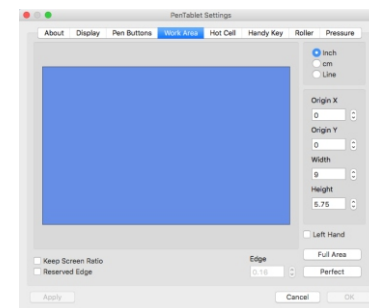


図5-4 : Work Area

#### Origin X/Origin Y:

ペンタブレットの読み取り範囲に正確な寸法を入力することができます。

#### Width/Height:

ディスプレイの操作範囲に正確な寸法を入力することができます。

#### Full area:

タブレットの操作エリアがディスプレイ全体に対してマッピングされている状態を表しています。

#### Perfect:

理想的な作業範囲を自動的に選択します。

#### Keep Screen ratio:

ペンタブレットの操作エリアはディスプレイと正確な縦横比を保持されます。

#### Reserved edge:

画面上の作業領域の外枠に沿ってバッファ領域を割り当てます。

[Left Hand] を有効にすると、ペンタブレットを左手モードで使用することができます。Starは180度を回転してください。

## 5. Handy key

「Handy key」タブでは、Star04のショートカットキーの機能を更できます。

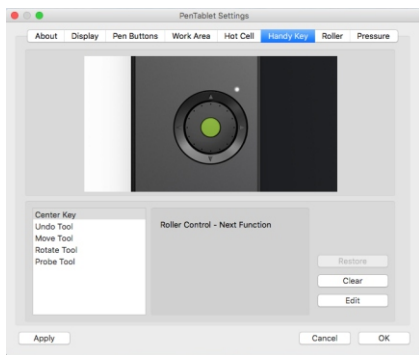


図5-5 : Handy key

ショートカットキーを編集するには、左のメニューの機能をクリックした後右の「Edit」をクリックします。

### ユーザー定義の機能：

#### (1) アプリケーション(application)

Star04のエクスペレスキーが指定されたプログラムまたはドキュメントを開けます。

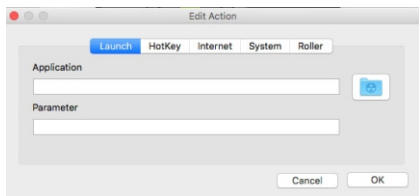


図5-6 : アプリケーション

#### (2) ホットキー(Hot key)

エクスペレスキーが指定されたショットキーを実行できます。

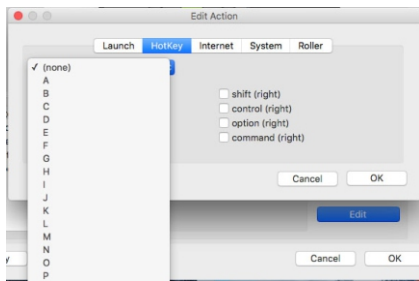


図5-7 : Hot key

#### (3) インターネット(Internet)

エクスペレスキーが指定されたウェブサイトを開けます。

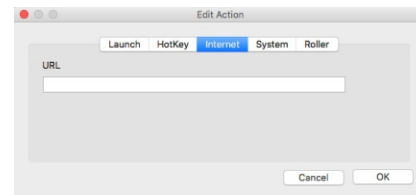


図5-8 : Internet

#### (4) システム(system)

エクスペレスキーが指定されたシステムアプリケーションを実行できます

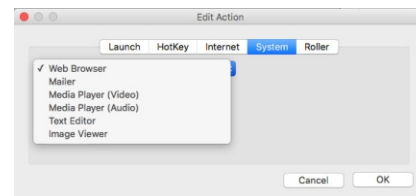


図5-9 : System

#### (5) ホイール(Roller)

Star 04がホイールの設定したファンクションを切り替えます。

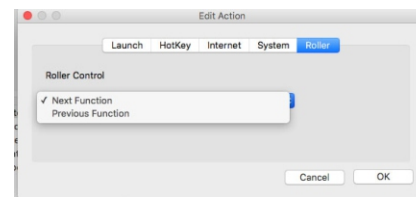


図5-10 : Roller

## 6. Roller

ここで、中心部のボタンの機能リストを編集することができます。使いたい機能は(左<)へ移動してください。必要ない機能は(>)へ移動してください。

(^)と(v)を使用して、選択した機能の順序を調整します。

中心部のボタンを使用して機能を切り替えると、現在の選択した機能はお使いディスプレイの下部中央にわかりやすく表示されます。

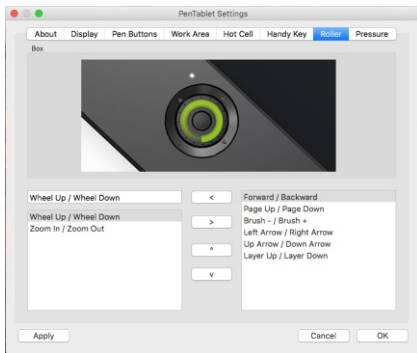


図5-11 : Roller

### 7.Pressure

このタブで筆圧をテストできます。

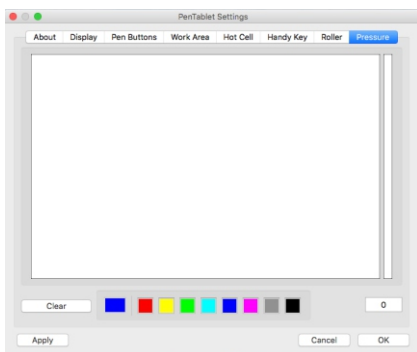


図5-9:Pressure

## {V.ドライバのアンインストール}

### a.Windows

- 手順「スタート」→「すべてのプログラム」→「xp-pen」をクリックし、画面の指示に従ってアンインストールします。
- 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラム」をクリックし、「Tablet Driver V8.0」を選んで、指示に従ってアンインストールしてください。

### b.Mac

手順：「Finder」→「アプリケーション」→「pen tablet」、「[Uninstall Pen Tablet Driver]」をダブルクリックし、指示に従ってアンインストールしてください。

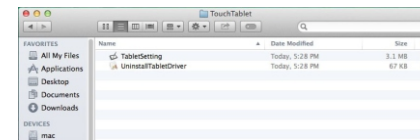


図6-1 : アンインストール

### 注意：

ドライバを再インストールする時は、以前のドライバのアンインストール後必ずパソコンを再起動して下さい。

## {VI.FAQ}

### 1. 最新版のドライバのダウンロード場所。

A:XP-Pen公式サイトからダウンロードできます。(www.xp-pen.com)

### 2. 正常にインストールしているかの確認方法。

A:問題なくインストールされていれば、ドライバーのアイコン()がタスクバーに表示されます。カーソルがコントロールでき、設定画面の「筆圧(Pen)」で機能すれば成功です。

### 3. ハードウェアの問題とドライバの問題を判別する方法。

- A: (1)Star04を他のコンピュータと接続してください。他のコンピュータで正常に動作すればソフトウェアの問題と思われます。一既存のペンタブレットドライバ(Star04のドライバも含めて)を全てアンインストールしてください。パソコンを再起動した後、もう一度Star04のドライバをインストールしてください。  
 (2)Star04の表示ライトは問題がハードウェア関連であるかどうかの判断の手助けになります。正常に機能すれば、読取範囲内に近づくと、点灯します。何も点灯しない場合は、ハードウェアに問題があると思われます。

もしご不明な点、ご不満などあればお知らせください：

Skype : miyabi-xp-pen /Sara XP-Pen

公式サイト : www.xp-pen.com

メール : servicej@xp-pen.com

# Manual de Tableta Gráfica Star 04

Gracias por comprar nuestros productos de XP-Pen, por ahora el manual del uso sólo esta traducido en Inglés, ruso, japonés, alemán, coreano, chino, español, italiano, y francés. Otros idiomas deben ser notificados. Le rogamos por su comprensión!

