



# User Manual

Artist Serie Tavoleta Grafica

# Indice

## 1 Panoramica

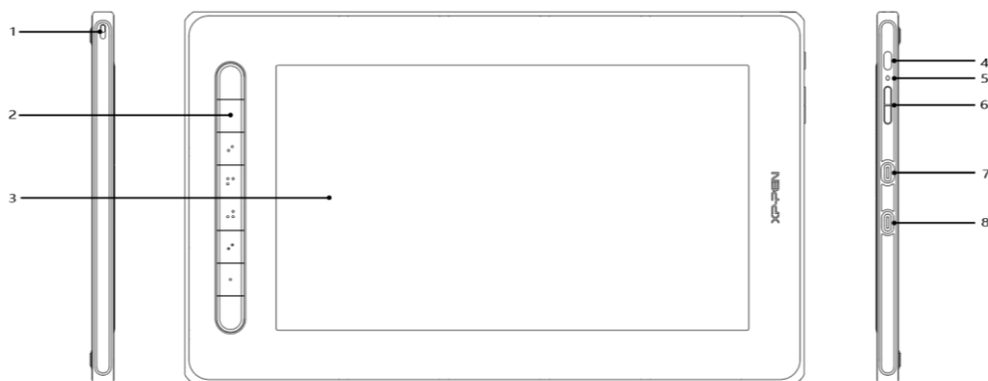
- 1.1 Panoramica del prodotto
- 1.2 Accessori
- 1.3 Connessione
- 1.4 Sistema di supporto

## 2 Introduzione alla tavoletta grafica

- 2.1 Download
- 2.2 Installazione
- 2.3 Introduzione al driver
- 2.4 Area di lavoro
  - 2.4.1 Schermo
  - 2.4.2 Tavoletta grafica/Pen display
- 2.5 Applicazione
- 2.6 Impostazioni della penna
- 2.7 Tasti di scelta rapida
- 2.8 Roller/Touch
  - 2.8.1 Roller
  - 2.8.2 Touch
- 2.9 Impostazioni

# 1 Panoramica

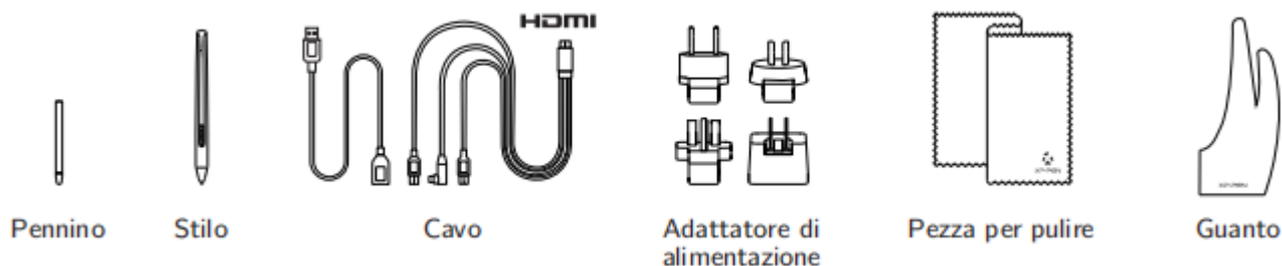
## 1.1 Panoramica del prodotto



1. Foro per il laccetto
2. Tasti di scelta rapida
3. Display/area di lavoro
4. Tasto di accensione
5. Spia luminosa
  - a. Fare clic sul tasto di accensione per accenderlo e la luce blu è costante, e fare clic sul tasto di accensione di nuovo per spegnerlo
  - b. Stato di standby, arancione fisso
  - c. Modalità Pen Display, premere a lungo il tasto di accensione per 3 secondi, la luce blu e la luce arancione lampeggiano alternativamente, fare clic nuovamente sul tasto di accensione per tornare alla modalità normale
6. Pulsante luminosità su/giù
7. Porta USB-C completa
8. Porta USB-C 3 in 1

\* L'immagine è solo per riferimento, la posizione e il numero dei tasti possono variare a seconda dei diversi modelli o delle dimensioni.

