

Indice

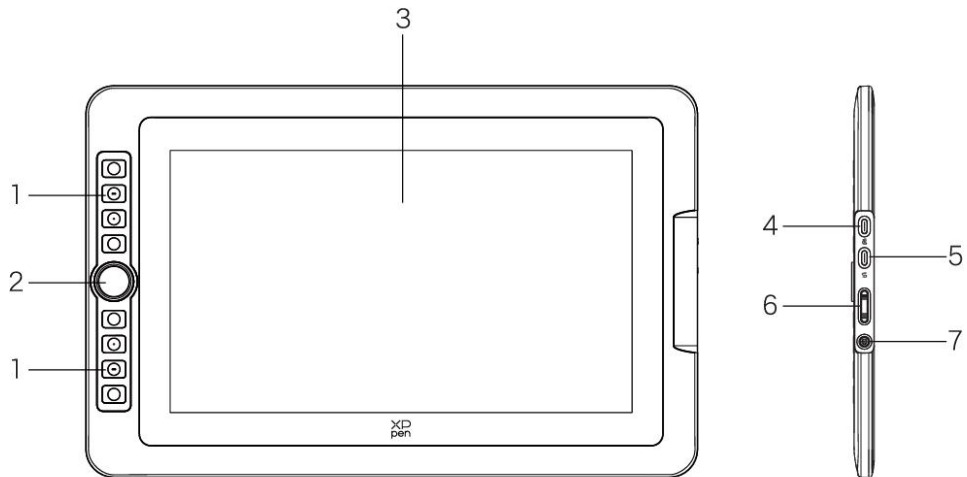
Introduzione	3
Breve descrizione del prodotto	3
1、 Panoramica del prodotto	3
2、 Accessori	4
3、 Connessione USB-C al Computer	4
4、 Connessione a Telefono Android o Tablet Android	5
5、 Compatibilità	6
Impostazioni del prodotto	6
6、 Scaricamento del driver	6
7、 Installazione del driver	6
a) Windows	6
b) Mac	6
c) Linux	7
8、 Impostazioni delle funzioni del driver	8
Impostazione del dispositivo	9
Impostazioni della penna	20
Impostazioni del driver	23
9、 Disinstallazione del driver	24
a) Windows	24
b) Mac	24
c) Linux	24

FAQ..... 24

Introduzione

Breve descrizione del prodotto

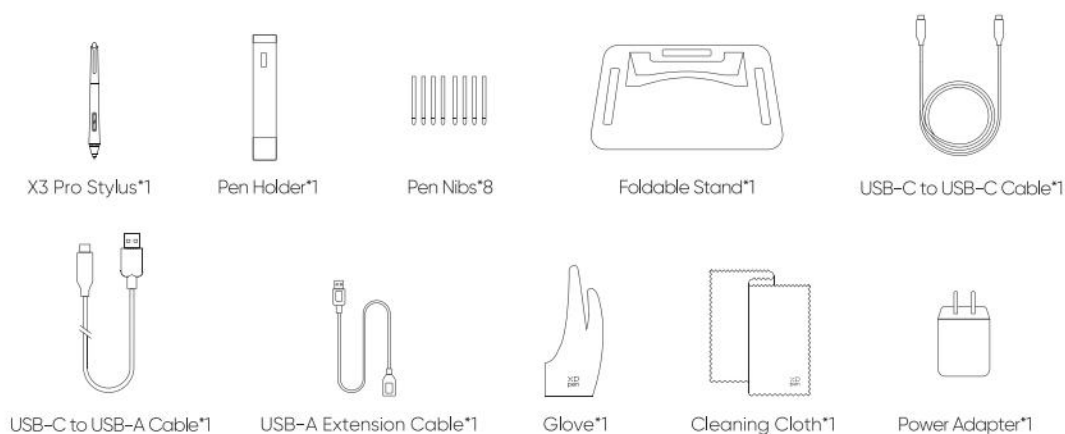
1、 Panoramica del prodotto



1. Tasto di scelta rapida
2. Selettore
3. Display / Area di lavoro
4. Porta USB-C a USB-A
5. Porta USB-C con funzionalità complete
6. Aumento/Diminuzione della luminosità
7. Pulsante di accensione/Indicatore luminoso

Fare clic sul pulsante di accensione per accenderla, la luce blu è accesa costantemente

2、 Accessori



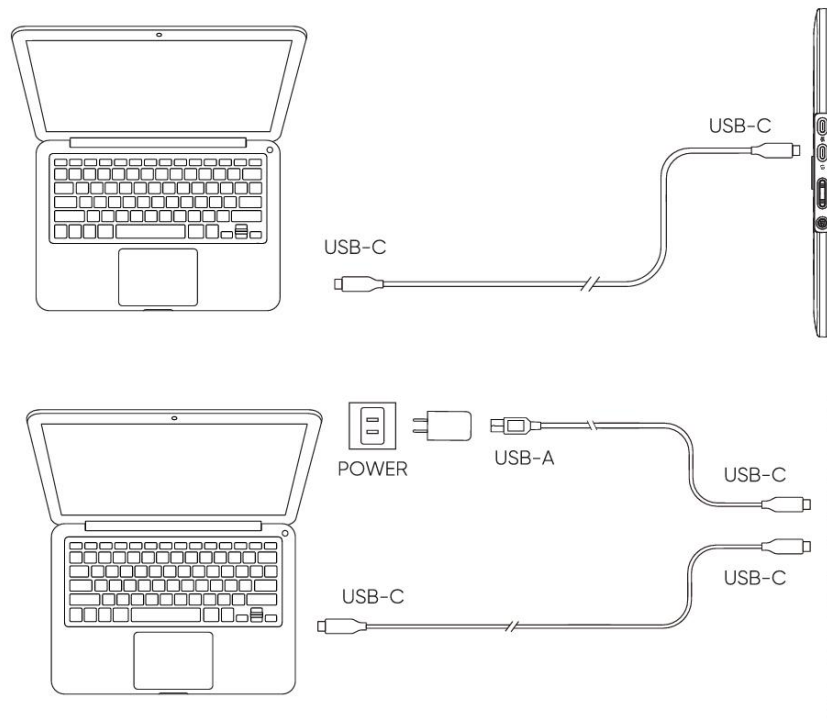
- Stilo con chip intelligente X3 Pro x 1
- Portapenna x 1
- Pennini x 8
- Supporto pieghevole x 1
- Cavo USB-C a USB-C x 1
- Cavo USB-C a USB-A x 1
- Cavo di estensione USB-A x 1
- Guanto x 1
- Panno di pulizia x 1
- Adattatore di alimentazione x 1(Solo per Artist 15.6 Pro V2)

* L'immagine è solo illustrativa. Si prega di fare riferimento al prodotto ricevuto.

* L'adattatore di alimentazione è incluso tra gli accessori dell'Artist 15.6 Pro V2, mentre è opzionale per l'Artist 13.3 Pro V2.

3、 Connessione USB-C al Computer

- 1) Collegare il computer e la tavoletta grafica tramite il cavo USB-C a USB-C.
- 2) Se la tavoletta grafica non si accende, collegarla tramite il cavo USB-A a USB-C all'alimentatore di corrente per l'adattatore di alimentazione.

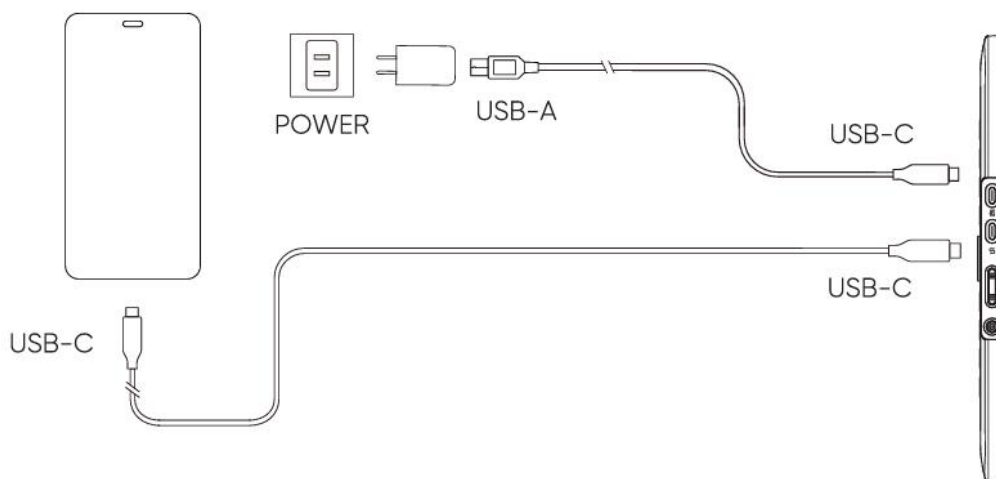


* A causa delle diverse specifiche del prodotto, l'adattatore di alimentazione potrebbe non essere standard. Si prega di fare riferimento al prodotto ricevuto.

4. Connessione a Telefono Android o Tablet Android

Visitare il sito Web XPPen per i modelli compatibili

- 1) Collegare la tavoletta grafica al dispositivo direttamente con il cavo USB-C.
- 2) Collegare l'adattatore di alimentazione al dispositivo con il cavo USB-A a USB-C.



*Consultare il sito ufficiale per i modelli di telefoni cellulari compatibili.