## Contenidos

- I. Resumen de Producto**..... 119
  - a. Imagen..... 119
  - b. Área Activa..... 119
- II. Nuevas Características**..... 119
  - a. Memoria Interna de 8GB..... 119
  - b. Lápiz/Borrador..... 120
  - c. Teclas de Acceso Directo..... 120
- III. Lápiz Pasivo**..... 121
  - a. Resumen..... 121
  - b. Sustitución de Punta del Lápiz..... 121
- IV. Instalación de Driver**..... 121
  - a. Windows..... 121
  - b. Mac..... 122
- V. Configuración del la Tableta**..... 122
  - a. Windows..... 122
  - b. Mac..... 129
- VI. Desinstalación de Driver**..... 133
  - a. Windows..... 133
  - b. Mac..... 133
- VII. FAQ**..... 134

## {I. Resumen de Producto}

### a. Resumen

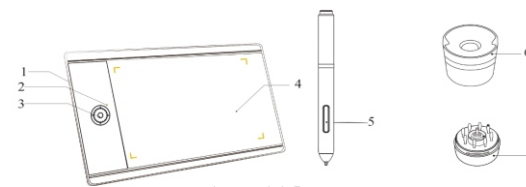


Imagen 1-1: Resumen

- 1) Puerto USB
- 2) Luz indicadora del estado
  - (a) Luz intermitente: El lápiz está dentro del rango de la zona de trabajo sin tocar la tableta.
  - (b) Luz fija: El lápiz está tocando el área activa.
  - (c) Sin luz: El lápiz está fuera del rango de detección.
- 3) Teclas de acceso directo y rotativas
- 4) Área activa
- 5) Lápiz
- 6) Base del lápiz
- 7) Reemplazos de punta del lápiz almacenados debajo de la base del lápiz

### b. Área activa

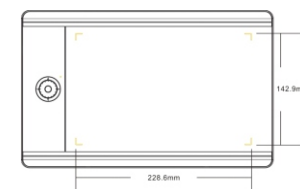
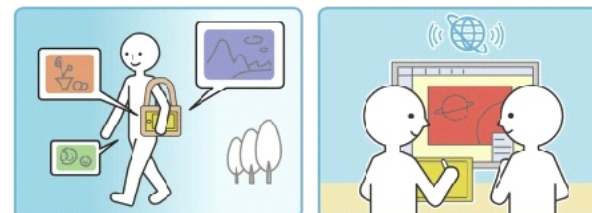


Imagen 1-2: Área activa

## {II. Nuevas Características}

### a. 8GB de memoria interna

¡Crea, almacena y comparte tu arte con el mismo dispositivo! La Star 04 funciona como una tableta con una memoria flash de 8GB. Esta innovadora adición permite una máxima portabilidad comprimiendo todo el espacio de trabajo digital en un solo dispositivo.



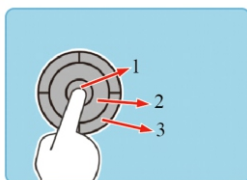
### b. Lápiz/Borrador

Hemos trasladado la herramienta de borrador justo debajo de las puntas de los dedos. Simplifique su proceso creativo con la capacidad de intercambiar modo lápiz / borrador con un solo clic.

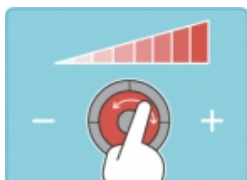


### c. Teclas de Acceso Directo

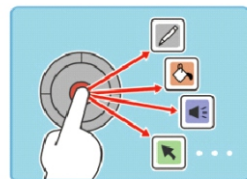
El Star 04 cuenta con un nuevo y eficiente diseño de teclas de acceso directo que funciona perfectamente para aumentar su productividad sin sacrificar la comodidad.



El botón rotativo (2) gira en el sentido horario y anti horario para realizar ajustes de la función actual seleccionada.



La tecla central (1) intercambia entre funciones definidas por el usuario.



Las teclas externas de acceso directo (3) se pueden personalizar funciones, iniciar aplicaciones, etc.



## {III. Lápiz Pasivo}

### a. Resumen

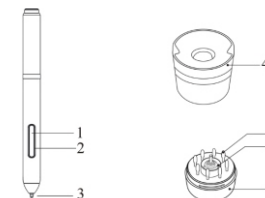


Imagen 2-1: Lápiz y accesorios

- (1) Botón 2 del lápiz
- (2) Botón 1 del lápiz
- (3) Punta del lápiz
- (4) Base superior del lápiz
- (5) Puntas de reemplazo
- (6) Sacador de puntas
- (7) Base inferior del lápiz

#### NOTAS:

- (1) Las funciones del botón del lápiz se pueden modificar para requisitos particulares.
- (2) El lápiz no usa batería.

### b. Sustitución de punta del lápiz

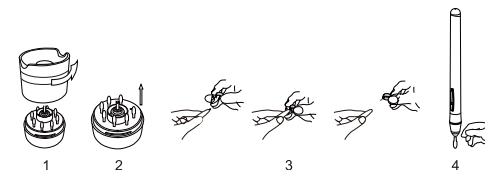


Imagen 2-2: Sustitución de punta del lápiz

- (1) Girar en sentido antihorario la parte superior de la base para separarla.
- (2) Quite la punta y el sacador de punta situados de la parte inferior de la base del lápiz.
- (3) Agarre la punta con el sacador de la punta para sacarlo del lápiz.
- (4) Coloque una nueva punta y empuje.

## {IV. Instalación del Driver}

#### NOTAS:

- (1) Desactive todos softwares de antivirus o cortafuegos antes de comenzar la instalación.
- (2) Desinstala cualquier software de la tableta existente antes de instalar el driver de Star 04, porque otros drivers provocaran conflictos con el driver de Star 04 ó impide su instalación totalmente.
- (3) Puede instalar el driver de Star 04 con el CD incluido ó descargar la última versión de driver en el sitio web de XP-Pen ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)). Si decide descargar el driver en la web, asegúrese de descomprimir el contenido del archivo .zip antes de ejecutar "install.exe".

### a. Instalación de driver para Windows

- (1) Conecte Star 04 al ordenador mediante el cable USB incluido.
- (2) Inserte el CD incluido a la unidad de CD / DVD de su ordenador y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Si la instalación no se inicia automáticamente, abra el contenido del disco manualmente y ejecuta "setup.exe" o "install.exe".



(3) Después de una instalación correcta, el icono de driver (🖱️) aparecerá en la barra de tareas. Si el icono no aparece, desinstala el driver, reinicie el computador y repita el paso 2.

**b.Instalación de driver para Mac**

- (1) Conecte Star 04 al ordenador mediante el cable USB incluido.
- (2) Inserte el CD incluido a la unidad de CD / DVD de su computador.
- (3) Abra archivos de CD, encuentre y abra la carpeta "Mac Driver", luego ejecute "Pen Tablet.pkg."
- (4) Siga las instrucciones de la pantalla, luego reinicie el equipo. Cierre "Keyboard Setup Assistant." (Asistente de la configuración de teclado).



Imagen 3-1: Keyboard Setup Assistant

(5) Después de una instalación exitosa, el icono del driver (🖱️) aparecerá en la bandeja del sistema. Si el icono no aparece, desinstale el driver, reinicie y repita los pasos 2 a 4.

**{V.Configuración de driver UI}**

**a.Windows**

Hay dos formas para abrir la configuración de Driver UI de Star 04:

- (1) Double-click sobre el icono (🖱️), desde la bandeja del sistema.
- ó
- (2) Abra el panel de control, haga doble clic en "Tablet Settings."

**1.Info**

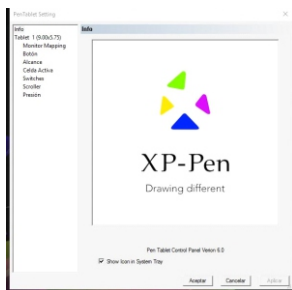


Imagen 4-1: Info

La barra "info" muestra la versión actual del Driver descargado. El icono del driver en la bandeja del sistema también se puede activar y desactivar aquí.

**2.Tableta**

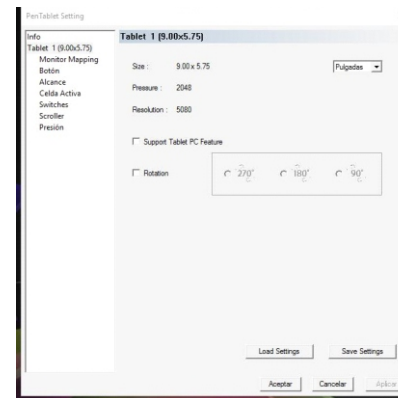


Imagen 4-2: Tableta

La barra "Tableta" muestra información básica sobre el Star 04.

La compatibilidad con Tablet PC se puede activar y desactivar aquí. Habilitar esto permitirá la compatibilidad con la tinta de Windows.

La función "Rotación" le permite utilizar su tableta en diferentes orientaciones 90 ° y 270 °, permite un uso vertical, la rotación de 180 ° permite un uso cómodo para zurdo.

**3.Monitor Mapping**

La barra Monitor Mapping le permite configurar a su tableta para su uso con uno ó dos monitores.

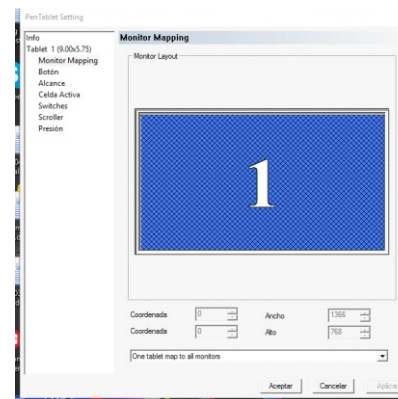


Imagen 4-3: Ejemplo de configuración para un monitor

El driver de Star 04 detectará automáticamente monitores duales. La tableta se puede utilizar en ambos monitores.