## 1.2 Accessori



\* I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

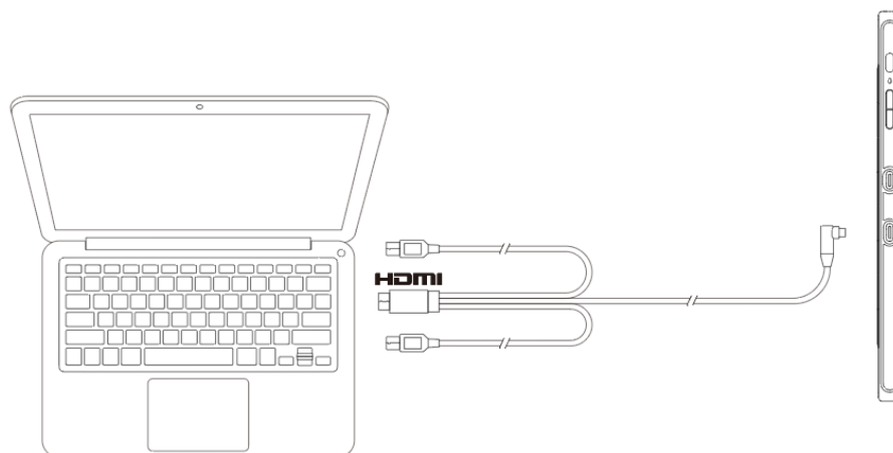
\* L'adattatore di alimentazione di alcuni modelli non è incluso nella confezione.

\* Tutte le immagini mostrate sono solo di riferimento e potrebbero differire dal prodotto reale.

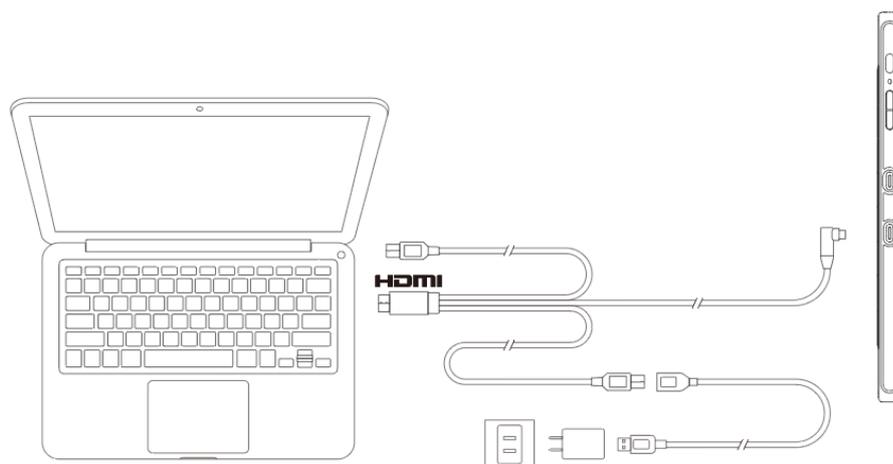
## 1.3 Connessione

1. Collegamento del cavo 3 in 1

A



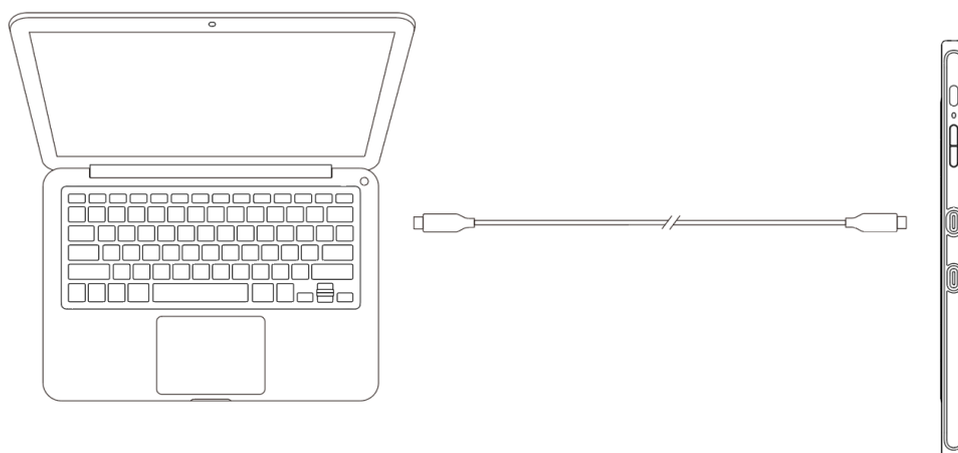
B



Generalmente, è possibile accendere il dispositivo quando il cavo nero USB-A è collegato al computer. Una schermata lampeggiante del dispositivo può indicare una bassa alimentazione, in tal caso si suggerisce di collegare il cavo rosso USB-A a un'altra porta USB del computer o all'adattatore di alimentazione.