*A causa delle diverse specifiche del prodotto, l'adattatore di alimentazione potrebbe non essere standard. Si prega di fare riferimento al prodotto ricevuto.

5、 Compatibilità

Windows 7 o successivo

macOS 10.13 o successivo

ChromeOS 88 o successivo

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

Impostazioni del prodotto

6、 Scaricamento del driver

1. Assicurarsi che il computer e il dispositivo siano collegati
2. Accedere al sito ufficiale XPPen (www.xp-pen.it), fare clic sulla pagina "Supporto" e quindi scaricare. Scegliere un modello del prodotto e scaricare il driver più recente in base al proprio sistema informatico.
3. Aprire il driver, impostare i parametri e testare la funzionalità del prodotto

7、 Installazione del driver

Note:

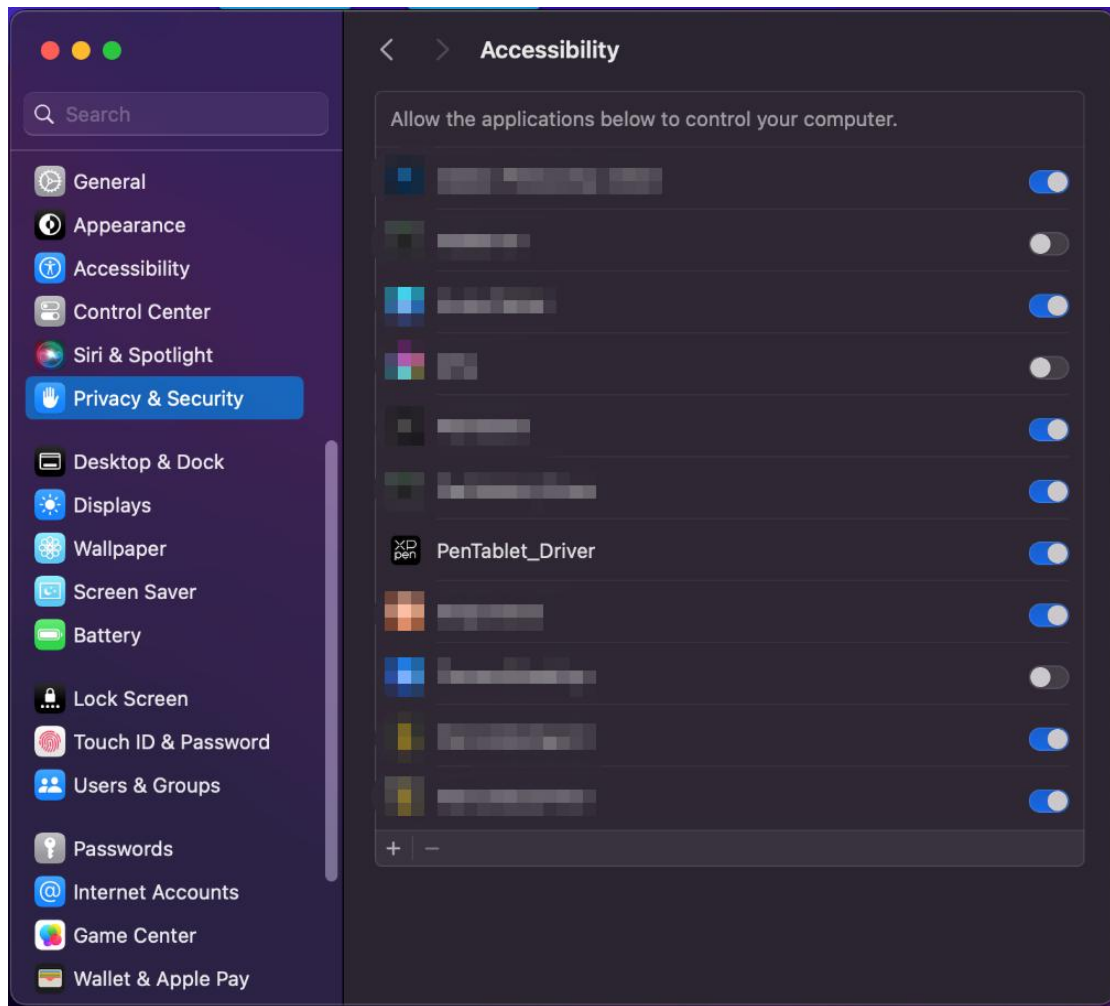
- Prima di effettuare l'installazione, disattivare tutti i software antivirus e software grafici.
- Disinstallare i driver (se presenti) per altre tavolette grafiche prima dell'installazione.
- Riavviare il computer dopo che l'installazione sia completata.
- Per le migliori prestazioni del dispositivo, si consiglia di installare il driver più recente.

a) Windows

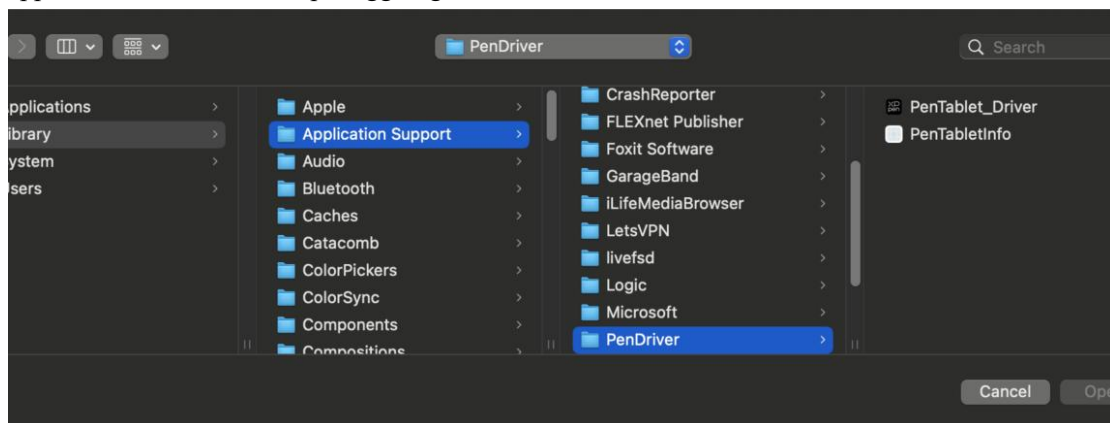
Decomprimere il file. Eseguire il file "exe" come amministratore e seguire le istruzioni per completare l'installazione.

b) Mac

Decomprimere il file, eseguire il file "pkg" e seguire le istruzioni per completare l'installazione. Andare a Impostazioni di sistema -> Privacy e sicurezza -> Accessibilità, assicurarsi che l'opzione PenTabletDriver sia selezionata; in caso contrario, il dispositivo e il driver potrebbero non funzionare correttamente.



Se nell'elenco non è presente PenTablet_Driver, andare a Libreria di risorse -> Supporto applicazione -> PenDriver per aggiungere manualmente il driver.



c) Linux

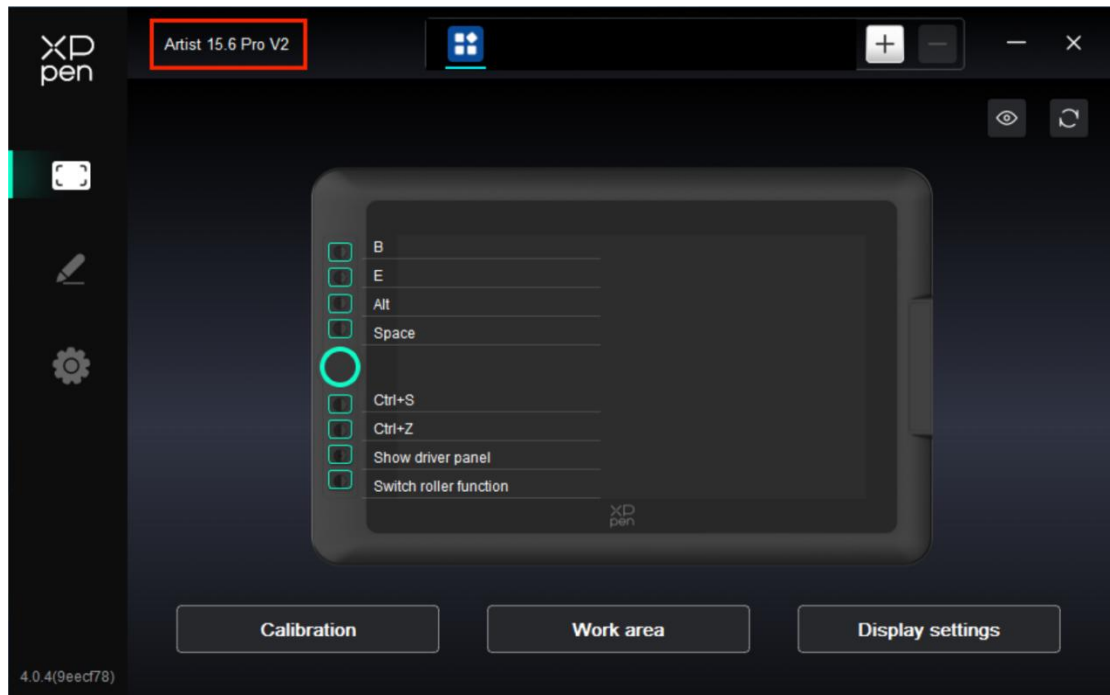
DEB: Inserire il comando "sudo dpkg -i". Trascinare il file di installazione nella finestra ed eseguire il comando;