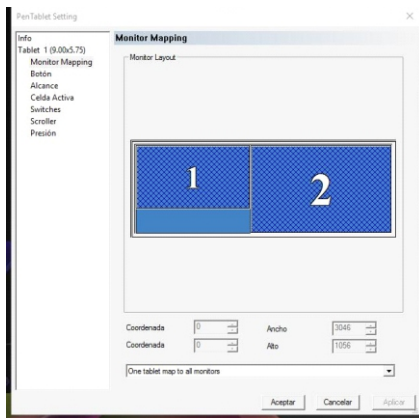


Imagen 4-4: Ejemplo de configuración para doble monitor

Si sólo selecciona un monitor, la entrada de la tableta se limitará únicamente a este monitor.

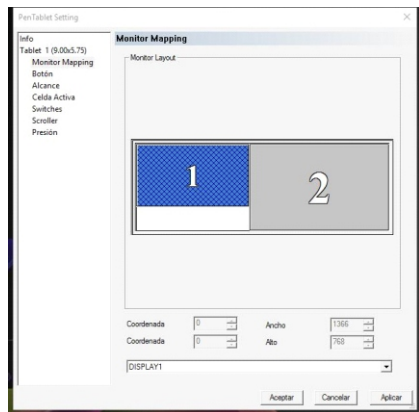


Imagen 4-5: El driver configurado de la tableta para su uso en un monitor

#### 4. Botones del Lápiz

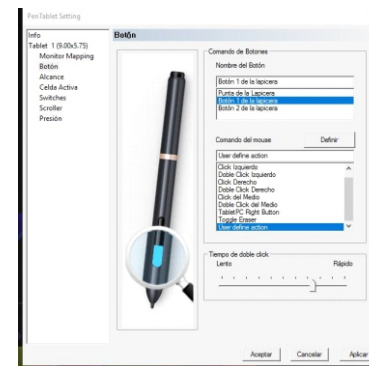


Imagen 4-6: Botones del Lápiz

En la barra Botón, puede reprogramar funciones de botones del lápiz seleccionando a través por menú Nombre del Botón y asignar el comando deseado bajo "Command del mouse." Usted también puede ajustar la velocidad entre doble clics con el lápiz de la tableta.

#### NOTA:

**Toca con la punta del lápiz a la tableta es como la función de hacer un clic izquierdo.**

**Acciones definidas por el usuario:**

#### (1) Run

Los botones del lápiz se pueden programar para abrir un programa o documento especificado.

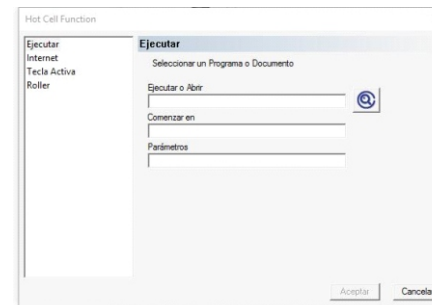


Imagen 4-7: Run

#### (2) Internet

Los botones del lápiz pasivo se pueden programar para abrir una dirección web especificada.

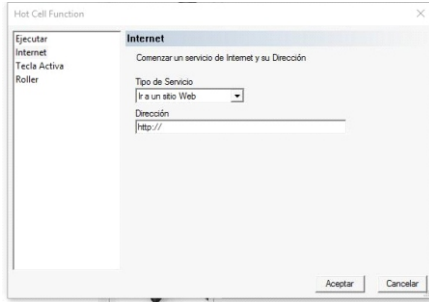


Imagen 4-8: Internet

- (3) Hot Key**  
Los botones del lápiz se pueden programar para ejecutar una pulsación de tecla específica.

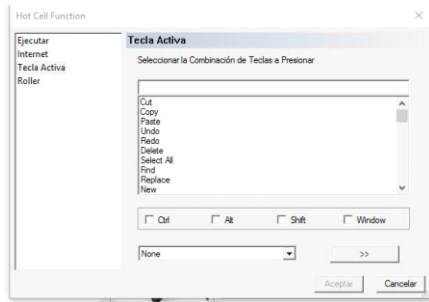


Imagen 4-9: Hot Key

- (4) Roller**  
Los botones del bolígrafo del lápiz pasivo se pueden ajustar en "Seleccionar función siguiente", "Seleccionar función anterior" o "Surge un menú A para seleccionar".

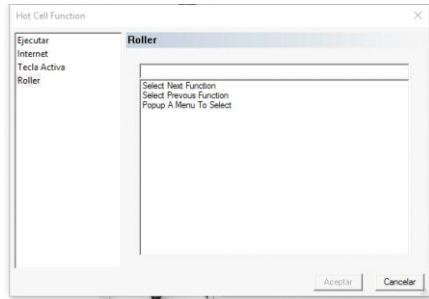


Imagen 4-10: Roller

- 5. Área de Trabajo**  
En la barra Área de Trabajo, puede ajustar la ubicación y el tamaño de la zona de trabajo según su preferencia.

**Ancho (X) & Altura (Y):**  
Indica altura y anchura de zona de trabajo de tableta en la pantalla. Usted puede ajustar dimensiones exactas aquí.

**Offset (X) & Offset (Y):**  
Indica las distancias entre zona de trabajo y bordes de la pantalla. Usted puede ajustar dimensiones exactas aquí.

**Full area(Zona completa):**  
Selecciona mayor zona de trabajo posible en la pantalla.

**Screen ratio(Ratio de pantalla):**  
Ajusta el área de trabajo según la proporción de la pantalla.

**Reserve edges(Reserva bordes):**  
Asigna el tamaño de la zona de trabajo a través de los ajustes numéricos ó agarre manualmente los puntos para cambiarlo.

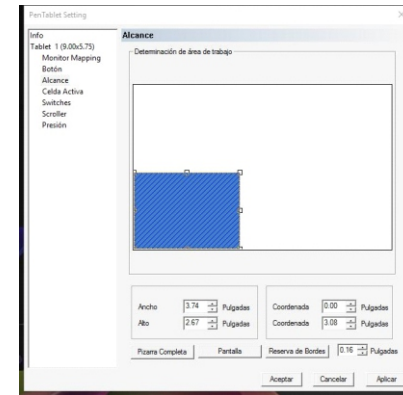
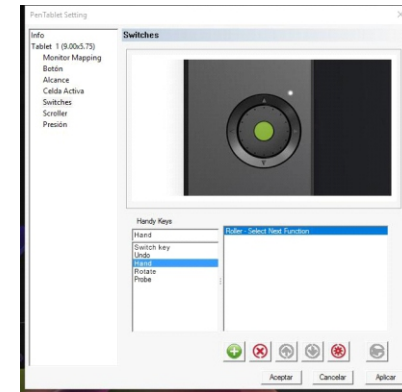


Imagen 4-11: Área de Trabajo

- 6. Handy Keys**  
En esta barra, puede editar las funciones de las teclas de acceso directo del Star 04.



- Añadir función
- Borrar
- Editar
- Restaurar

Imagen 4-12: Handy Keys

Para editar una función, seleccione la tecla de acceso directo que desea personalizar y haga clic en . Aquí, usted puede elegir su función deseada.

Para obtener información sobre acciones definidas por el usuario, vea la sección "Botones del lápiz".

### 7. Roller

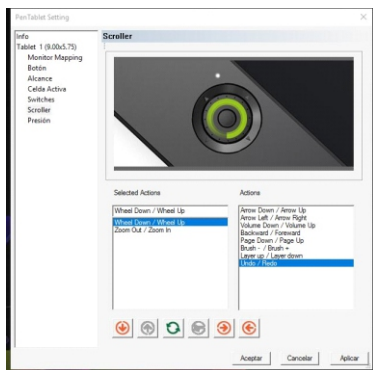







Imagen 4-13: Roller

Aquí puede editar la lista de funciones que se intercambian por el botón central. Mueva una función a la izquierda  para habilitarla, o a la derecha  para desactivarla. Utilice  y  para ajustar el orden de las funciones seleccionadas.

Cuando clic , revertirá la función elegida; por ejemplo, "zoom out/zoom in" se convertirá en "zoom in/zoom out."

Cuando clic , se restablecerá la función a sus valores predeterminados.

Cuando intercambian las funciones por el botón central, la función actual seleccionada se mostrará brevemente en la parte inferior central de la pantalla.

### 8. Presión

En esta barra puede probar la presión del lápiz de su tableta y ajustar su sensibilidad. Una sensibilidad más ligera significa que el nivel de presión digital aumentará con menor presión física aplicada.