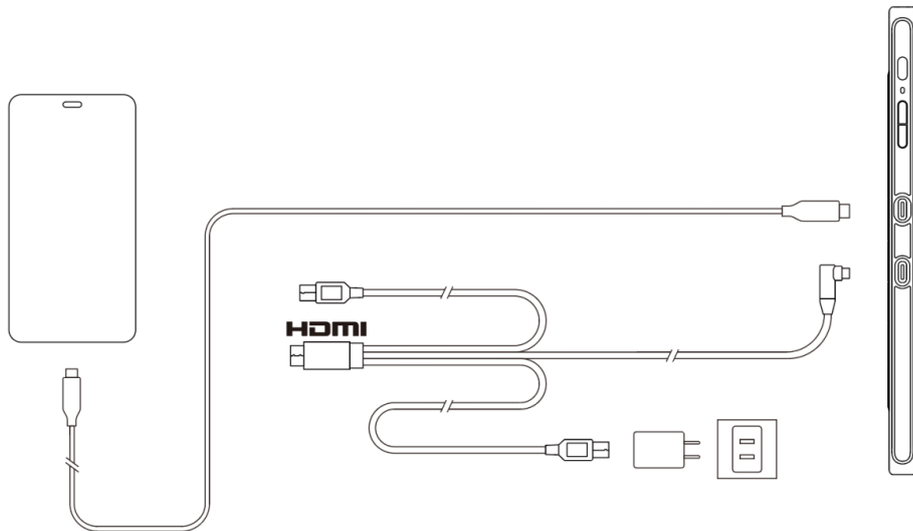
**\* L'adattatore di alimentazione di alcuni modelli non è incluso nella confezione ed è venduto separatamente.**

## 2. Connessione USB-C



\* Il cavo USB-C di alcuni modelli non è incluso nella confezione ed è venduto separatamente.

3. Connessione smartphone: Visita il sito web XPPen per informazioni sui modelli compatibili



\* L'adattatore di alimentazione e il cavo USB-C di alcuni modelli non sono inclusi nella confezione e sono venduti separatamente.

## IV. Installazione del driver

1. Assicurati che la tavoletta / il display sia stato collegato al computer.
2. Visita il sito web XPPen ([www.xp-pen.it](http://www.xp-pen.it)), scegli la sezione Supporto e clicca su Download. Scegli il modello del prodotto e scarica l'ultimo driver in base al tuo sistema operativo.
3. Segui le istruzioni per finire l'installazione del driver.

### 1.4 Sistema di supporto

Windows 7/8/10

Mac OS X 10.10 o successivo

Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 o successivo

Linux

## 2 Introduzione alla tavoletta grafica

### 2.1 Download

Scaricare il driver corrispondente in base al proprio modello di prodotto dal sito ufficiale di XPPen (<https://www.xp-pen.it>).

### 2.2 Installazione

Una volta completato il download, decomprimere la cartella ed eseguire il file ".exe" (Windows) o il file ".dmg" (Mac), quindi seguire la procedura fino al completamento dell'installazione.

#### Note:

1. Prima dell'installazione, si prega di chiudere temporaneamente il software antivirus e il firewall, e tutti i software aperti.
2. Se sul computer sono stati installati driver diversi, disinstallarli prima di iniziare la procedura.
3. Si raccomanda di riavviare il computer al termine dell'installazione.
4. Per prestazioni ottimali del dispositivo, si consiglia vivamente di controllare e aggiornare regolarmente il driver dal sito XPPen.

