



Driver XP-PEN

Manuale d'uso

I modelli di prodotto supportati sono i seguenti:

Tavolette grafiche

Serie Star	Star G430, Star G430S, Star G540, Star G640, Star G640S, Star G960, Star G960S, Star G960S Plus, Star 03 V2, Star 05, Star 06
Serie Deco	Deco 01, Deco 01 V2, Deco 02, Deco 03, Deco mini4, Deco mini7
Serie Deco Pro	Deco Pro Small, Deco Pro Medium

Display grafici

Serie Innovator	Innovator 16
Serie Artist	Artist 12, Artist 15.6, Artist 22
Serie Artist Pro	Artist 12 Pro, Artist 15.6 Pro, Artist 16 Pro, Artist 22 Pro, Artist 22E Pro, Artist 22R Pro, Artist 24 Pro

Contenuti

I. Modalità di connessione

II. Sistema di supporto

III. Download

IV. Installazione

V. Introduzione al driver

1. Area di lavoro

2. Applicazione

3. Impostazioni della penna

4. Tasti di scelta rapida

5. Roller/Touch

6. Impostazioni

Grazie per aver acquistato questo prodotto XP-Pen. Il manuale d'uso del nostro prodotto è attualmente disponibile in inglese, russo, giapponese, tedesco, coreano, cinese, italiano, spagnolo, francese, portoghese, polacco e olandese. Ci scusiamo se la tua lingua non è disponibile.

I. Modalità di connessione

Si prega di seguire la guida rapida inclusa con il prodotto acquistato per collegare il dispositivo.

II. Sistema di supporto

Windows 7 e versioni successive

Mac OS X 10.10 e versioni successive

III. Download

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

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 diversi, si prega di disinstallarli 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:

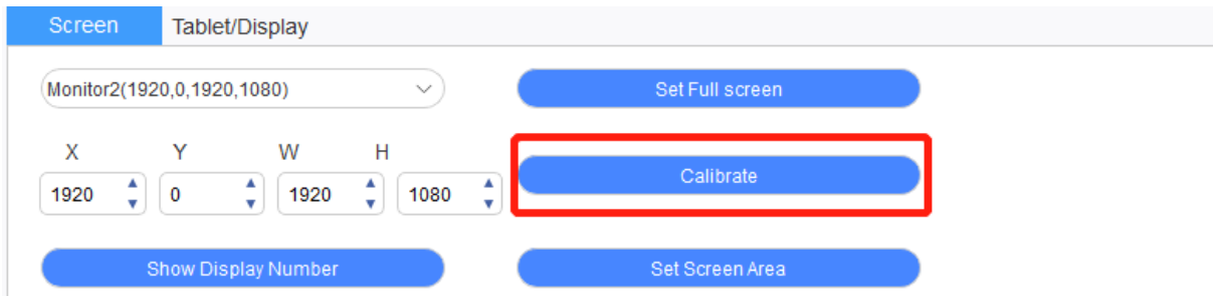
Questo documento descrive tutte le funzioni del driver, ma le reali funzioni durante l'utilizzo variano a seconda dei diversi dispositivi collegati. Si prega di fare riferimento al prodotto reale per le funzioni specifiche.

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 estesa, è necessario selezionare l'area di lavoro del dispositivo sull'interfaccia del driver per mappare il monitor corrispondente.

Se si utilizzano più monitor in modalità copia, 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 display contemporaneamente.

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

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

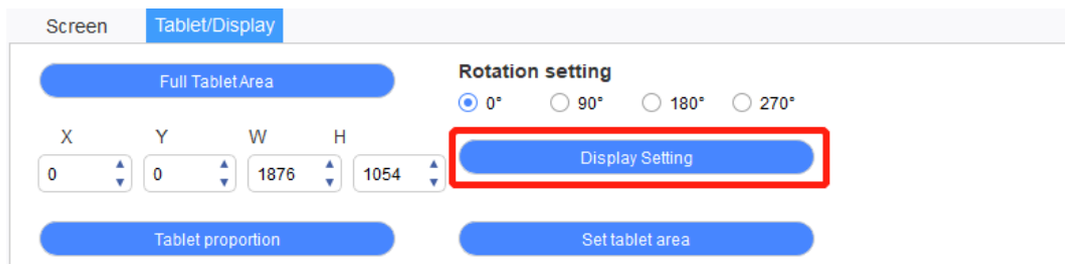
Utilizzando la funzione di calibrazione dello schermo si può evitare il problema della distanza tra la stilo e il cursore.

Questa funzione è supportata solo sui display grafici.