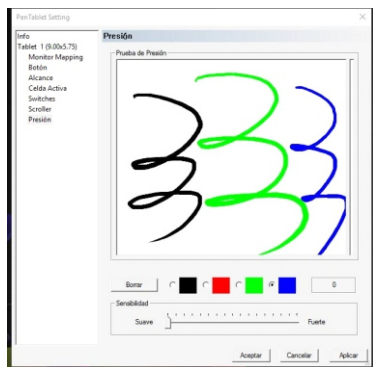


Imagen 4-14: Presión

Cuando dibuje en el área de prueba, el valor numérico de su actual nivel de presión aparecerá en el espacio por encima del botón "borrar". Mayor presión aplicada generará línea más gruesa.

### b.Mac

La configuración del driver UI del Star 04 puede abrirse de dos maneras:

- (1) Doble clics sobre el icono en la bandeja del sistema .
- (2) Abra Finder > Applications > PenTabletSetting.

### 1.About

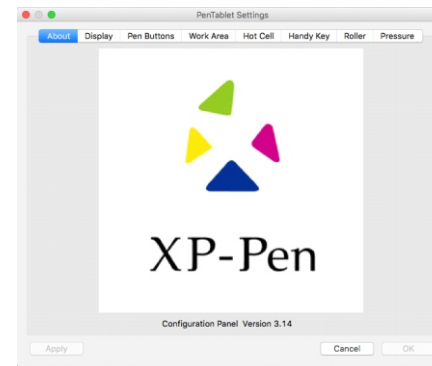


Imagen5-1: About

Esta barra muestra versión actual del software del driver.

### 2.Display

En la barra Display, puede asignar el Star 04 a "todas las pantallas", "por usuario" o "a la pantalla 1."

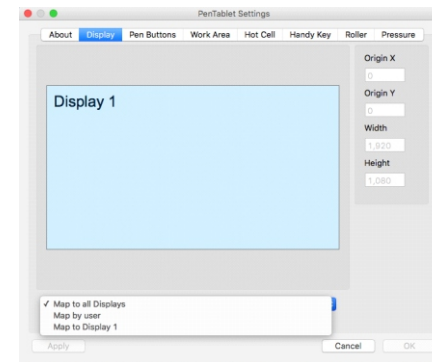


Imagen 5-2: Display

### 3.Pen Buttons

En la barra Pen Buttons, puede personalizar las funciones de los botones del lápiz seleccionando el nombre del botón en el menú superior y asignándole el comando deseado en "Mouse Command." Usted también puede ajustar la velocidad entre doble clics con el lápiz de la tableta.

### NOTA:

Toca con la punta del lápiz a la tableta es como la función de hacer un clic izquierdo.

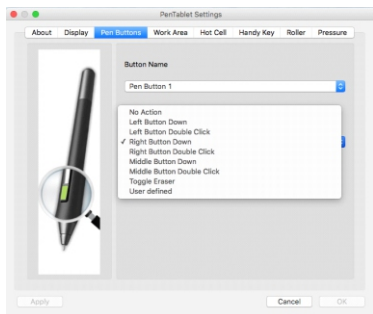


Imagen 5-3: Pen Buttons

Acciones definidas por el usuario: Vea sección "Handy Key".

#### 4. Área de Trabajo

En la barra área de trabajo, puede ajustar el tamaño preferido y la ubicación del área de trabajo de la tableta en pantalla. Esta barra muestra una representación visual del área de trabajo actual en pantalla.

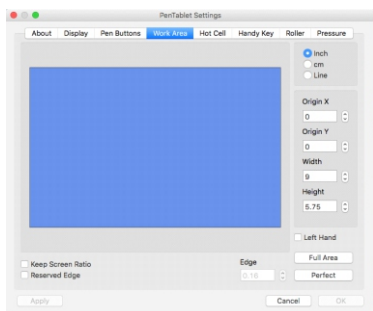


Imagen 5-4: Área de Trabajo

##### Origin X/Origin Y:

Indica las distancias entre zona de trabajo y bordes de la pantalla. Usted puede ajustar dimensiones exactas aquí.

##### Ancho/Altura:

Indica altura y anchura de zona de trabajo de tableta en la pantalla. Usted puede ajustar dimensiones exactas aquí.

##### Full area:

Selecciona mayor zona de trabajo posible en la pantalla.

##### Perfect:

Selecciona automáticamente un área de trabajo ideal.

##### Keep Screen ratio:

Ajusta el área de trabajo de la tableta en pantalla para que coincida con la resolución del monitor.

##### Reserved edge:

Asigna espacio de búfer a lo largo de los bordes exteriores de su área de trabajo en pantalla.

Habilite "Mano izquierda" permite usar modo zurdo. El Star 04 debe girar 180 grados.

#### 5. Handy Key

En esta barra, puede editar las funciones de las teclas de acceso directo del Star 04.

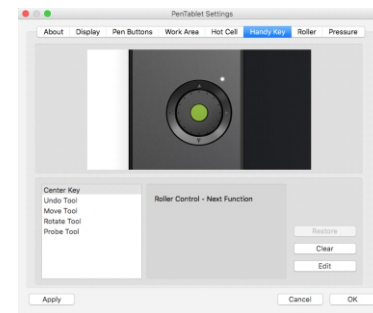


Imagen 5-5: Handy Key

Para editar una tecla de acceso directo, haga clic en ella en el menú de la izquierda, luego clic en "editar".

#### User defined actions:

##### (1) Aplicación

Las teclas de acceso directo del Star 04 se pueden programar para abrir programas o documentos específicos.

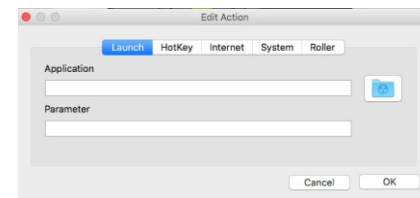


Imagen 5-6: Application

##### (2) Hot Key

Las teclas de acceso directo del Star 04 pueden programarse para ejecutar pulsaciones de teclas designadas.

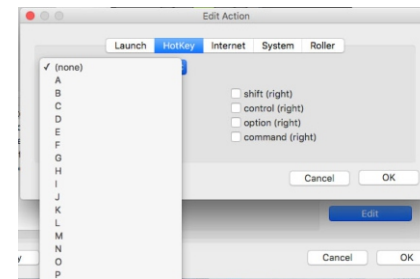


Imagen 5-7: Hot Key

##### (3) Internet

Las teclas de acceso directo del Star 04 se pueden programar para abrir direcciones web designadas.

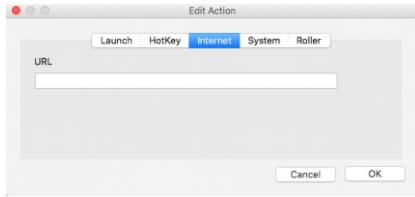


Imagen 5-8: Internet

#### (4) System

Las teclas de acceso directo del Star 04 se pueden programar para abrir aplicaciones comunes del sistema.

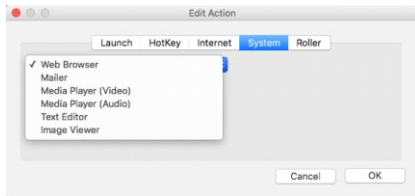


Imagen 5-9: System

#### (5) Roller

Las teclas de acceso directo del Star 04 se pueden programar para alternar entre las funciones de la tecla giratoria.

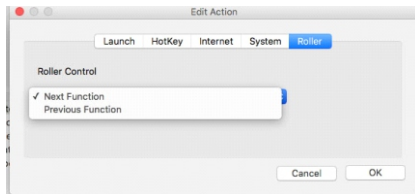


Imagen 5-10: Roller

#### 6. Roller

Aquí puede editar las funciones de la lista que se intercambian por el botón central. Mueva una función a la izquierda (<) para habilitarla, o a la derecha (>) para desactivarla.

Utilice "A" y "V" para ajustar el orden de las funciones seleccionadas. Cuando intercambian las funciones con el botón central, la función actual seleccionada se mostrará brevemente en la parte inferior central de la pantalla.