### 2.3 Introduzione al driver

Dopo l'installazione del driver, collegare il dispositivo al computer, quindi aprire il driver per iniziare a personalizzare il dispositivo.

#### Note:

Questo documento descrive tutte le funzioni del driver, ma le reali funzioni durante l'utilizzo variano a seconda dei diversi dispositivi collegati. Per le funzioni specifiche, si prega di fare riferimento al dispositivo effettivamente utilizzato.

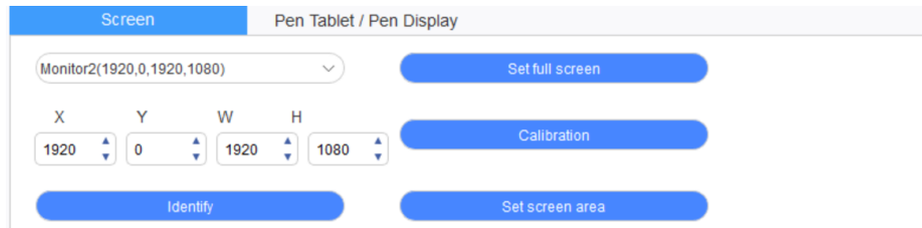
#### Memorizzazione della configurazione:

Se la configurazione modificata deve rimanere valida per utilizzi successivi dopo essere usciti dal driver, fare clic sul pulsante "OK" sul lato sinistro dell'interfaccia del driver per salvare le impostazioni dopo la modifica della configurazione. In caso contrario, la configurazione

modificata sarà valida solo se in uso.

## 2.4 Area di lavoro

### 2.4.1 Schermo



Se si utilizzano più monitor in modalità Duplica (ovvero, tutti i monitor visualizzano la stessa immagine), l'area di lavoro del dispositivo sarà mappata su tutti i monitor. Quando la penna si sposta sull'area di lavoro, il cursore si muove su tutti i monitor contemporaneamente.

Se si utilizzano più monitor in modalità estesa, è necessario selezionare l'area di lavoro del dispositivo sull'interfaccia del driver per mappare il monitor corrispondente.

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

- (1) Imposta schermo intero: impostare l'area dello schermo del monitor selezionato al massimo.
- (2) Imposta area dello schermo: usare il mouse per impostare manualmente l'area di visualizzazione dello schermo. Fare clic con il mouse sulla prima posizione (in alto a sinistra) dell'area di visualizzazione dello schermo e poi fare clic sulla seconda posizione (in basso a destra).
- (3) Personalizza: inserire manualmente le coordinate nei campi di immissione indicati con X, Y, W e H per personalizzare le dimensioni dell'area di visualizzazione dello schermo, o usare il mouse per trascinare l'icona dell'interfaccia del driver per regolare l'area di visualizzazione dello schermo.

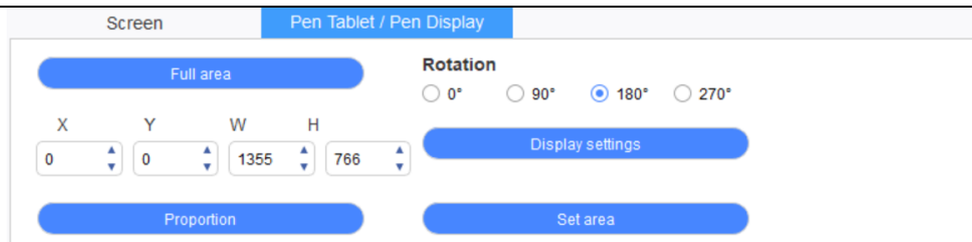
#### Calibrazione:

Calibrare l'offset tra lo stilo e il cursore.

#### Mostra il numero di display:

Identifica tutti i monitor collegati, gli identificatori numerici saranno visualizzati nell'angolo in basso a sinistra di ogni monitor.