RPM: Inserire il comando "sudo rpm -i". Trascinare il file di installazione nella finestra ed eseguire il comando;

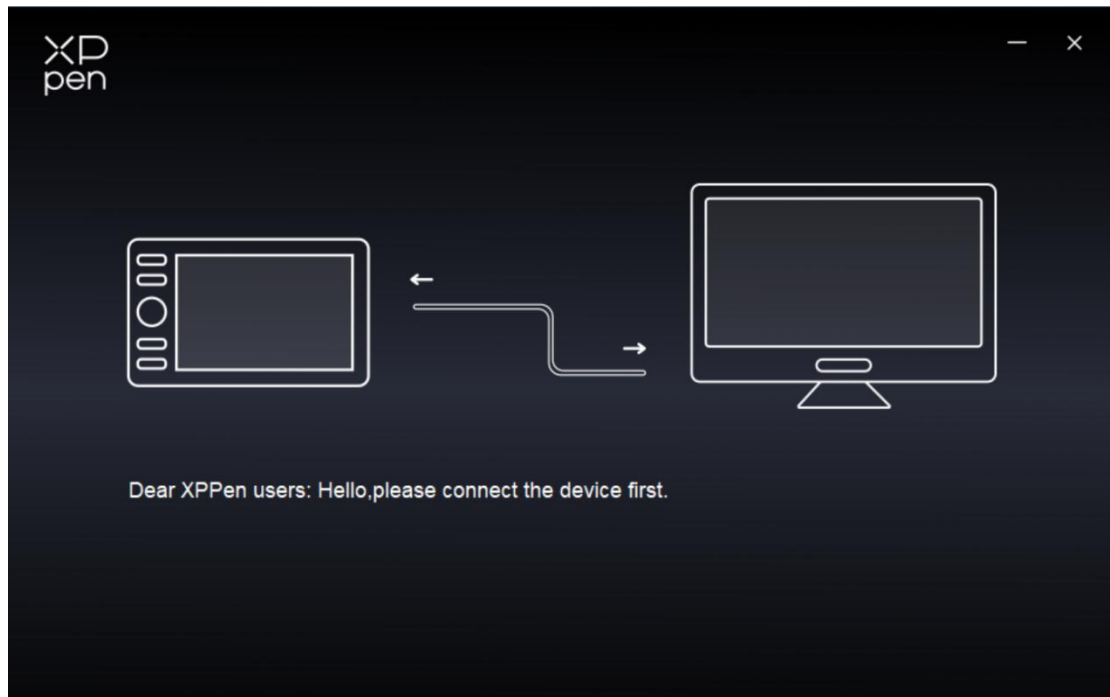
Tag.gz: Decomprimere il file. Inserire il comando "sudo". Trascinare "install.sh" nella finestra ed eseguire il comando.

8、 Impostazioni delle funzioni del driver

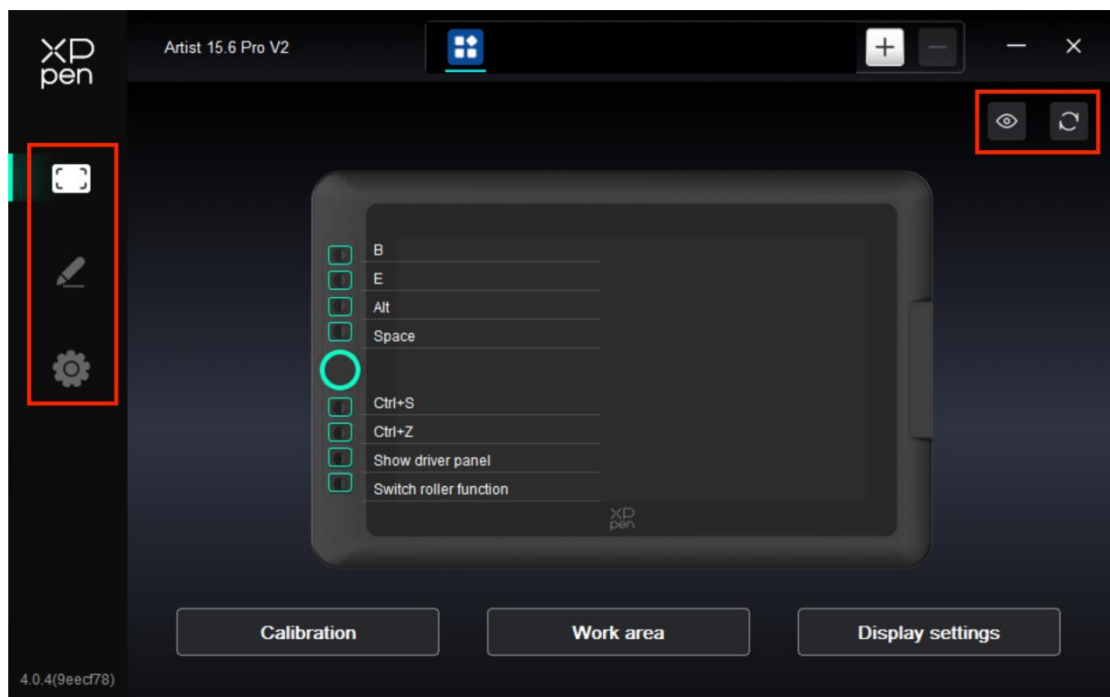
- Prima dell'uso, assicurarsi che il dispositivo sia connesso correttamente al computer; se il dispositivo è connesso con successo, il nome del dispositivo verrà visualizzato nell'angolo in alto a sinistra del driver.



- Se il dispositivo non è collegato o il collegamento non è riuscito, è possibile visualizzare il seguente messaggio. In questo caso, provare a riavviare il computer o il driver oppure contattare il nostro personale di servizio per il supporto.



Impostazione del dispositivo



- Fare clic sulle icone sulla barra del menu di sinistra per passare alle diverse funzioni del driver, dall'alto in basso: **Impostazioni del dispositivo**, **Impostazioni della penna** e **Impostazioni del driver**.
- Fare clic sul pulsante Nascondi/Mostra nell'angolo in alto a destra per attivare/disattivare l'anteprima delle funzioni dei tasti di scelta rapida.
- Fare clic sul pulsante di ripristino delle impostazioni predefinite nell'angolo in alto a destra, il dispositivo verrà ripristinato alle impostazioni predefinite.

1. Calibrazione

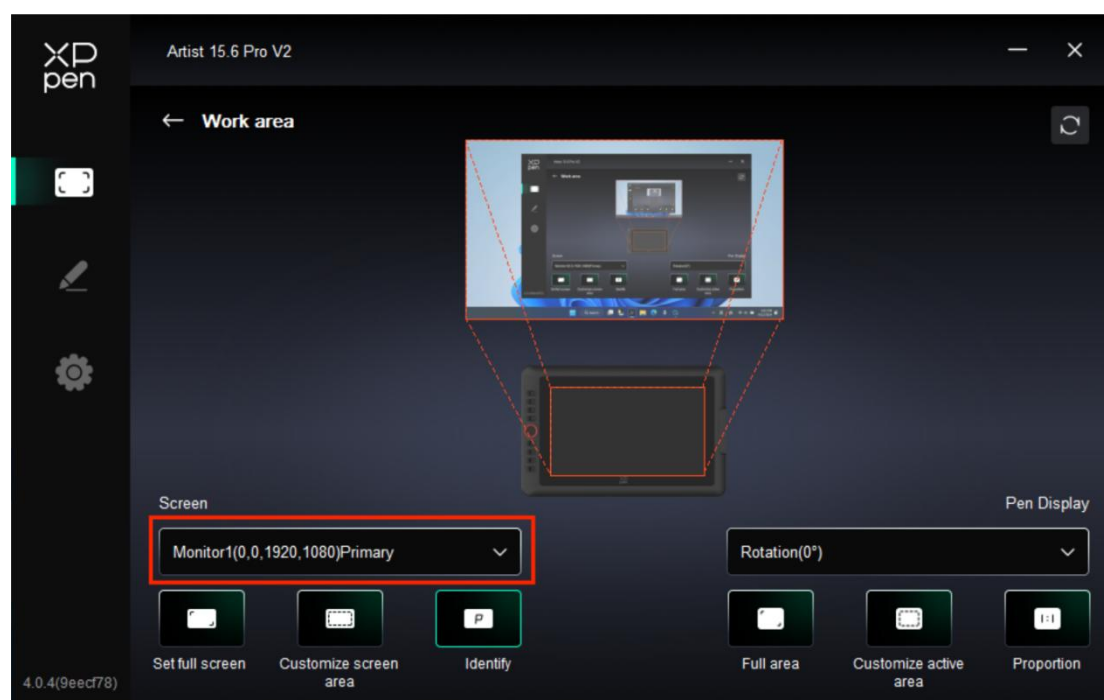
A causa delle differenze individuali nelle abitudini di impugnatura dello stilo e nell'angolo in cui viene tenuto, si prega di utilizzare lo stilo nel modo abituale. Per garantire che il prodotto si adatti meglio alle tue abitudini di utilizzo personali, fai clic sul centro della croce rossa sullo schermo del dispositivo con lo stilo per calibrare lo scostamento tra lo stilo e il cursore.