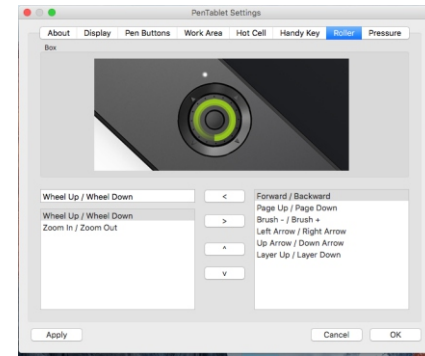
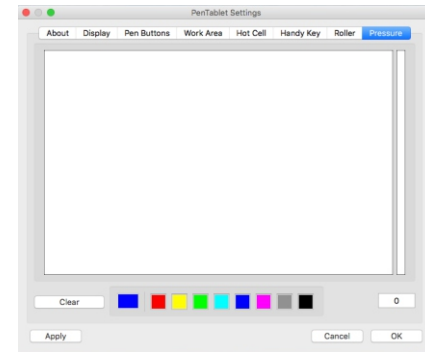


Imagen 5-11: Roller

#### 7. Presión

Utilice esta barra para probar la presión del lápiz de su tableta.



## {VI.Desinstalación del Driver}

#### a.Windows

1. Abra [Start menu] → [All Programs/Apps] → [XP-Pen]. Clic "Uninstall Driver," luego siga las instrucciones que aparecen en pantalla.
2. En Start menú, abra [Control Panel] → [Add/Remove Programs]. Busque "Tablet Driver V8.0" y haga clic en "Uninstall." Siga las instrucciones en la pantalla.

#### b.Mac

Abre [Finder] → [Application] → [Touch Tablet], luego clic "Uninstall Pen Tablet Driver." Siga las instrucciones en la pantalla.

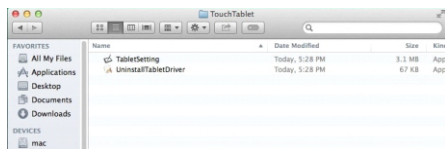


Imagen 6-1: Uninstall

**NOTA:**  
**Al intentar reinstalar el driver de Star 04, asegúrese de reiniciar el equipo una vez que se haya completado la desinstalación.**

## {VII.FAQ}

- a. **¿Dónde puedo descargar el último driver de Star 04?**  
 i. Los últimos lanzamientos de drivers se pueden descargar en el sitio web de XP-Pen ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)).
- b. **¿Cómo sé que el driver Star 04 se ha instalado correctamente?**  
 i. Después de instalar el driver, el icono del driver de Star 04 debe estar visible en la bandeja del sistema. El lápiz de la tableta controlará el cursor y la sensibilidad a la presión funcionará en la barra "Pressure" del driver UI.  
 ii. Las luces indicadoras del Star 04 le ayudarán a determinar si un problema está relacionado o no con el hardware. Si funciona correctamente, la luz indicadora del estado de la tableta se ilumina cuando el lápiz óptico se encuentra en el rango de detección o toca el área de trabajo de la tableta. Si la luz no se enciende bajo estas condiciones, entonces posiblemente se trata de un problema de hardware.
- c. **¿Cómo puedo determinar si un problema es relacionado con software o hardware?**  
 i. Conecte e instale Star 04 en un equipo diferente. Si la tableta funciona correctamente en el nuevo equipo, entonces se trata de problema de software: Desinstale todos los drivers de tableta (incluido el de Star 04) reinicia su ordenador, luego reinstala Star 04.  
 ii. Las luces indicadoras del Star 04 le ayudarán a determinar si un problema está relacionado o no con el hardware. Si funciona correctamente, la luz indicadora del estado de la tableta se ilumina cuando el lápiz óptico se encuentra en el rango de detección o toca el área de trabajo de la tableta. Si la luz no se enciende bajo estas condiciones, entonces posiblemente se trata de un problema de hardware.

Cualquiera pregunta, por favor contactanos:  
 Skype: live:sonia\_4268  
 Web: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)  
 Email: [servicees@xp-pen.com](mailto:servicees@xp-pen.com)

## Manuale d'uso della tavoletta grafica Star 04

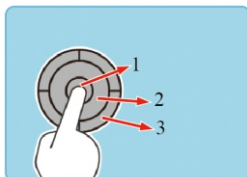
Grazie per aver scelto il XPpen tablet. Attualmente la nostra Quick Guida del prodotto supporta in Inglese, Russo, Giapponese, Tedesco, Coreano, Cinese, Spagnolo, Francese e Italiano. Ci scusiamo se la Vostra lingua desiderata non è supportata.

## Indice

<b>I. Profilo delle nuove funzioni.....</b>	<b>136</b>
1. Disco della combinazione dei tasti.....	136
2. Eraser - flessibile funzione di gomma del pulsante.....	136
<b>II. Visione d'insieme del prodotto.....</b>	<b>137</b>
1. Visione d'insieme del prodotto.....	137
2. Area di operazione.....	137
<b>III. Descrizione degli accessori.....</b>	<b>137</b>
1. Penna sensibile alla pressione.....	137
2. Sostituzione delle punte della penna.....	138
3. Doppio clic con la punta della penna.....	138
4. Funzione di scorrimento della pagina della penna.....	138
5. Collocamento della penna sensibile alla pressione.....	138
<b>IV. Impostazioni del programma del driver della tavoletta grafica.....</b>	<b>139</b>
Installazione del programma del driver.....	139
Guida delle impostazioni.....	139
1. Pannello di controllo della tavoletta grafica.....	139
2. Impostazioni di base della tavoletta grafica.....	139
3. Impostazioni dello schermo.....	141
4. Impostazioni dei pulsanti della penna.....	142
5. Regolare l'area di lavoro.....	143
6. Impostare i tasti di scelta rapida fisici.....	144
7. Impostare la ruota.....	144
8. Prova e impostazioni di sensazione della pressione.....	145
9. Visualizza l'icona piccola nella barra di task.....	146
10. Disinstallazione del driver.....	146
<b>V. Domande frequenti.....</b>	<b>146</b>

## {I.Profilo delle nuove funzioni}

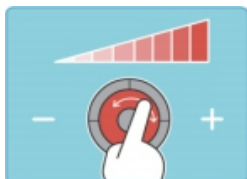
### 1.Disco della combinazione dei tasti



Disco della combinazione dei tasti include cerchio centrale del tasto di cambiamento, l'anello girevole e l'anello esterno dei tasti di scelta rapida.



Cerchio centrale del tasto di cambiamento: utilizzato con l'anello girevole, può passare le funzioni dell'anello fra grandezza del pennello, zoom, cambiamento di strato e altre funzioni.

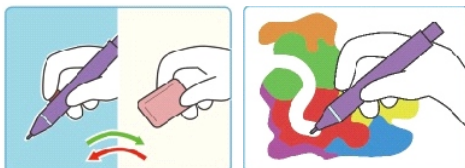


Anello girevole: girare in senso orario o antiorario per regolare leggermente lo stato della funzione attuale.



Anello esterno dei tasti di scelta rapida, può aiutarti a passare rapidamente allo stato di Contagocce, Mano e altri strumenti.

### 2.Eraser - flessibile funzione gomma del pulsante



1. Adesso quando usi la gomma, non è più necessario prendere inversamente la penna sensibile alla pressione, anche senza bisogno di alcun tasto di scelta rapida, semplicemente premere una volta il pulsante di penna sensibile alla pressione e poi rilasciarlo per passare alla funzione di gomma.
2. E poi è possibile eliminare facilmente la parte inutile con la punta della penna, facile e veloce.
3. Dopo aver eliminato, premere di nuovo il pulsante della penna sensibile alla pressione per ritornare allo stato precedente della penna.

#### Nota:

(1) La funzione di gomma supporta la sensazione della pressione, ma è possibile variare a causa dei diversi supporti di software.

## {II.Visione d'insieme del prodotto}

### 1.Visione d'insieme del prodotto

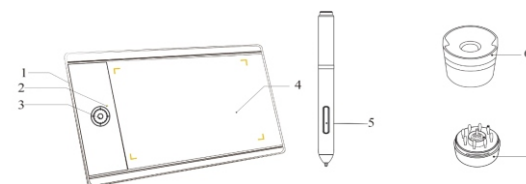


Figura 2-1 XP-Pen Star 04

- (1) porta USB
- (2) Indicatore dello stato
- (3) Disco della combinazione dei tasti
- (4) Area di lavoro della tavoletta grafica
- (5) Penna sensibile alla pressione
- (6) Portapenna
- (7) Sostituzione delle punte della penna

#### Nota:

- (1) In condizioni normali di lavoro, quando la penna sensibile alla pressione è sospesa sopra l'area di lavoro e nell'ambito della sua sensazione, la luce bianca lampeggia;
- (2) quando la penna sensibile alla pressione tocca l'area di lavoro, la luce bianca è illuminata per sempre.