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:

- Area completa della tavoletta: consente di massimizzare l'area di lavoro del dispositivo.
- Proporzione della tavoletta: consente di scalare l'area di lavoro del dispositivo e lo schermo in proporzioni uguali.
- Impostazione dell'area della tavoletta: consente di utilizzare uno stilo per selezionare le posizioni di "angolo in alto a sinistra" e "angolo in basso a destra".
- 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.

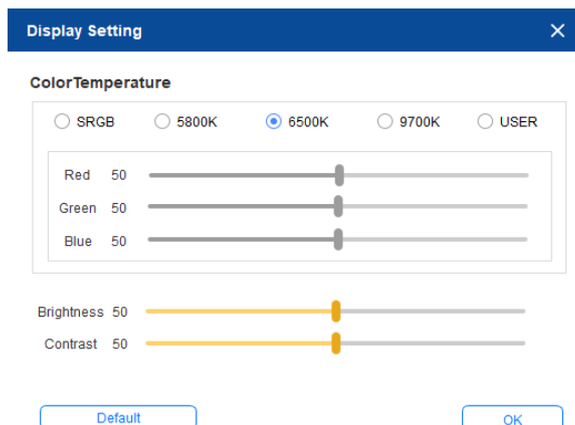
Ruotare di 180° significa passare alla modalità per mancini.

Impostazioni dello schermo:

Questa funzione è supportata solo sui display grafici.

Imposta i parametri "regolazione della temperatura colore", "UTENTE", "luminosità" e "contrasto" del display grafico.

Quando si è collegati a una tavoletta grafica, è possibile regolare qui la luminosità delle quattro luci d'angolo. Sono supportati solo alcuni modelli di tavoletta grafica. Si prega di fare riferimento al prodotto reale.

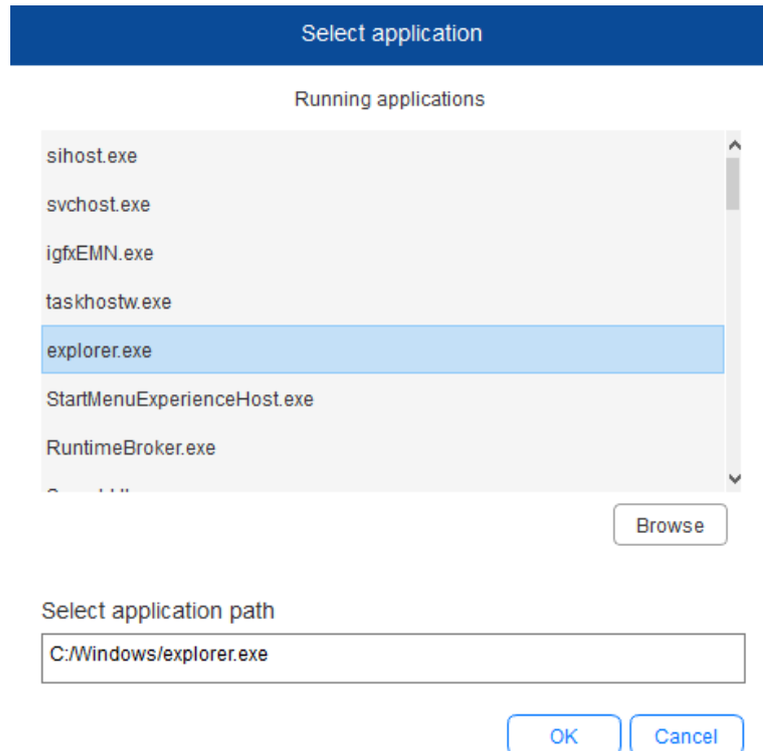


2. Applicazione

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

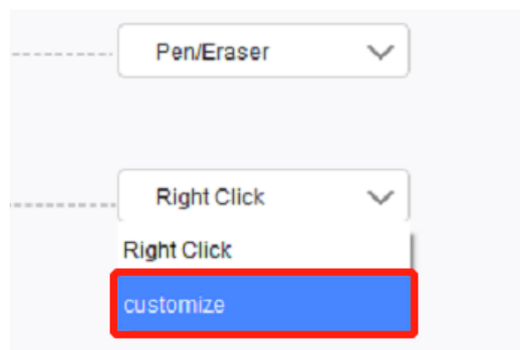


- Cliccare il "+" in alto a destra della barra delle applicazioni per aprire l'interfaccia di selezione delle applicazioni.
- Selezionare il software da aggiungere dal programma in esecuzione o fare clic sul pulsante di navigazione per aggiungere dal software installato; dopo aver selezionato l'applicazione,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