2. Area di lavoro

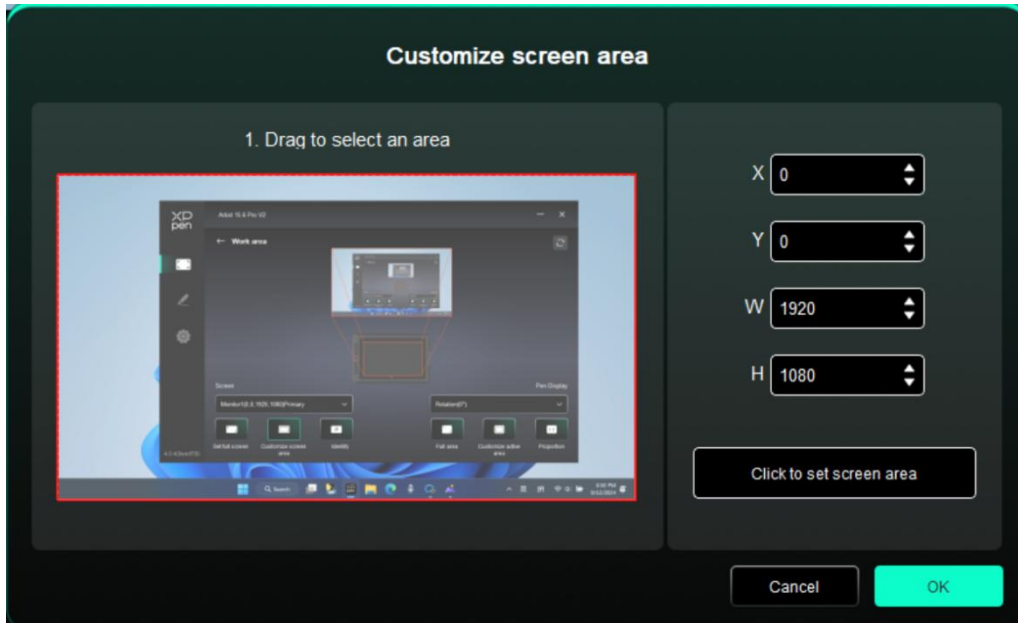
Definire la mappatura tra l'area di lavoro del dispositivo e l'area di visualizzazione dello schermo.

2.1. Schermo

- È possibile impostare la mappatura tra l'area di visualizzazione del monitor attuale e del dispositivo.
 - a) Se vengono utilizzati più monitor in modalità di duplicazione, l'area di lavoro del dispositivo verrà mappata su tutti i monitor. Quando la penna si sposta nell'area di lavoro, il cursore su tutti i monitor si sposterà contemporaneamente.
 - b) Se vengono utilizzati più monitor in modalità estesa, andare alle schede di monitor per selezionare uno dei monitor a cui verrà mappata l'area di lavoro del dispositivo.



- Imposta l'area mappata del monitor:
 - a) Impostare lo schermo intero: L'intera area del monitor selezionato.
 - b) Personalizza l'area dello schermo:

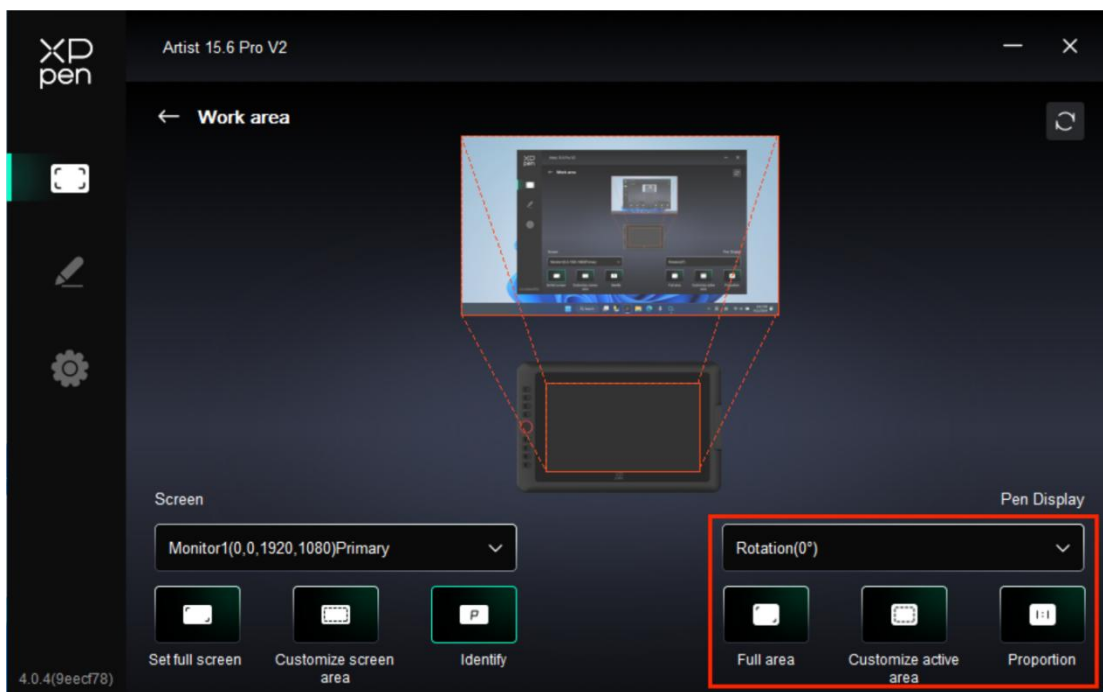


- Trascinare per selezionare un'area: Trascinare il cursore da un punto all'altro sullo schermo.
- Coordinate: Inserire manualmente le coordinate nelle caselle di inserimento corrispondenti per X, Y, W e H.
- Fare clic per impostare l'area dello schermo: Fare clic sulla posizione nell'angolo superiore sinistro e sulla posizione nell'angolo inferiore destro per selezionare sul monitor.

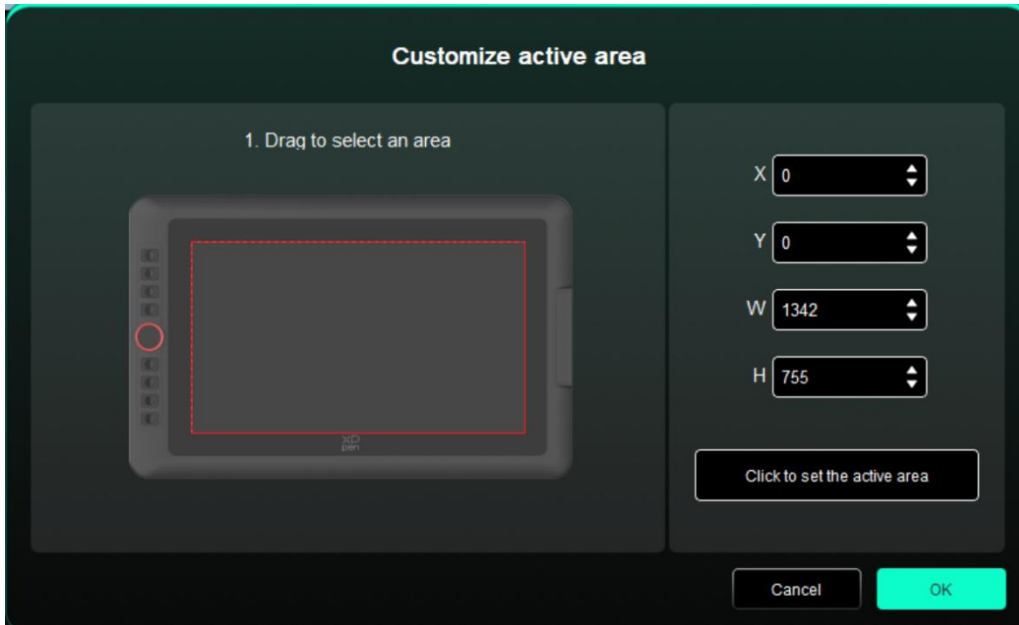
c) Identificazione:

Identificare tutti i monitor collegati. L'identificatore numerico verrà visualizzato nell'angolo in basso a sinistra di ciascun monitor.