### 2.4.2 Tavoletta grafica/Pen display



Imposta una qualunque parte dell'area di lavoro del dispositivo come area di visualizzazione dello schermo. Il driver offre quattro modalità tra cui scegliere:

- (1) Area completa della tavoletta: consente di massimizzare l'area di lavoro del dispositivo.
- (2) Proporzione della tavoletta: consente di scalare l'area di lavoro del dispositivo e lo schermo in proporzioni uguali.
- (3) Imposta area di lavoro: consente di utilizzare una stilo per selezionare le posizioni di "angolo in alto a sinistra" e "angolo in basso a destra".
- (4) Personalizzazione: consente di inserire manualmente le coordinate nei campi di immissione indicati come X, Y, W e H per determinare la dimensione dell'area di lavoro del dispositivo, oppure di utilizzare la stilo per trascinare l'icona del dispositivo sull'interfaccia del driver per impostare la dimensione dell'area di lavoro.

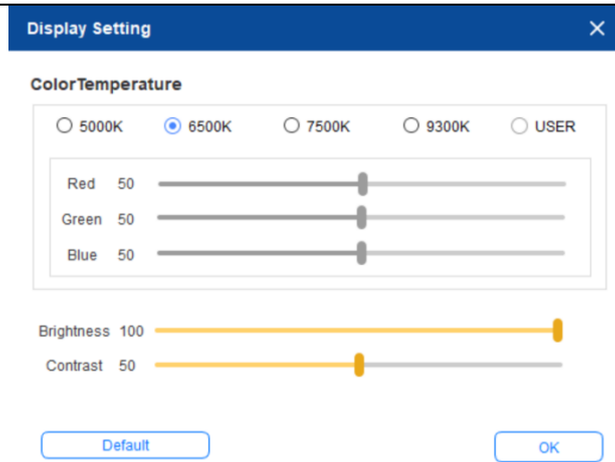
#### Impostazione di rotazione:

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

**Ruotare di 180° significa passare al modo sinistro.**

#### Impostazioni dello schermo:

Impostare i parametri "temperatura colore", "luminosità" e "contrasto" della tavoletta grafica.

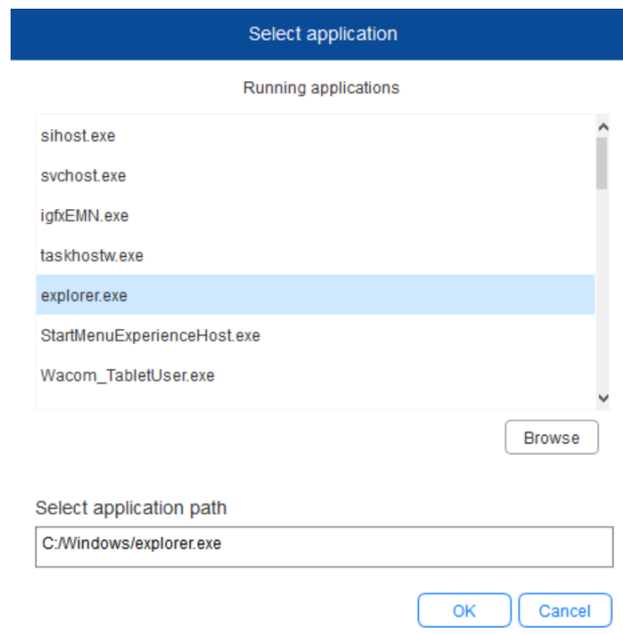


## 2.5 Applicazione

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



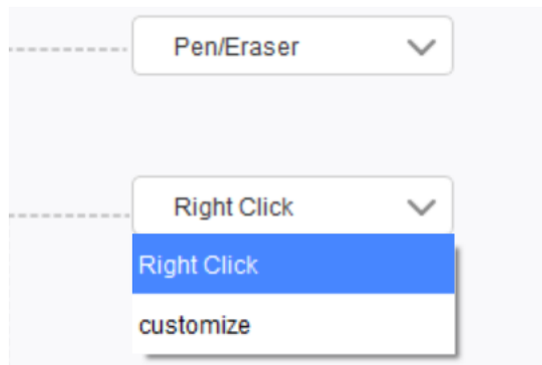
- Fare clic su "+" in alto a destra della barra delle applicazioni per aprire l'interfaccia di selezione delle applicazioni.
- Selezionare l'applicazione da aggiungere dal programma in esecuzione o fare clic sul pulsante di navigazione per aggiungere dal software installato; dopo aver selezionato l'applicazione, il percorso dell'applicazione selezionata verrà visualizzato in basso.