### 2. Area di operazione

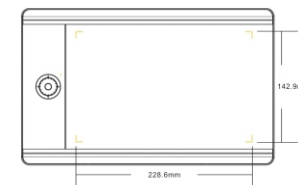


Figura 2-2 Area di operazione

## {III.Descrizione degli accessori}

### 1. Penna sensibile alla pressione



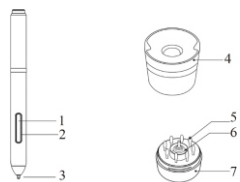


Figura3-1 Penna sensibile alla pressione

- (1) Secondo pulsante della penna
- (2) Primo pulsante della penna
- (3) Punta della penna
- (4) Parte superiore del portapenna
- (5) Cartucce di ricambio
- (6) Strumento per prendere la penna
- (7) Parte inferiore del portapenna

**Nota:**

- (1) Le funzioni del primo pulsante della penna e del secondo pulsante della penna possono essere impostate dall'utente, per i dettagli si prega di consultare le impostazioni dei pulsanti nella guida delle impostazioni.
- (2) Si prega di non tirare fuori il coperchio della penna in alcun modo.
- (3) La penna sensibile alla pressione è una penna sensibile alla pressione passiva, senza bisogno di batteria o ricarica.

**2. Sostituzione delle punte della penna**

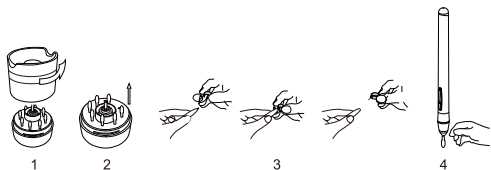


Figura3-2 Sostituire la punta della penna

- (1) Girare il coperchio superiore a 75° in senso antiorario, tirare fuori;
- (2) Togliere la cartuccia;
- (3) Prendere fuori la cartuccia attrita dalla punta della penna con lo strumento;
- (4) Cambiare la cartuccia.

**3. Fare doppio clic con la punta della penna**

Doppio clic sull'area di lavoro della tavoletta grafica con la punta della penna sensibile alla pressione è uguale alla funzione di doppio clic del pulsante sinistro del mouse, dopo aver toccato la punta della penna una volta, toccare di nuovo nel più breve periodo di tempo.

**4. Funzione di scorrimento della pagina della penna**

La penna sensibile alla pressione ha la stesse funzioni di scorrimento della pagina col mouse generale, si prega di tenere premuto il pulsante della penna sensibile alla pressione (deve essere impostato come singolo clic del pulsante centrale del mouse) per scorrere la pagina con la penna sensibile alla pressione nell'area di lavoro della tavoletta grafica.

**5. Collocamento della penna sensibile alla pressione**

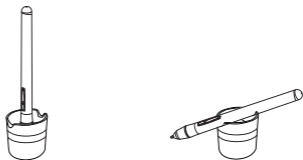


Figura 3-3 Metodo giusto per collocare la penna

**{IV. Impostazioni del programma del driver della tavoletta grafica}**

**Installazione del programma del driver**



Installazione del programma

Quando visualizza l'icona piccola della tavoletta grafica "XP" nella barra di task del computer, significa che il programma è installato con successo, la tavoletta grafica può essere utilizzata normalmente.

- (1) Consigliamo di collegare la tavoletta grafica prima di installare il driver.
- (2) Si prega di disattivare software antivirus, firewall o altri software di sicurezza prima di installare il driver.
- (3) Si prega di disinstallare altri programmi relativi della tavoletta grafica, riavviare il computer e poi installare, per evitare i conflitti.

**Nota:**

- (1) Se l'icona piccola non viene visualizzata dopo aver installato il driver, si prega di collegare la porta USB della tavoletta grafica al computer, riavviare il computer, per permettere il programma di driver di completare l'installazione iniziale.

**Guida delle impostazioni**

Sistemi Windows e Sistemi Mac OS

**Nota:**

- (1) Il pannello di driver con Windows e quello con Mac OS sono quasi uguali, questo manuale esemplifica con le funzioni di base del driver di Windows.

**1. Pannello di controllo della tavoletta grafica**

**(1). Aprire il pannello di controllo della tavoletta grafica**

Primo passo per impostare le funzioni della tavoletta grafica o per giudicare il problema: aprire il pannello di controllo della tavoletta grafica. Ci sono due metodi per aprirlo:

- a. Toccare leggermente la piccola icona della tavoletta grafica (XP) con la penna sensibile alla pressione, di solito l'icona si trova nella barra di task dello schermo.

- b. Aprire manualmente il pannello di controllo della tavoletta grafica:

**Per sistema Windows XP:**

Da "Start" → "Impostazioni" → "Pannello di controllo" → "Impostazioni della tavoletta grafica".

**Per sistema Windows Vista o Windows 7:**

Da "Start" → "Pannello di controllo" → "Impostazioni della tavoletta grafica".

**Per sistemi Windows 8:**

Posizionare il cursore nell'angolo inferiore sinistro dello schermo, cliccare il "pulsante destro" del mouse → "Pannello di controllo" → "Impostazioni della tavoletta grafica".

**Per sistemi Mac OS:**

Da "Finder" → "Applicazioni" → "PenTabletSetting" → "PenTabletSetting".

**2. Opzioni di impostazioni**

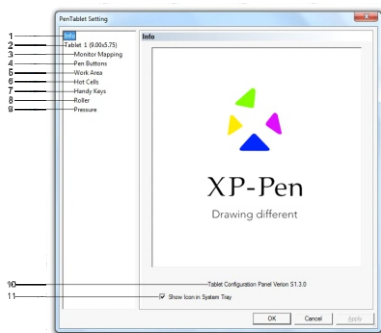


Figura 4-1 Pannello di controllo della tavoletta grafica

Il pannello di controllo della tavoletta grafica visualizza la dimensione attiva, la versione del pannello di controllo della tavoletta grafica e tutte le opzioni di configurazione della tavoletta grafica.

- (1). Descrizione - in altra pagina di configurazione, cliccare qui per tornare a questa pagina
- (2). Tavoletta grafica - visualizza la larghezza e l'altezza dell'area di movimento in pollici e l'impostazione della opzione di "Uso della mano sinistra"
- (3). Corrisponde allo schermo - cliccare qui per impostare come corrisponde la tavoletta grafica con lo schermo
- (4). Pulsanti della penna - cliccare qui per personalizzare le funzioni dei pulsanti della penna sensibile alla pressione
- (5). Area di lavoro - cliccare qui per regolare la dimensione e la posizione dell'area di lavoro nell'area di movimento
- (6). Area di movimento - cliccare qui per impostare le funzioni dei tasti di scelta rapida
- (7). Tasti di scelta rapida fisici - cliccare qui per impostare le funzioni dei tasti di scelta rapida fisici
- (8). Ruota - cliccare qui per impostare le funzioni della ruota
- (9). Pressione - cliccare qui per impostare e provare la funzione di sensazione della pressione
- (10). Versione S1.4.0 del pannello di controllo della tavoletta grafica - visualizza le informazioni della versione di driver
- (11). Visualizza l'icona piccola nella barra di task - lo selezionare, l'icona piccola () sarà visualizzata nella barra di task del sistema.

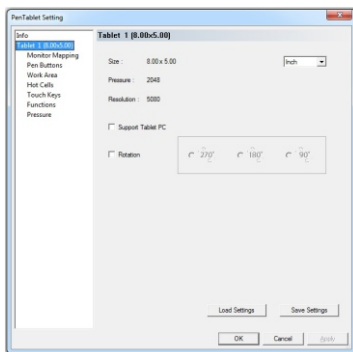


Figura 4-2 Impostazioni di base della tavoletta grafica

**a. Informazioni di base della tavoletta grafica**

Visualizza le informazioni di base della tavoletta grafica, includono la dimensione dell'area di movimento, i livelli di sensazione della pressione e la risoluzione.

**b. Supporta la funzione di Tablet PC**

Selezionare "Supporta la funzione di Tablet PC", la tavoletta grafica può supportare la funzione di scrittura TabletPC incorporata nei sistemi Windows Vista/7/8 e in altri sistemi.

**c. Rotazione**

Selezionare "Rotare a 180 gradi" e cambiare l'orientamento fisico della tavoletta grafica, adatta per le tue abitudini.

**Nota:**

- (1) Le scritture Tablet PC includono i software incorporati di Windows, Journal, Note, pannello di controllo dell'input del Tablet PC, Microsoft Office (include Word/excel/PPT/Outlook, ecc.) e altri software che supportano la scrittura di Tablet PC.
- (2) Se passare alla funzione "Rotazione", l'orientamento d'uso e la posizione di impostazioni delle funzioni della tavoletta grafica saranno definiti automaticamente all'orientamento di "rotazione".

**3. Impostazioni dello schermo**

Con l'opzione di impostazioni dello schermo, è possibile fare la tavoletta grafica corrispondente a due schermi nello stesso tempo o a uno schermo.