2.2. Display della penna



- Imposta l'area di lavoro del dispositivo:
 - a) Area tabella completa: L'intera area di lavoro del dispositivo è disponibile.
 - b) Personalizza l'area attiva:

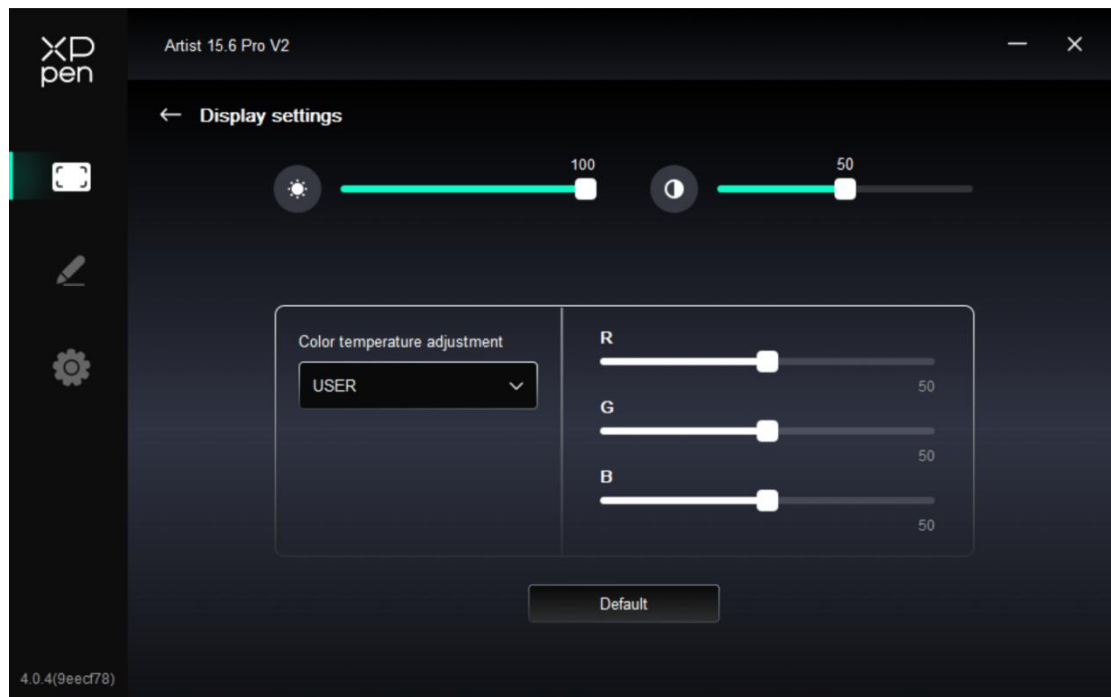


- Trascinare per selezionare un'area: Trascinare il cursore da un punto all'altro sul dispositivo.
 - Coordinate: Inserire manualmente le coordinate nelle caselle di inserimento corrispondenti per X, Y, W e H.
 - Fare clic per impostare l'area attiva: Utilizzare lo stilo per fare clic sulla posizione nell'angolo superiore sinistro e nell'angolo inferiore destro del dispositivo.
- c) Proporzione: Dimensionare proporzionalmente l'area di lavoro del dispositivo e l'area di visualizzazione selezionata.

Se si disegna un cerchio sul dispositivo dopo aver selezionato le proporzioni, sullo schermo verrà visualizzato un cerchio. Tuttavia, una parte dell'area di lavoro potrebbe non essere utilizzata. Ma se non si sceglie la proporzione e si disegna un cerchio, il cerchio potrebbe trasformarsi in un'ellisse sullo schermo.

- Rotazione:
 - È possibile impostare il dispositivo su 0°, 90°, 180° e 270° in senso orario per l'uso.
 - Modalità mancino: Ruotare di 180°.

3. Impostazione del display



➤ Luminosità, Contrasto:

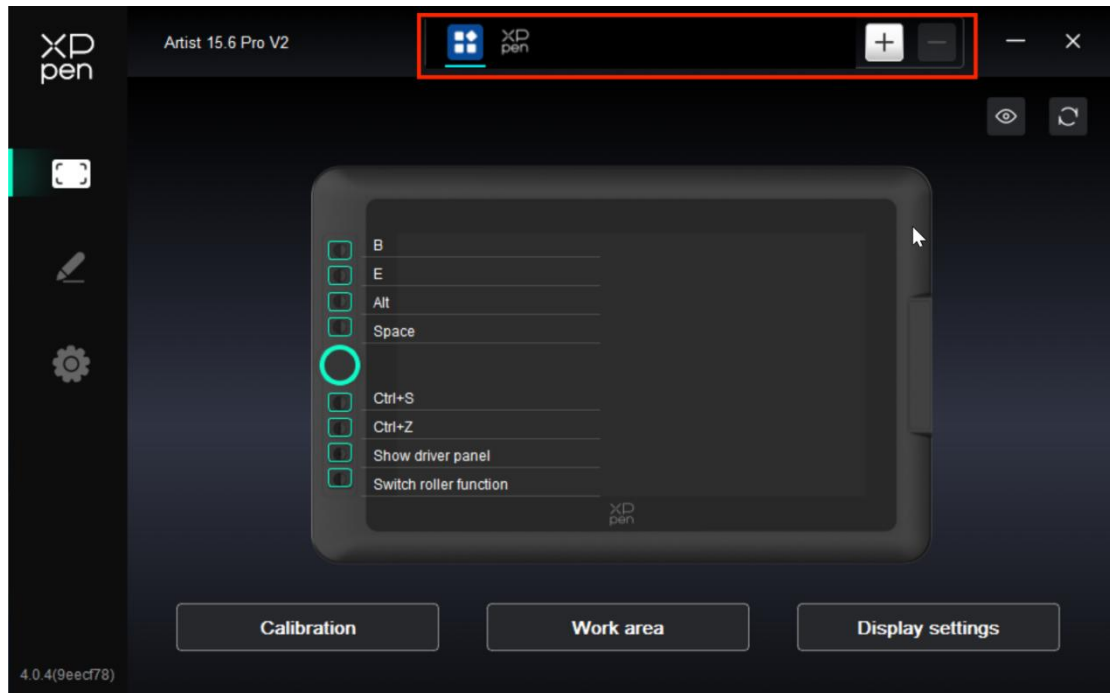
Far scorrere il cursore corrispondente per regolare la luminosità e il contrasto.

➤ Temperatura di colore

Il driver fornisce cinque modalità: 5000K, 6500K (predefinita), 7500K, 9300K, UTENTE;

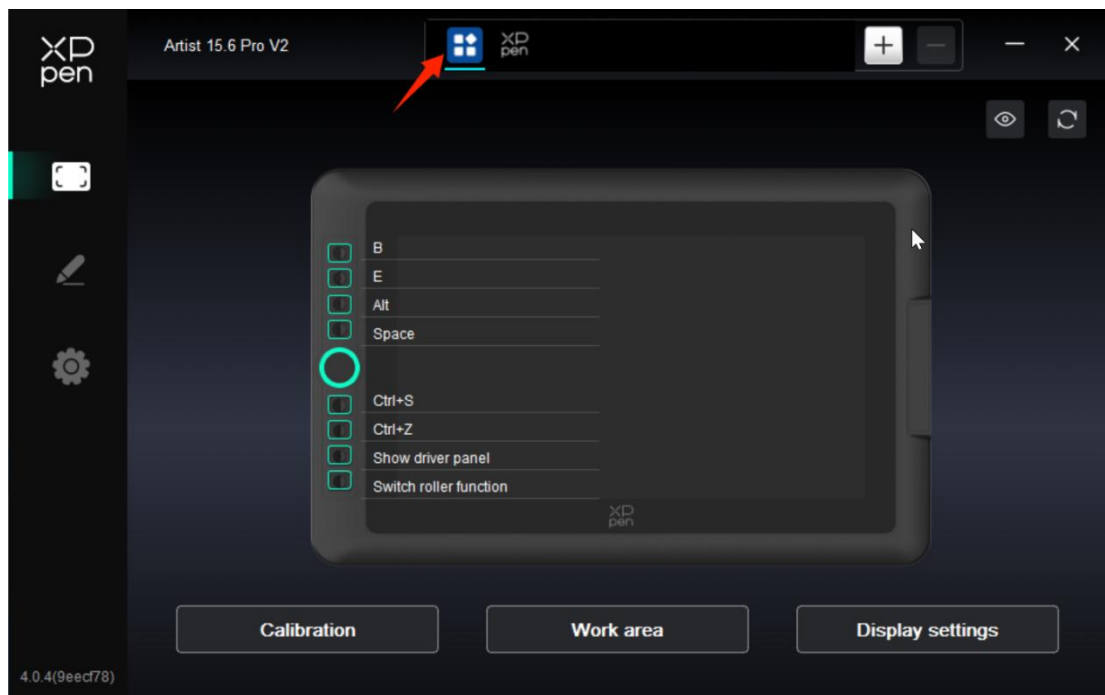
In particolare, nella modalità UTENTE, la temperatura di colore può essere personalizzata regolando i valori di R, G e B.