- Facendo clic sul pulsante "OK" nella parte inferiore dell'interfaccia, l'applicazione appena selezionata verrà aggiunta alla barra delle applicazioni.

## 2.6 Impostazioni della penna

Quando la penna si trova nel campo d'azione dell'area di lavoro, sarà automaticamente aggiunta al driver. Possono essere supportate più penne e ogni penna può essere configurata in modo diverso. (Disponibile solo per diversi modelli di penna)



### Tasti penna:

Impostare qui le funzioni dei tasti penna. Per farlo, fare clic sul menu a tendina e utilizzare "Personalizza".

### Note:

Quando la penna si trova nel campo d'azione dell'area di lavoro, fare un solo clic sul tasto per passare alla modalità penna o gomma. Quando si passa ad altre funzioni, la modalità corrente viene visualizzata nella parte inferiore dello schermo.

Selezionando "Utilizzare controllo del mouse" e "Immissione da tastiera" tra le funzioni personalizzate, è possibile personalizzare le funzioni delle combinazioni di tasti.

### Controllo del mouse:

Impostare i tasti di scelta rapida. È possibile configurare i controlli del mouse e i tasti della tastiera qui. Selezionando il pulsante "Shift" e il "Clic sinistro", le azioni di scelta rapida sono abilitate nel software che supporta tale combinazione di tasti.



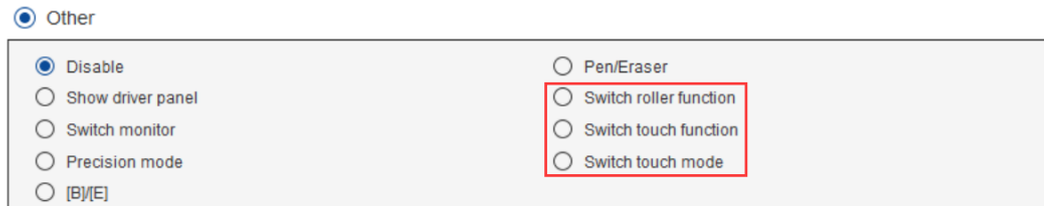
### Inserimento da tastiera:

È possibile configurare le scorciatoie da tastiera qui; ad esempio, impostando Alt + A nel software 3D MAX, potrà essere utilizzato uno strumento di allineamento.



Qui è possibile impostare più serie di scorciatoie da tastiera. Quando si preme il tasto sulla penna, tutte le funzioni impostate come scorciatoia vengono eseguite di nuovo.

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



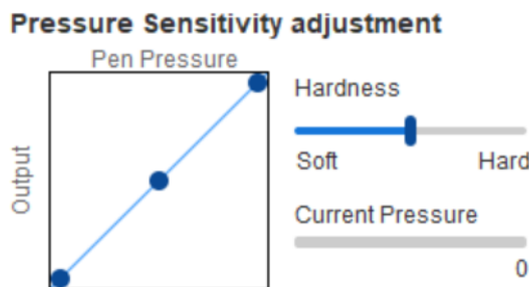
### Modalità di precisione:

La modalità di precisione consiste nel limitare l'area di lavoro del dispositivo ad una piccola area. Questa funzione può consentire di realizzare disegni più dettagliati per alcune aree.

### Regolazione della pressione:

La sensibilità della pressione può essere regolata modificando le curve "uscita" e "pressione penna" o spostando il cursore sulla barra di avanzamento.

La pressione attuale consente di testare l'attuale pressione della penna.

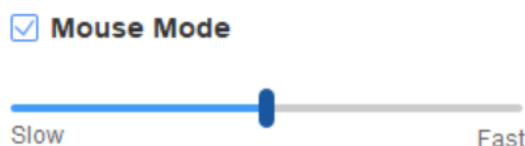


### Modalità mouse:

Il mouse utilizza la modalità assoluta per impostazione predefinita. Selezionare questo parametro per utilizzare la modalità relativa. Dopo averlo selezionato, è possibile regolare la velocità del cursore.

Coordinata assoluta (modalità penna): Mappa l'area di lavoro all'area di visualizzazione dello schermo.

Coordinata relativa (modalità mouse): Il metodo di funzionamento di questa modalità è uguale a quello di un normale mouse.