3. Impostazioni della penna



Tasti penna:

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

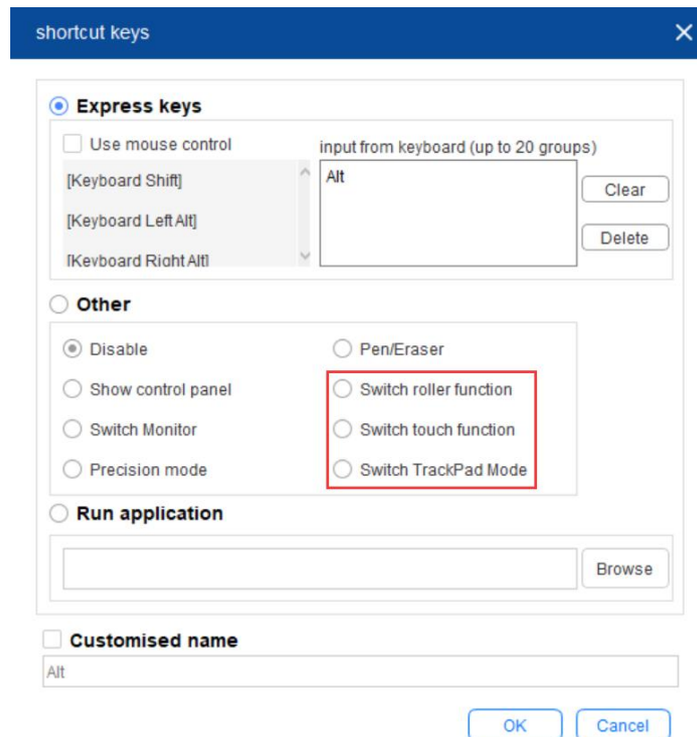
Note:

Quando la penna digitale si trova nel campo di lavoro del dispositivo, fare clic 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 l'immissione da tastiera tra le funzioni personalizzate, è possibile personalizzare le funzioni delle combinazioni di tasti.

Inserimento da tastiera:

Qui è possibile configurare le scorciatoie da tastiera. Con il mouse si possono utilizzare funzioni come la rotazione nel software 3D; ad esempio, è possibile impostarla come tasto Alt nel software 3D MAX, oppure come tasto centrale del mouse, ecc.



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

La funzione di visualizzazione dell'area rossa sarà diversa a seconda del dispositivo.

Controllo del mouse:

Qui è possibile impostare il funzionamento del mouse e alcuni tasti della tastiera.

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 mouse.

Coordinata assoluta (modalità penna):

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

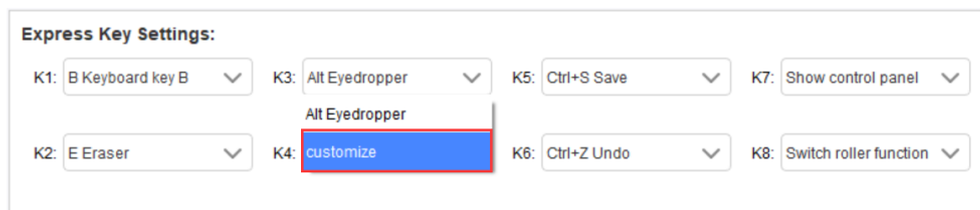
Per utilizzare il tasto di scelta rapida del dispositivo, impostare il metodo di immissione in modalità inglese. Scegliendo un'altra modalità, il tasto potrebbe non funzionare correttamente.

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; 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 per commutare la funzione roller o touch.

Personalizzazione tasti di scelta rapida:

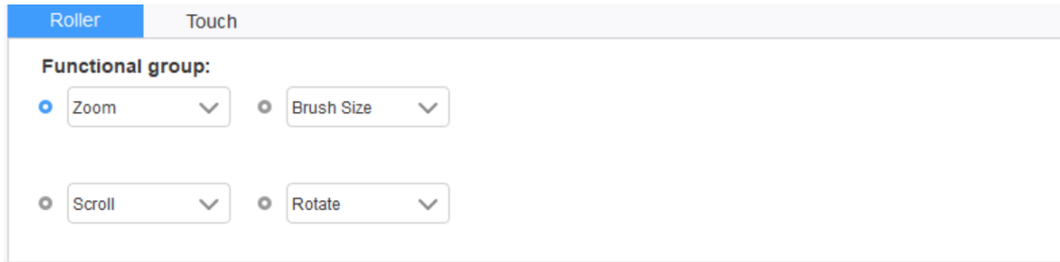
Selezionare "personalizza" dal menu a tendina per personalizzare la funzione di ogni tasto di scelta rapida. I passaggi per l'impostazione sono gli stessi dei tasti della penna digitale.