4. Applicazione



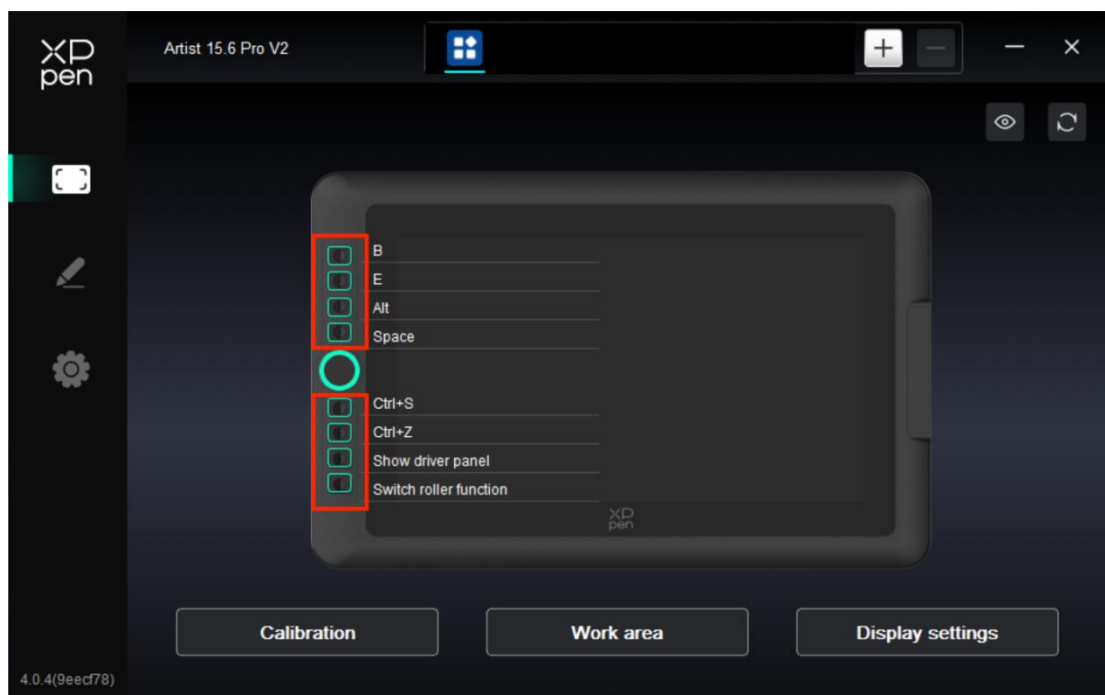
- È possibile aggiungere fino a 7 applicazioni dall'elenco delle applicazioni sopra, come necessario. I passaggi specifici per l'aggiunta sono i seguenti:
 1. Fare clic sull'icona + in alto a destra della barra delle applicazioni per aprire l'elenco delle applicazioni;
 2. Selezionare un'applicazione da aggiungere dall'elenco delle applicazioni in esecuzione o fare clic su Sfoglia per aggiungere dalle applicazioni installate;
 3. Fare clic su "OK" per aggiungere l'applicazione selezionata;
 4. Selezionare un'applicazione aggiunta e fare clic sull'icona - in alto a destra della barra delle applicazioni per eliminare l'applicazione.

- Selezionare una delle applicazioni, quindi è possibile personalizzare le funzioni dei **tasti di scelta rapida**, della **rotella di scorrimento** e dei **tasti della penna**. La modifica è valida solo quando si utilizza l'applicazione. Quando si passa tra diverse applicazioni, il driver riconoscerà e passerà automaticamente alle impostazioni corrispondenti.



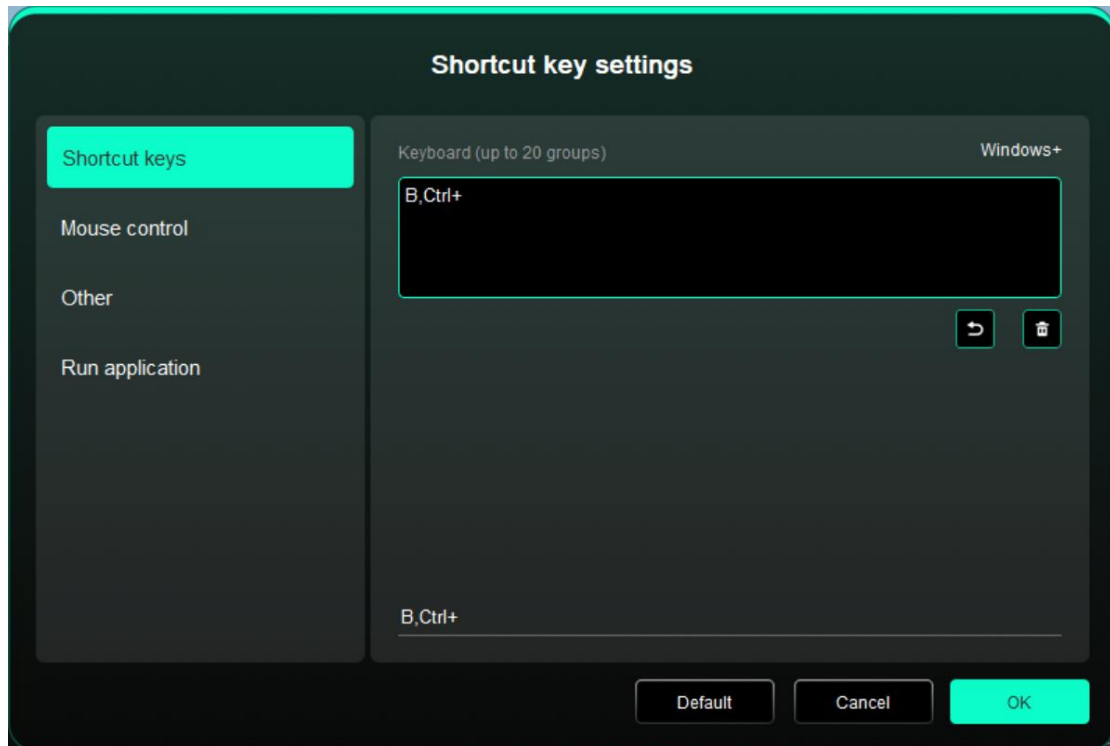
- Se si selezionano tutte le altre applicazioni, verrà applicato ad altre applicazioni non personalizzate.

5. Tasti di scelta rapida



Fare clic sul tasto di scelta rapida corrispondente sul diagramma del dispositivo per aprire l'interfaccia di impostazione dei tasti di scelta rapida e personalizzare le impostazioni.

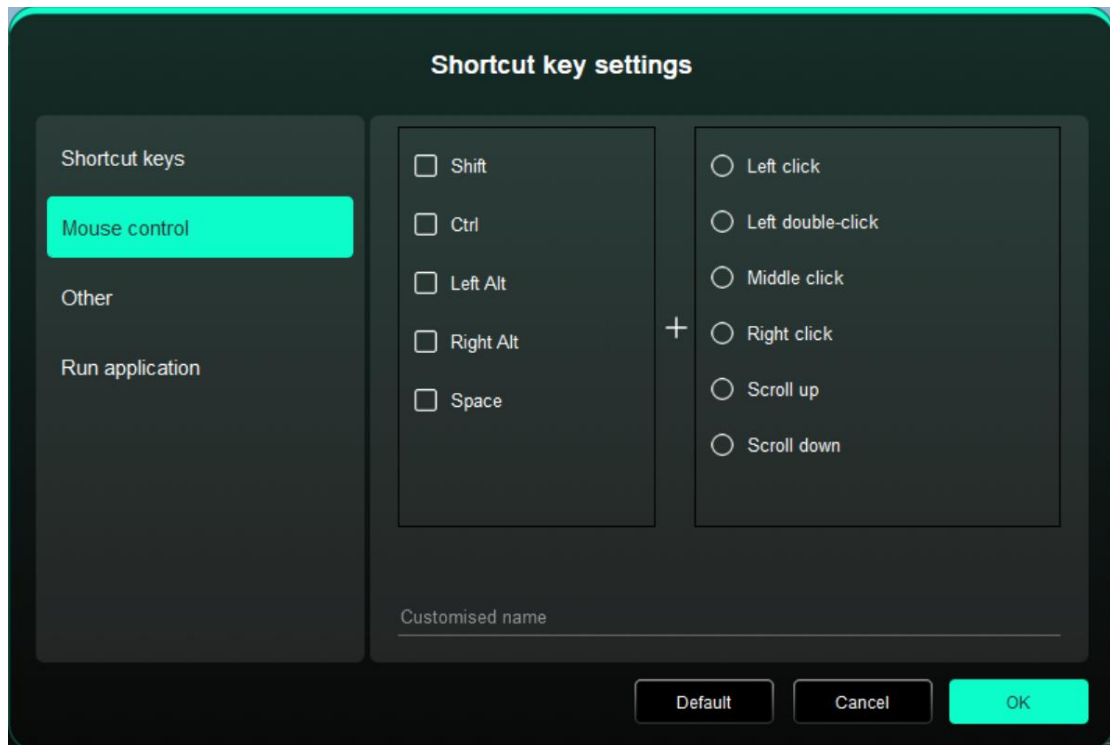
➤ Tasti di scelta rapida



È possibile impostare il tasto corrente sulla scelta rapida della tastiera comune nell'applicazione di propria scelta: Ad esempio, impostarlo come Alt+A in 3D MAX, in modo da poter utilizzare lo strumento di allineamento.