## Windows Ink:

Alcuni software di disegno supportano le modalità di pressione della penna di Windows Ink; è possibile selezionare o annullare "Windows Ink" per aprire o chiudere questa funzione, che viene aperta di default.

## 2.7 Tasti di scelta rapida

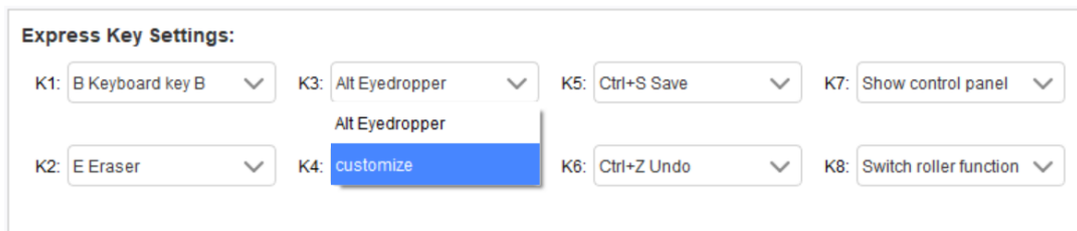
Per utilizzare i tasti di scelta rapida del dispositivo, impostare il metodo di immissione in modalità inglese. Scegliendo un'altra modalità, il tasto potrebbe non funzionare correttamente.

Il tasto di scelta rapida del dispositivo è impostato di default come tasto di comando per Photoshop. È possibile personalizzare i tasti di scelta rapida in base alle proprie esigenze; dispositivi diversi hanno un numero diverso di tasti di scelta rapida.

Se il dispositivo è dotato di cursore roller o di touch pad, si raccomanda di impostare uno dei tasti di scelta rapida sulla funzione Switch Ring (se del caso) per commutare la funzione di controllo roller o touch.

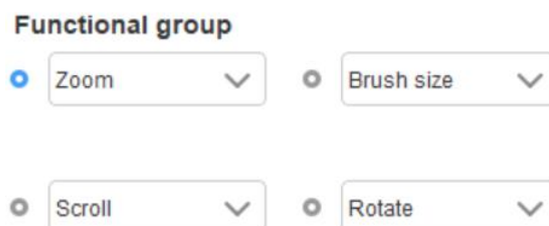
### Personalizzazione tasti di scelta rapida:

Selezionare "personalizza" dal menu a tendina per personalizzare la funzione di ogni tasto di scelta rapida. I passaggi per l'impostazione sono gli stessi dei tasti della penna (vedere 2.6 Impostazioni della penna).



## 2.8 Roller/Touch

### 2.8.1 Roller



Selezionare la funzione che si desidera utilizzare tra i quattro gruppi predefiniti di funzioni. È possibile personalizzare questa funzione o impostarla come non valida.

**Personalizza:**

Nelle impostazioni personalizzate è possibile impostare combinazioni di tasti corrispondenti a KL e KR e attribuirgli nomi personalizzati.

Roller expresskey settings
✕

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

KL

KR

---

Customised name

## 2.8.2 Touch

Modalità Roller: I passi di impostazione sono gli stessi del Roller (vedi 2.8.1 Roller).

Modalità Mouse: Usa il touchpad come un mouse.

**Roller mode**

**Mouse mode**

Rotate

Scroll

Brush size

Zoom

## 2.9 Impostazioni

Disable shortcut keys

Disable message

Disable pressure

Disable tilt

Import config

Export config

Diagnostic tool

**Disabilita tasti di scelta rapida:**

Disattiva le funzioni di tutti i tasti di scelta rapida.

**Disabilita messaggio:**

Quando si utilizza il tasto di scelta rapida, se questa funzione viene selezionata, non viene visualizzato alcun messaggio nella parte inferiore dello schermo.

**Disabilita pressione:**

Non sarà possibile sentire la pressione della stilo durante il suo utilizzo.

**Disabilita inclinazione:**

Disabilita la funzione di inclinazione della stilo.

**Strumento diagnostico:**

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

**Importazione ed esportazione config:**

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

**Note:**

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

**Se hai bisogno di ulteriore assistenza, contattaci:**

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

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