



**XP-PEN®**

# **XP-PEN**

## **Manuale d'uso**

## I. Connessione

Si prega di seguire la guida rapida inclusa con la tavoletta grafica per collegare il dispositivo.

## II. Sistema di supporto

Windows 7 e versioni successive, Mac OS X 10.10 e versioni successive

Alcuni prodotti supportano Android 6.0 e versioni successive, vedere la Tabella 1 per i dettagli

(<https://www.xp-pen.it/topic/onAndroid.html>)

Alcuni prodotti supportano Chrome OS 88 e versioni successive, vedere la Tabella 2 per i dettagli (<https://www.xp-pen.it/topic/onChromeOS.html>)

## III. Download

Scaricare il driver corrispondente dal sito web ufficiale di XP-PEN (<https://www.xp-pen.it>) in base al modello del prodotto acquistato.

## IV. 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, così come tutti i software aperti.
2. Se sul computer sono stati installati driver di altre tavolette grafiche, si prega di disinstalarli prima di iniziare la procedura.
3. Si raccomanda di riavviare il computer al termine dell'installazione.

## V. Introduzione al driver

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

### Note:

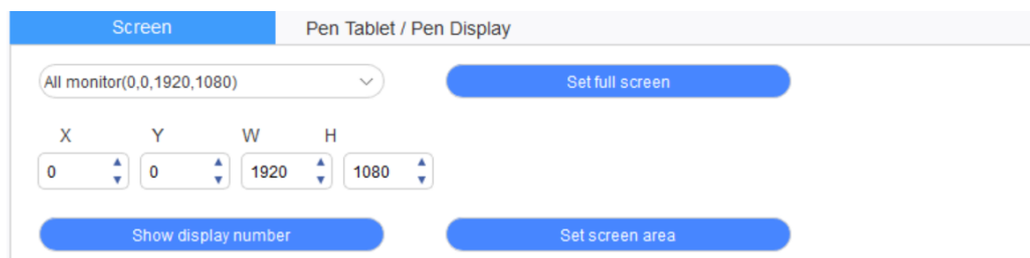
Questo documento descrive tutte le funzioni del driver, ma le reali funzioni durante l'utilizzo variano a seconda dei diversi dispositivi collegati. Si prega di fare riferimento al dispositivo reale per le funzioni specifiche.

### Memorizzazione della configurazione:

Se la configurazione modificata deve rimanere valida per utilizzi successivi dopo essere usciti dal driver, cliccare sul pulsante "OK" sul lato sinistro dell'interfaccia del driver per salvare le impostazioni dopo la modifica della configurazione. Se le impostazioni sono state salvate con successo, viene visualizzato il messaggio "Configurazione salvata con successo"; in caso contrario, la configurazione modificata sarà valida solo se in uso

# 1. Area di lavoro

## 1.1 Schermo



Se si utilizzano più monitor in modalità copia (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 sposta 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.

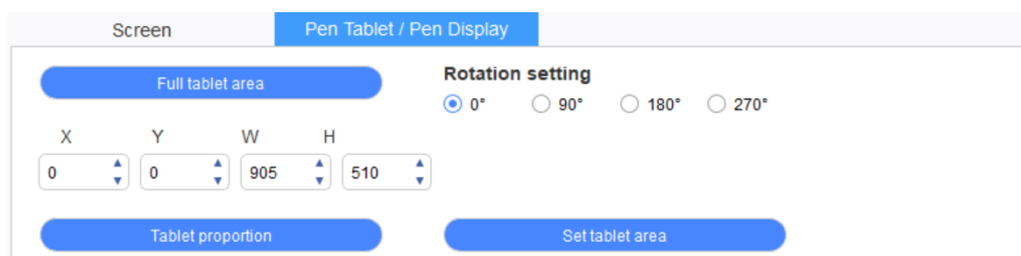
Il driver offre tre modalità per impostare l'area di visualizzazione dello schermo:

- (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) Personalizzazione: 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.

### Mostra il numero di display:

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

## 1.2 Tavoletta/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) Impostazione dell'area della tavoletta: Consente di utilizzare lo stilo per fare clic sulla posizione "angolo superiore sinistro" e sulla posizione "angolo inferiore destro" sulla tavoletta grafica per selezionare l'area di lavoro del dispositivo.
- (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 lo stilo per trascinare l'icona del dispositivo sull'interfaccia del driver per impostare la dimensione dell'area di lavoro.