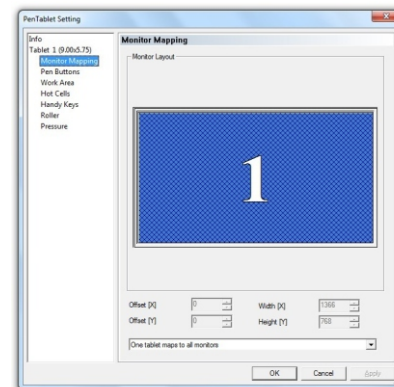


Figura 4-3 Stato di visualizzazione nel caso di unico schermo

La seguente figura mostra lo stato quando il computer ha due schermi, impostare la tavoletta grafica per farla corrispondere a due schermi, in questa situazione quando muovi la penna sensibile alla pressione da un lato a un altro lato in direzione orizzontale nell'area di lavoro della tavoletta grafica, il cursore sullo schermo si muove da uno schermo all'altro schermo. E' possibile muovere il cursore a qualsiasi posizione su due schermi.

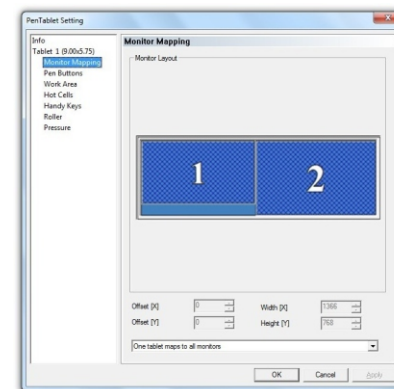


Figura 4-4 La tavoletta grafica corrisponde a due schermi nello stesso tempo

La seguente figura mostra lo stato quando l'area di lavoro della tavoletta grafica corrisponde allo schermo 1, in questa situazione se muovi la penna sensibile alla pressione attraverso l'intera tavoletta grafica, il cursore si muove attraverso lo schermo 1, non si muove alla schermo 2.

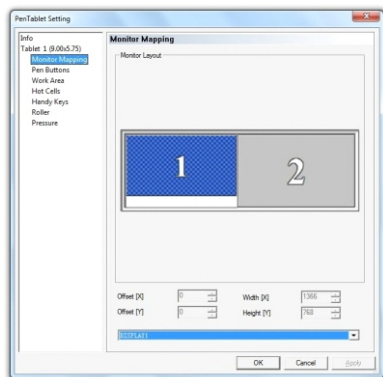


Figura 4-5

**Nota:**  
 (1) Con le impostazioni dello schermo è possibile personalizzare la posizione dello schermo, possono essere utilizzate per impostare la tavoletta grafica e farla corrispondente a una specifica parte dello schermo.

#### 4. Impostazioni dei pulsanti della penna

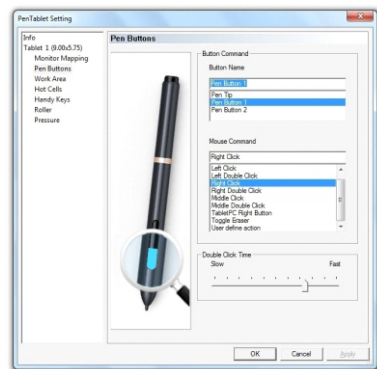


Figura 4-6 Impostazioni dei pulsanti della penna

##### a. Nome del pulsante

Selezionare il nome del pulsante da impostare

##### b. La funzione corrispondente del mouse

Selezionare la funzione che è corrispondente al mouse, è possibile impostare la funzione del selezionato pulsante della penna. Dopo aver impostato, premere il pulsante della penna per eseguire l'istruzione definita del mouse.

##### c. Velocità di doppio clic del pulsante della penna

Quando regolare il cursore sulla scala vicino a "lento", permette un tempo più lungo fra due clic con la punta della penna.

#### Nota:

- (1) La punta della penna è corrispondente alla funzione del mouse, la funzione predefinita è il singolo clic col pulsante sinistro del mouse.
- (2) La modifica di questa impostazione cambierà anche la velocità di doppio clic del mouse della tavoletta grafica e quella del pulsante della penna.

#### d. Uso delle funzioni gomma della penna

Quando impostare il pulsante della penna alla funzione cambiamento di gomma, è possibile utilizzare quello pulsante per passare alla modalità penna/gomma. Quando la penna è nell'area attiva, premere una volta il pulsante di gomma, può passare lo stato di penna della tavoletta grafica alla modalità di gomma, premere di nuovo per passare la modalità di gomma alla modalità di penna. Nel corso di cambiamento, le icone piccole nella parte inferiore dello schermo e nella barra di task del sistema passeranno alla modalità di penna (🖋️) e modalità di gomma (🧼).

#### Nota:

- (1) Quando passare alla modalità di penna dalla modalità di gomma, questa modalità di penna non significa che passare al pennello, ma significa che passare allo stato prima di passare a gomma.

### 5. Regolare l'area di lavoro

#### a. L'area di lavoro

Questa parte del pannello di controllo mostra l'area di lavoro e i tasti di scelta rapida intorno all'area di lavoro. Dopo aver selezionato l'area di lavoro, trascinare gli otto contatti intorno a "Area di lavoro" per regolare la dimensione dell'area di lavoro. Se vuoi regolare la posizione, puoi trascinare la parte blu nell'area di lavoro alla posizione desiderata.

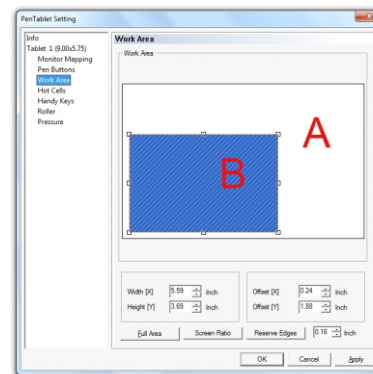


Figura 4-7 Regolazione dell'area di lavoro

#### b. Dimensione dell'area di lavoro

Quando regolare l'area di lavoro, il pannello di controllo di questa parte mostra immediatamente i valori della dimensione regolata dell'area di lavoro. E' possibile inserire i valori della dimensione per impostare la dimensione, il risultato viene visualizzato immediatamente in forma di grafica.

#### c. Spostamento dell'area di lavoro

Questa parte del pannello di controllo del driver rappresenta l'area di movimento nell'angolo superiore sinistro meno l'area riservata per i tasti di scelta rapida, che è l'area di lavoro nell'angolo superiore sinistro. Lo spostamento "X" significa la distanza orizzontale, lo spostamento "Y" significa la distanza verticale. E' possibile inserire i valori della dimensione, il risultato viene visualizzato immediatamente in forma di grafica.

#### d. A massima grandezza

Cliccare il tasto "A massima grandezza", può regolare l'area di lavoro al massimo ambito.

#### e. Secondo le proporzioni dello schermo

Cliccare il tasto "Secondo le proporzioni dello schermo", l'area di lavoro della tavoletta grafica può essere regolata automaticamente secondo le proporzioni dello schermo del computer. Questa opzione può evitare la distorsione del disegno.

#### f. Larghezza del bordo

Cliccare il tasto "Larghezza del bordo", l'area di lavoro della tavoletta grafica lascia il bordo su quattro lati secondo i valori di dimensione inseriti sul lato destro.

## 6. Impostare i tasti di scelta rapida fisici

Quando premere i tasti di scelta rapida fisici sul lato dell'area di lavoro della tavoletta grafica, eseguirà la funzione definita a quello tasto di scelta rapida. Le impostazioni dei tasti di scelta rapida fisici sono simili a quelle dei tasti di scelta rapida virtuali, consultare al contenuto precedente per impostare.

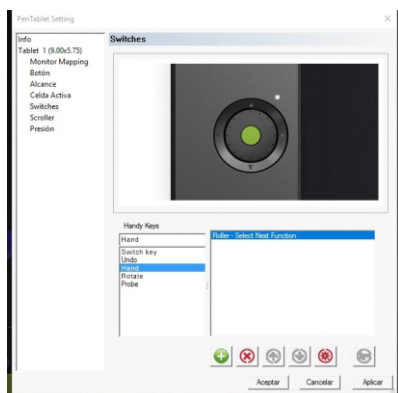


Figura 4-8 Definire le funzioni dei tasti di scelta rapida fisici

### Nota:

(1) Questo prodotto ha la funzione di ruota, il tasto di cerchio centrale predefinito ha la funzione di tasto di cambiamento, è utilizzato insieme con la funzione di ruota.