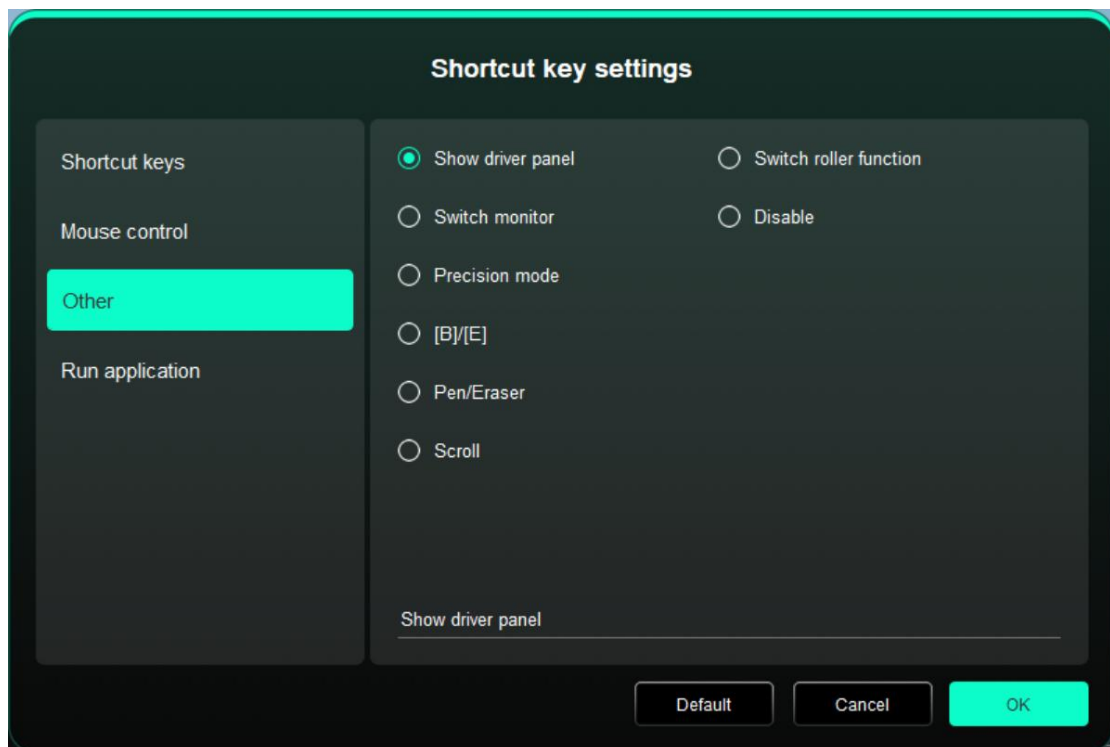
- a) È possibile impostare più scelte rapide con lo stesso tasto: Ad esempio, digitare Ctrl+C / Ctrl+V e quando si preme il tasto, le funzioni del tasto di scelta rapida impostate verranno eseguite tutte contemporaneamente.
- b) Quando si aggiunge una combinazione di tasti contenente "Windows", utilizzare "Windows+" nell'angolo in alto a destra invece del tasto di sistema sulla tastiera: Ad esempio, se si desidera digitare "Win(Cmd)+ Maiusc+3", basta fare clic su "Windows+" nell'angolo in alto a destra e quindi premere "Maiusc+3" sulla tastiera.
- c) Nome personalizzato: nella parte inferiore dello schermo, è possibile personalizzare il nome delle impostazioni correnti.

➤ Controllo del mouse



Impostare la combinazione dei tasti del mouse e della tastiera. Con "Shift" e "Clic sinistro" selezionati, le azioni di scelta rapida possono essere abilitate nell'applicazione che supporta tali combinazioni di tasti.

➤ Altro



Il tasto corrente può essere impostato su altre funzioni di scelta rapida oltre alle scelte rapide della tastiera e del mouse:

Mostra pannello driver: Visualizza rapidamente il pannello delle impostazioni del driver.

Cambio del monitor: Quando sono presenti più dispositivi di visualizzazione, è possibile mappare il cursore su altri dispositivi di visualizzazione.

Modalità di precisione: Limita l'area di lavoro del dispositivo a una determinata area. Questa funzione può consentirti di creare disegni più dettagliati.

[B]/[E]: commutazione della funzione tra penna ed evidenziatore per poche applicazioni.

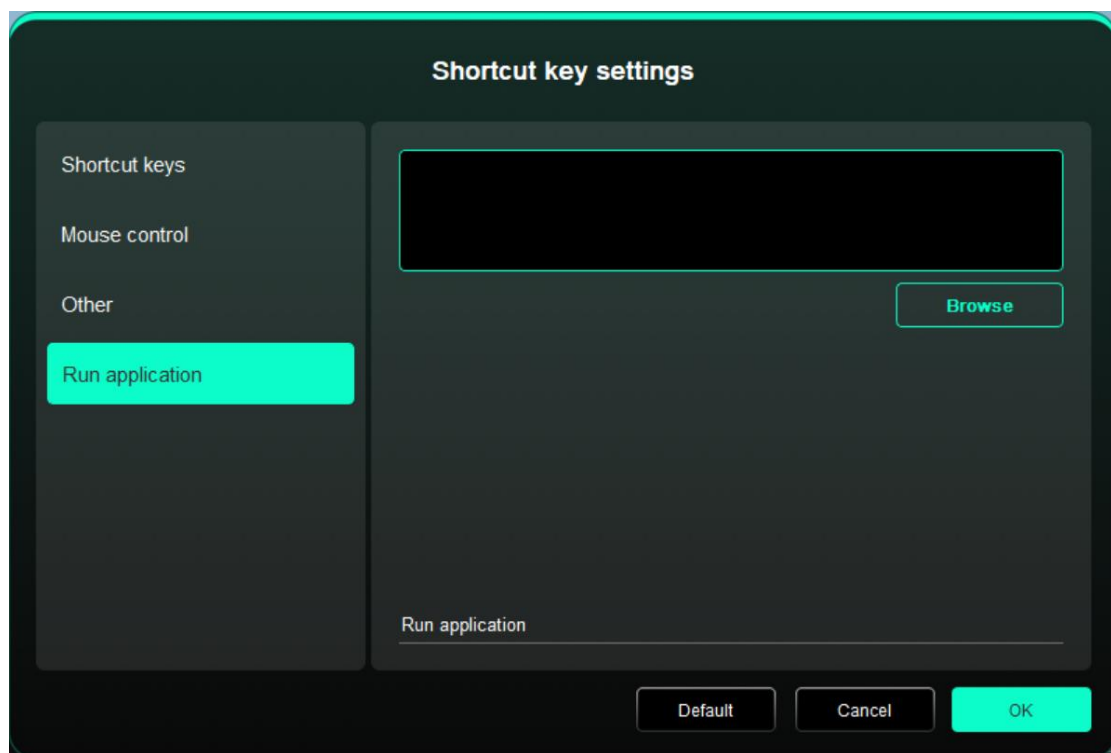
Penna/Evidenziatore: commutazione della funzione tra pennelli ed evidenziatore per la maggior parte delle applicazioni.

Scorrimento: Scorrimento può essere eseguito con la penna tenendo premuto il pulsante corrispondente.

Cambia funzione anello 1: Cambia la funzione del selettore.

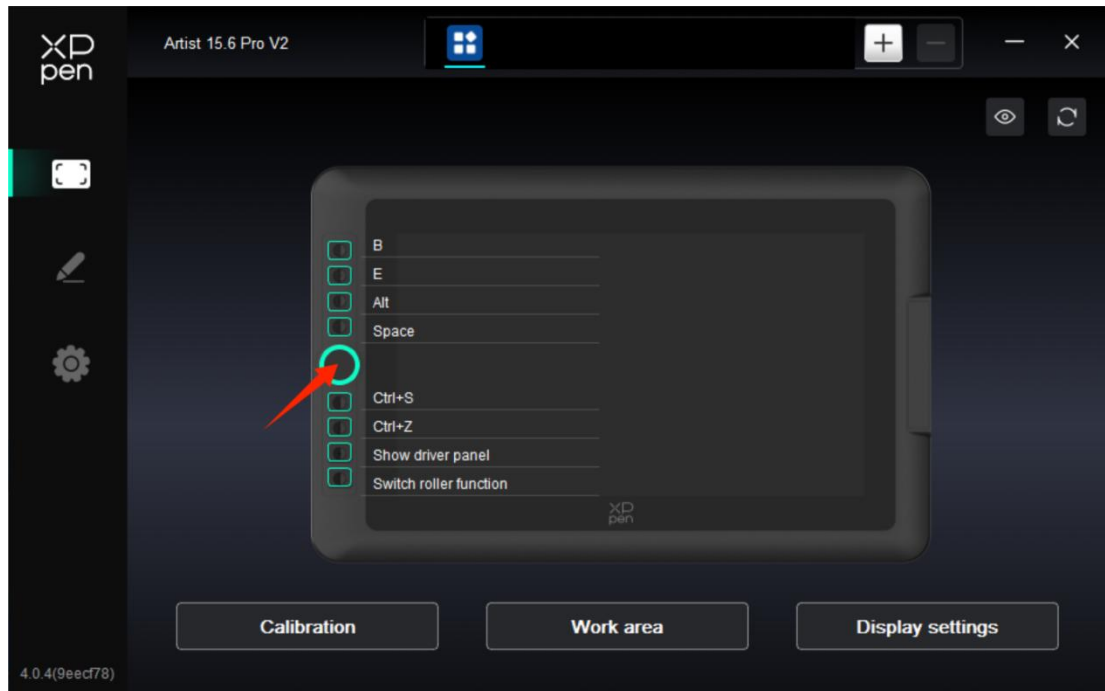
Disabilita: non verrà attivata alcuna funzione quando viene premuto il tasto.