5. Roller/Touch

Anche le funzioni qui visualizzate sono diverse a seconda del dispositivo connesso. Le funzioni "scorrimento" e "touch" sono illustrate di seguito. Per altre impostazioni si prega di fare riferimento a "scorrimento".

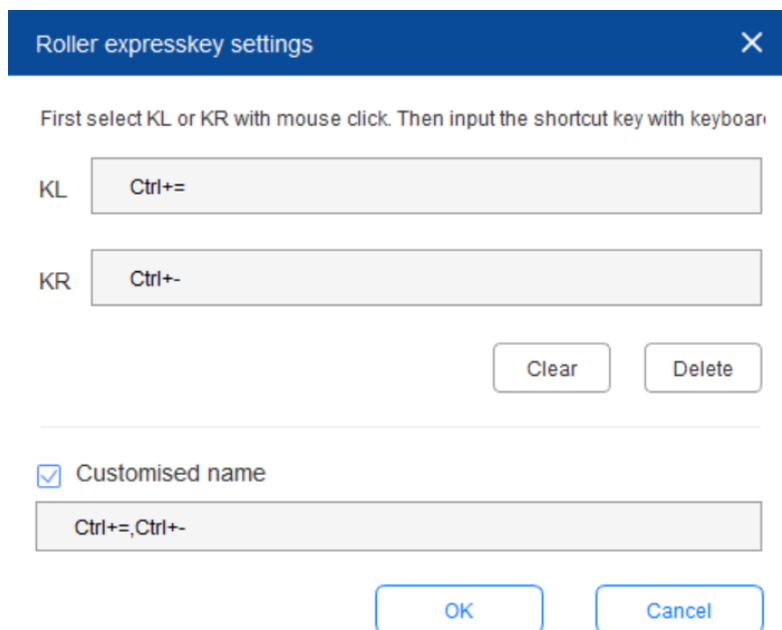
5.1. Corsore Roller



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.



5.2. Touch pad

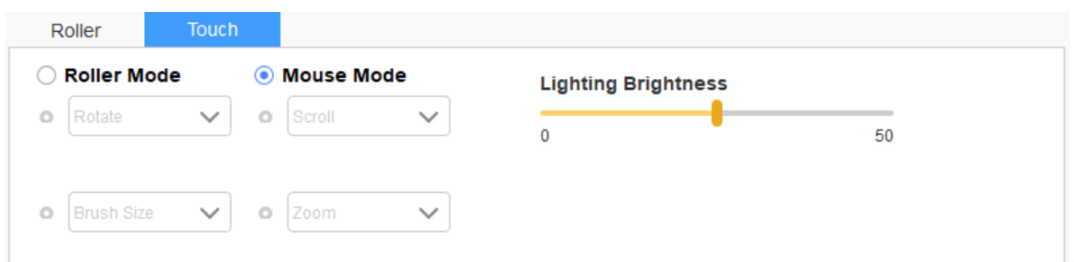
È possibile impostare il touch pad su modalità mouse o su modalità di scorrimento.

Modalità scorrimento:

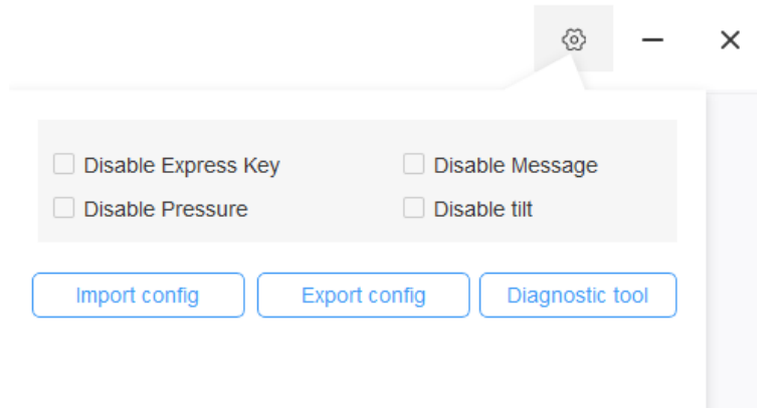
La procedura di impostazione è la stessa per lo scorrimento.

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:

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:

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 la configurazione.

In caso di domande, non esitate a contattarci:

Web: www.xp-pen.it

E-mail: serviceit@xp-pen.com