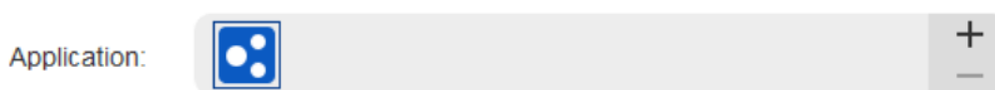
#### **Impostazione di rotazione:**

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.

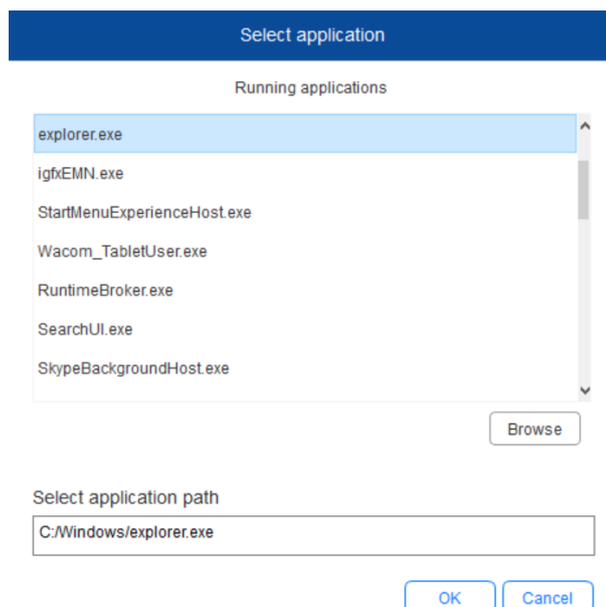
**Ruotare di 180° significa passare alla modalità per mancini.**

## **2. Applicazione**

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

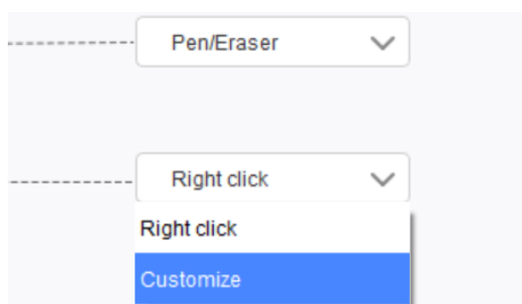


- a. Cliccare il "+" in alto a destra della barra delle applicazioni per aprire l'interfaccia di selezione delle applicazioni.
- b. Selezionare il software da aggiungere dal programma in esecuzione o fare clic sul pulsante "sfoglia" per aggiungerlo dal software installato; dopo che l'applicazione è stata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



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

### 3. Impostazioni della penna



#### Tasti penna:

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

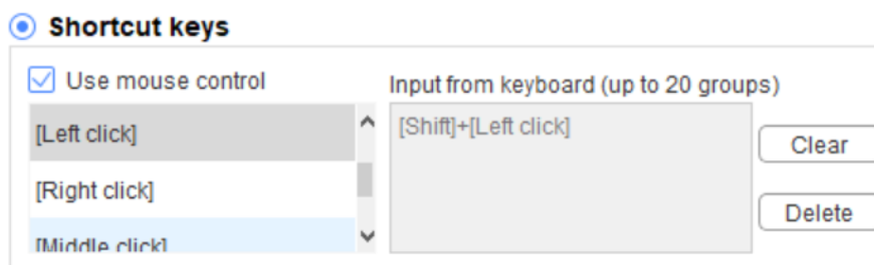
#### Note:

Quando la penna digitale si trova nel campo di lavoro del dispositivo, fare clic singolarmente sul tasto per passare alla modalità penna o gomma. Dopo aver modificato la modalità, 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:

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



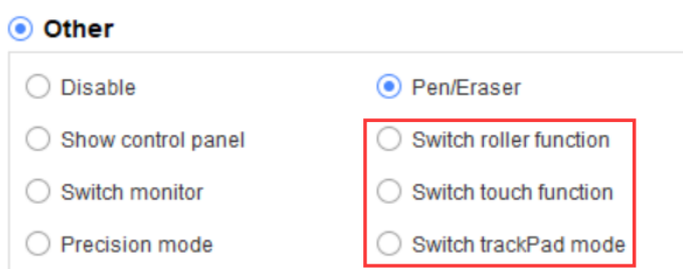
## Inserimento da tastiera:

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



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

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



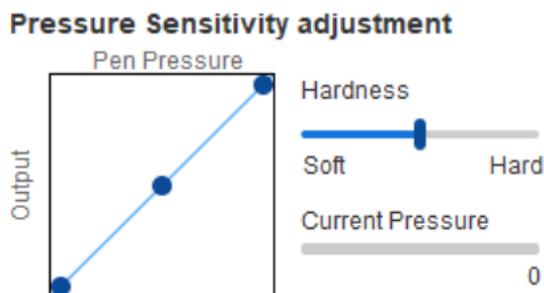
## Modalità di precisione:

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.

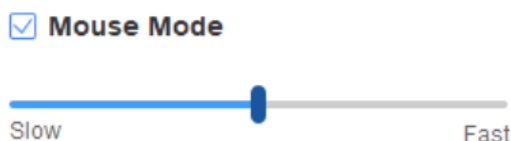


### Modalità mouse:

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): È la modalità standard di disegno a mano libera. La coordinata assoluta consiste nel ridimensionare l'area di visualizzazione dello schermo all'area di lavoro della tavoletta/del display.

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.

## 4. Tasti di scelta rapida

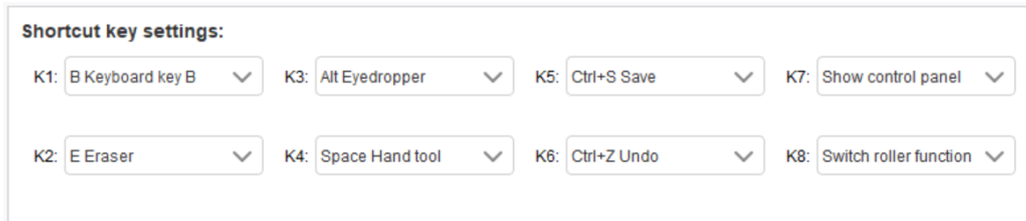
Per utilizzare il tasto di scelta rapida del dispositivo, impostare il metodo di immissione in modalità inglese. Scegliendo un'altra modalità, il tasto potrebbe non funzionare correttamente.

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 personali. I diversi dispositivi hanno un numero differente 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 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 digitale (vedere 3. Impostazioni della penna).



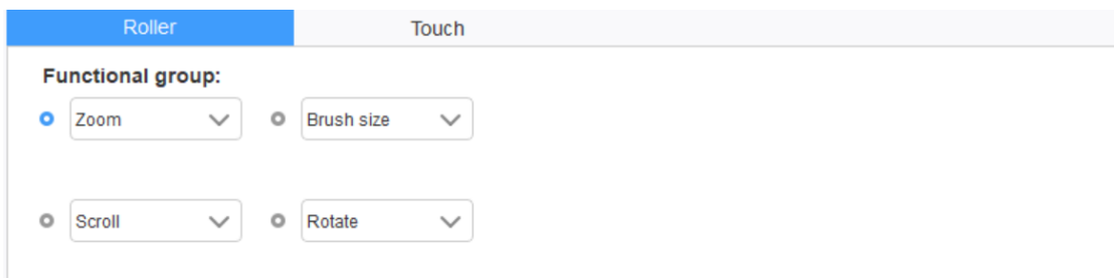
Shortcut key settings:

K1: B Keyboard key B    K3: Alt Eyedropper    K5: Ctrl+S Save    K7: Show control panel

K2: E Eraser    K4: Space Hand tool    K6: Ctrl+Z Undo    K8: Switch roller function

## 5. Touch / Roller

### 5.1 Roller



Roller    Touch

Functional group:

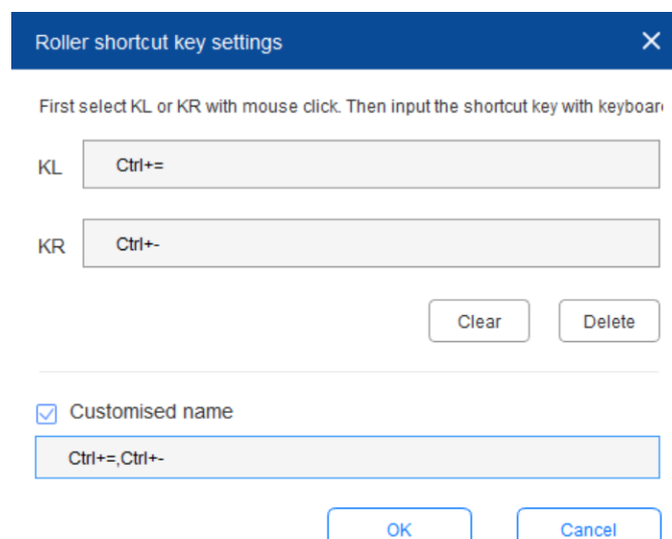
Zoom     Brush size

Scroll     Rotate

Selezionare la funzione che si desidera utilizzare tra i quattro gruppi predefiniti di funzioni. È possibile personalizzare o impostare questa funzione in modo che non abbia alcun effetto.

### Personalizza:

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



Roller shortcut key settings

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

KL    Ctrl+=

KR    Ctrl+-

Clear    Delete

Customised name

Ctrl+=,Ctrl+-

OK    Cancel

## 5.2 Touch pad

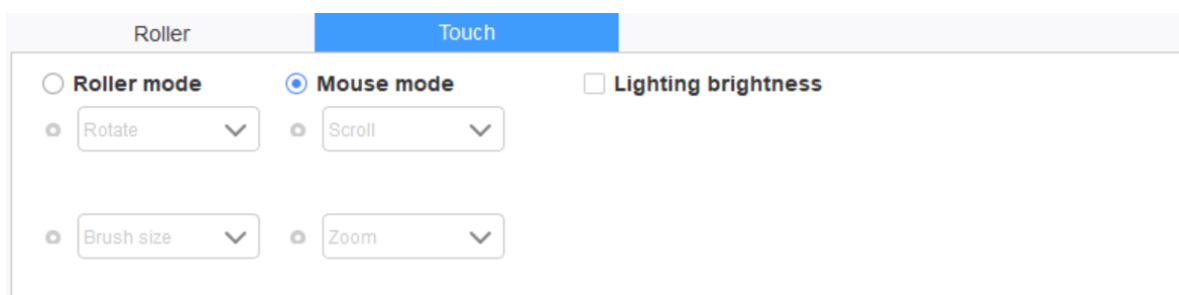
È possibile impostare il touch pad su modalità mouse o su modalità roller.

### Modalità scorrimento:

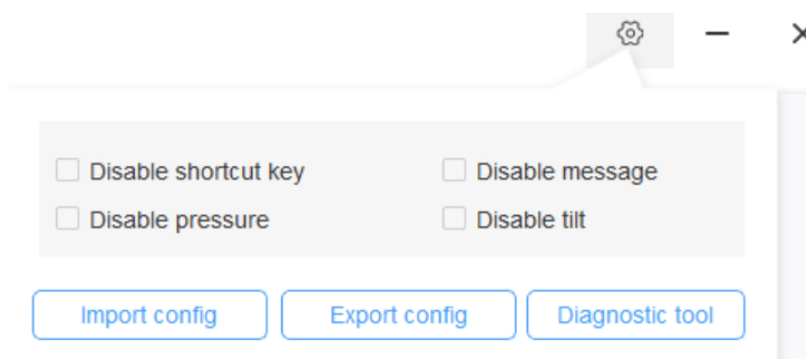
La procedura di impostazione è la stessa della modalità roller (vedere 5.1 Roller).

### Modalità mouse:

È possibile utilizzare il touch pad come mouse.



## 6. Impostazioni



### Disabilita il tasto di scelta rapida:

Selezionare questa funzione per disattivare le funzioni di tutti i tasti di scelta rapida.

### Disabilita messaggio:

Dopo aver selezionato questa funzione, quando si utilizzano i tasti di scelta rapida, non verrà visualizzato alcun messaggio di richiesta nella parte inferiore dello schermo.

**Disabilita pressione:**

Dopo aver selezionato questa funzione, non sarà possibile sentire la pressione della stilo durante l'utilizzo della stilo.

**Disabilita inclinazione:**

Selezionando questa funzione, si disattiva l'inclinazione della stilo.

**Strumento diagnostico:**

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

**In caso di domande, non esitare a contattarci:**

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

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