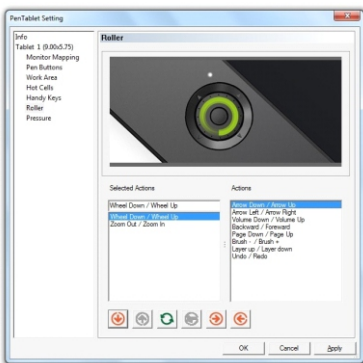
## 7. Impostare la ruota

La "Ruota" può avere molte combinazioni di funzioni secondo le esigenze, per esempio, il controllo di scorrimento, lo zoom della tela, la regolazione della grandezza di pennello. Questa funzione richiede l'uso del tasto di cambiamento.

### a. Metodo di impostazione della ruota

Quando premere la freccia gialla verso sinistra (←) nell'area di impostazioni della ruota, mettere le funzioni desiderate nell'area di "Funzioni selezionate" sul lato sinistro, premere la freccia gialla verso destra (→) per muovere le funzioni che non vuoi all'area di "Funzioni della ruota".

Dopo aver impostato le combinazioni delle funzioni desiderate, premere il tasto di cambiamento del cerchio centrale per passare alla funzione di ruota desiderata, girare la ruota per eseguire le azioni.



- ↶ Va giù
- ↷ Va su
- ↻ Inverti
- ↺ Ripristina
- ↻ Rimuovi
- ➕ Aggiungi

Figura 4-9 Specificare i tasti di scelta rapida del controllo della ruota

## b. Descrizione delle funzioni dei tasti nell'interfaccia

- (1) Va su (↷) e va giù (↶)
- Ordinare i gruppi di funzioni selezionati della ruota tramite Va su e Va giù.
- (2) Inverti (↻)
- Può scambiare l'orientamento delle funzioni selezionate della ruota. Per esempio, se invertire le funzioni di "Zoom in/Zoom out", le funzioni diventeranno "Zoom out/Zoom in", l'orientamento delle funzioni di ruota cambierà.
- (3) Ripristina (↺)
- (4) Rimuovi (↻) e Aggiungi (➕)
- "Rimuovi" può muovere le funzioni selezionate alle funzioni alternative di ruota, al contrario, "Aggiungi" può aggiungere le funzioni alternative di ruota alle funzioni selezionate.

## c. Selezione e visualizzazione delle funzioni di ruota

Quando ci sono più di un movimento nell'area di funzioni selezionate, perché ogni volta di scorrimento della ruota può eseguire solo un movimento, quando premere il tasto di scelta rapida "Tasto di cambiamento", ci sarà un testo che mostra l'attuale funzione della ruota nella parte inferiore dello schermo del computer.

### Nota:

(1) Il tasto di cambiamento è un tasto di scelta rapida definita alla funzione di controllo della ruota, di solito la tavoletta con ruota ha un tasto di cambiamento predefinito.

## 8. Prova e impostazioni di sensazione della pressione

Quando premere la penna sensibile alla pressione nell'area di lavoro della tavoletta grafica, la tavoletta grafica può sentire la pressione dalla punta e trasmettere i valori di pressione all'applicazione del computer. Il valore minimo della pressione è zero, il valore massimo varia dipende al modello della tavoletta grafica. Questa parte introduce il programma di movimento per verificare la funzione di sensazione della pressione. E' adatto per quando forse l'applicazione è senza la funzione di sensazione della pressione o non conosca bene le funzioni relative della pressione.

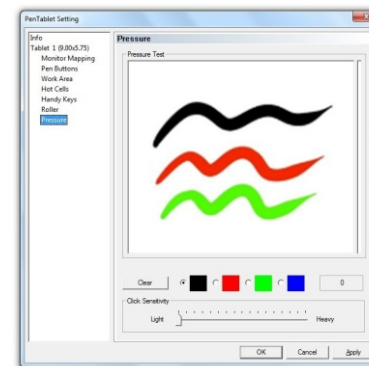


Figura 4-10 Pannello di controllo della pressione

### a. Area di prova della pressione

Quando scorri la penna sensibile alla pressione sulla tavoletta grafica, le linee nell'area di prova della pressione diventano grandi o sottili secondo la grandezza di forza. Il manometro a destra rappresenta il valore di pressione. La pressione è più grande, la piccola icona del manometro va più in alto. Premere la punta della penna nell'area di movimento della tavoletta grafica, se la forza non è visualizzata corrispondentemente nel valore della pressione o nel manometro, significa che la tavoletta non ha la funzione di sensazione della pressione.

### b. Tasto Elimina

Premere il tasto "Elimina" per eliminare l'immagine sulla tavoletta di lavoro

### c. L'area di prova dei colori

E' possibile selezionare qualsiasi colore per provare.

### d. Valore della pressione

Il valore della pressione è il valore che viene trasmesso dal driver all'applicazione in tempo reale. Il valore più grande significa che la pressione della punta rilevata dalla tavoletta grafica è più alta.

### e. Sensibilità

Regolare l'asta di regolazione verso "Leggero", significa che ci sarà la reazione con un leggero tocco sull'icona piccola, è possibile impostare la grandezza della forza e la sensibilità secondo le preferenze personali.

## 9. Visualizza l'icona piccola nella barra di task

Se selezionare "Visualizza l'icona piccola nella barra di task" nel pannello di controllo della tavoletta grafica, significa che l'icona piccola della tavoletta grafica (☷) sarà visualizzata nella barra di task. In questa situazione puoi avere una conferma visiva dell'esistenza del dispositivo di tavoletta grafica, è anche facile per aprire il pannello di controllo della tavoletta grafica.

Se non selezionare "Visualizza l'icona piccola nella barra di task", l'icona piccola della tavoletta grafica (☷) non sarà visualizzata nella barra di task, anche se il driver è installato, la tavoletta è collegata al computer e funziona normalmente.

## 10. Disinstallazione del driver

### a. Sistemi Windows

Ci sono i seguenti metodi di disinstallazione:

- (1) Aprire "Apri" → "Applicazioni" → "Tablet" → "Disinstalla il driver", seguire le istruzioni di disinstallazione fino a quando la disinstallazione del programma è finita.
- (2) Aprire il "Pannello di controllo" → "Aggiungi o Rimuovi Programmi" → trovare "XP-Pen" → selezionare "Cambia/Rimuovi", seguire le istruzioni di disinstallazione fino a quando la disinstallazione del programma è finita.

### b. Sistemi Mac OS

Aprire "Finder" → "Applicazioni" → "Pen Tablet Setting" → "Uninstall Pen Tablet Driver", seguire le istruzioni di disinstallazione fino a quando la disinstallazione del programma è finita.

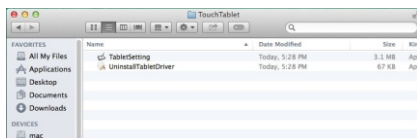


Figura 4-11 Disinstallazione del programma

### Nota:

- (1) Dopo aver disinstallato il programma del driver, se vuoi installare di nuovo, ti preghiamo di riavviare il computer per assicurare che il driver è disinstallato completamente.

## {V.Domande frequenti}

### 1. Come aggiornare l'ultima versione del driver?

i: E' possibile scaricare il nuovo driver sul sito Web di XP-Pen. ([www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com))

### 2. Come sapere che il driver è installato?

i: Dopo aver installato correttamente il driver, inserire la tavoletta grafica, ci sarà una piccola icona del driver (☷) nella barra di task del computer, puoi controllare il cursore normalmente con la penna sensibile alla pressione quando la usi sulla tavoletta grafica, ci sarà la sensazione di pressione nella prova di pressione del pannello di controllo del driver.

### 3. La tavoletta grafica non funziona normalmente, come giudicare che il problema è del hardware o del software?

i: Quando la tavoletta grafica non funziona normalmente, è possibile provare con i seguenti metodi:

- 1) Collegare la tavoletta grafica all'altro computer per provare, se funziona normalmente su altro computer, significa che il problema è causato da driver, sistema di operazione e applicazioni.
- 2) Giudicare il problema della tavoletta grafica tramite l'indicatore della tavoletta grafica:
  - ① Quando la tavoletta grafica è collegata alla porta USB del computer, l'indicatore della tavoletta grafica lampeggia.
  - ② Quando la penna sensibile alla pressione è nell'area di lavoro della tavoletta grafica, premere la punta della penna o il pulsante laterale d'interruttore, l'indicatore della tavoletta grafica sarà sempre illuminato.

Se questi due punti sono tutti normali, di solito significa che non c'è problema per il hardware della tavoletta grafica.

### 4. Come realizzare il disegno con la tavoletta grafica?

i: La tavoletta grafica è un dispositivo di input del computer, è un hardware, non è un software di disegno. Se vuoi creare una opera di disegno, è necessario utilizzare un software di disegno corrispondente per realizzare la creazione di disegno, ti consigliamo di acquistare il software di disegno corrispondente o scaricarlo dall'Internet.

Per qualsiasi domanda, si prega di contattare:

Skype: XP-Pen  
 Sito web: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)  
 E-mail: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)