➤ Eseguire l'applicazione

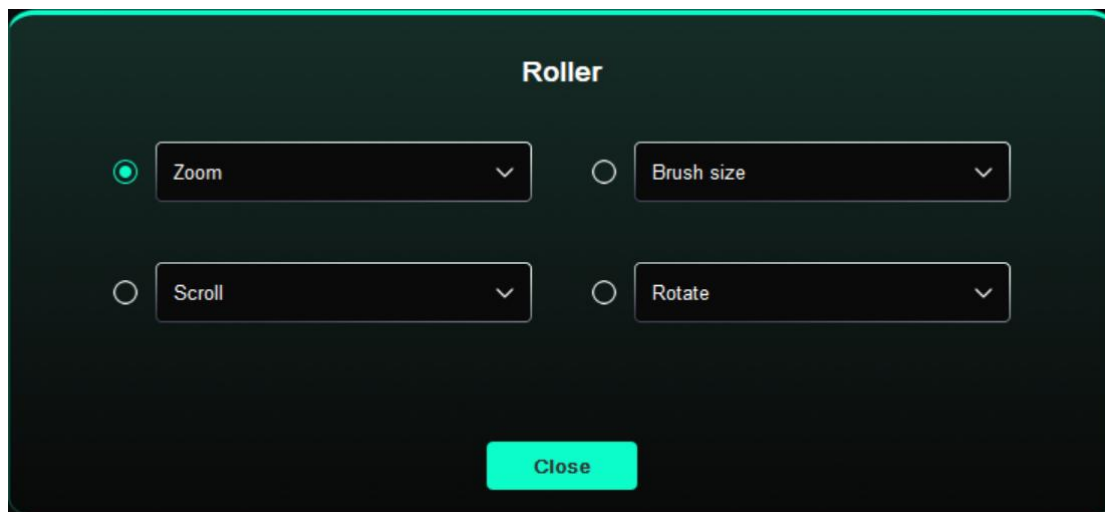


È possibile avviare rapidamente l'applicazione corrispondente tramite il tasto di scelta rapida: Fare clic su Sfoglia e selezionare l'applicazione richiesta, quindi premere il tasto per aprire rapidamente l'applicazione.

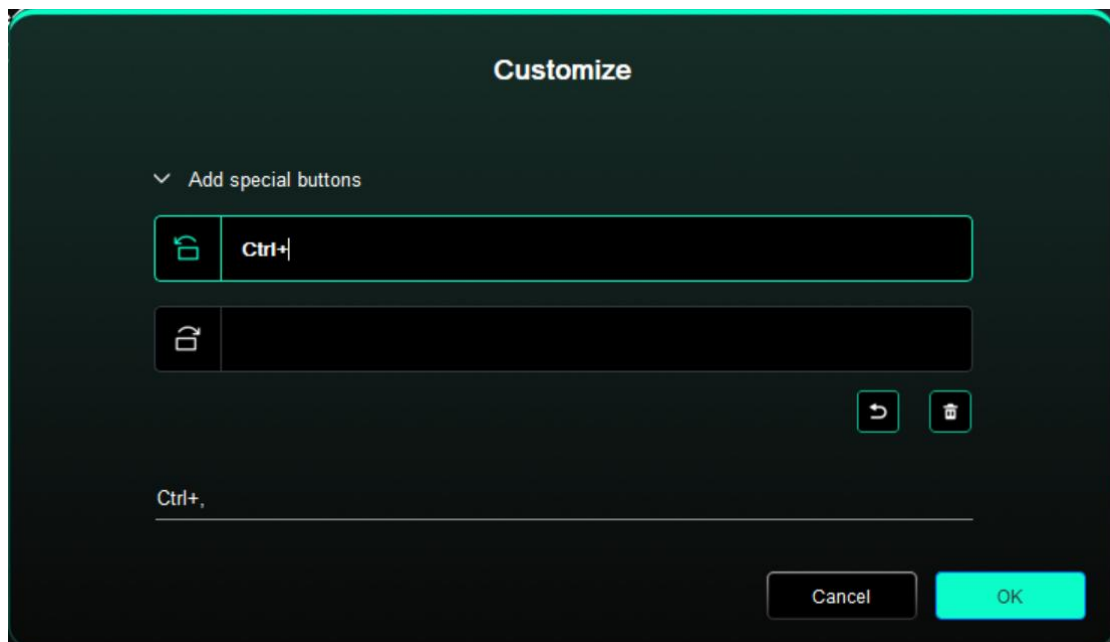
6. Rotella di scorrimento



Fare clic sulla posizione del pulsante corrispondente sull'immagine del dispositivo per personalizzarne la funzione.

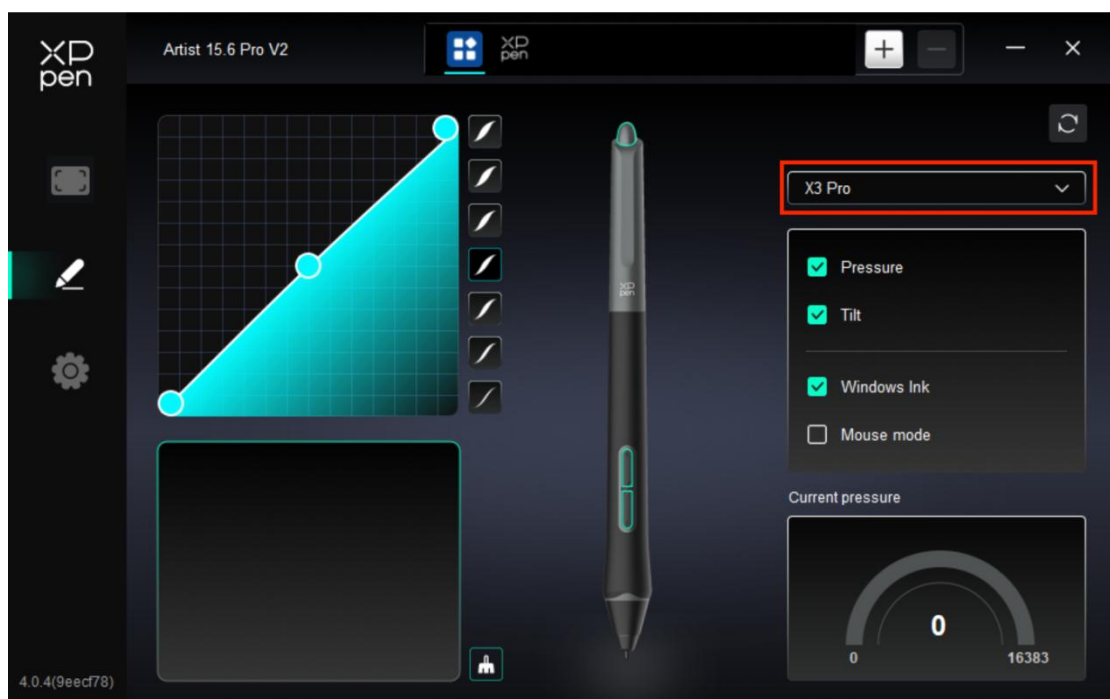


Il driver abilita le funzioni di zoom (predefinito), pennello, scorrimento e rotazione.



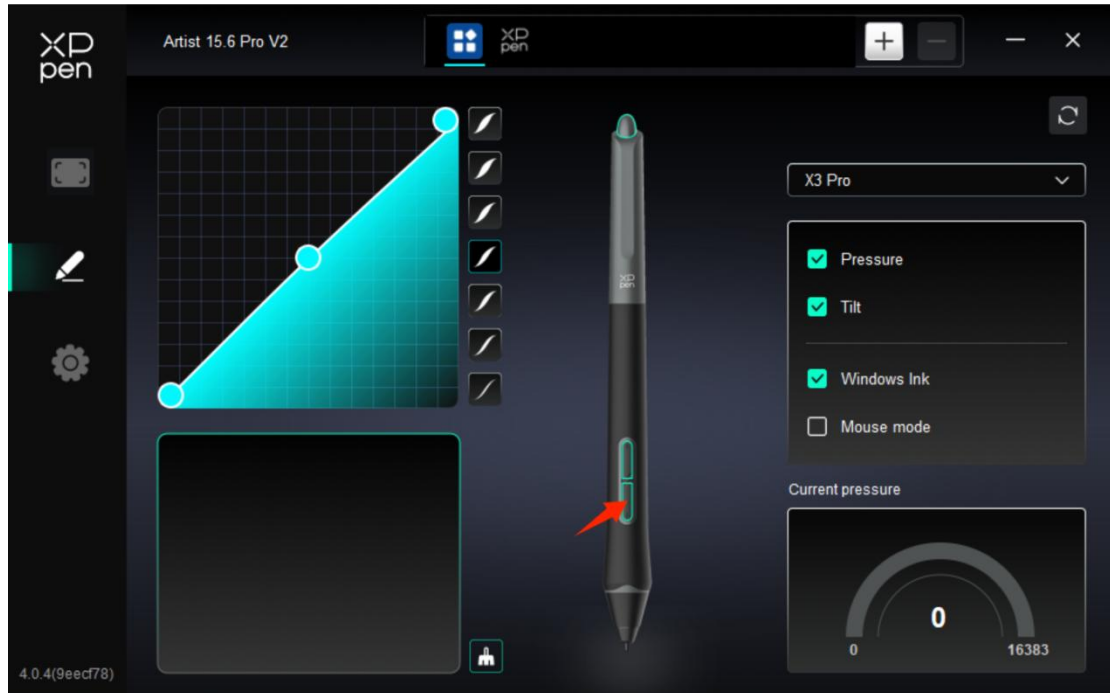
Fare clic su Personalizza dal menu a discesa di ciascun gruppo di funzioni della rotella, quindi è possibile digitare il tasto o la combinazione di tasti da impostare dalla tastiera per personalizzare la funzione di rotazione in senso orario e antiorario della rotella.

Impostazioni della penna



- Quando lo stilo si trova all'interno dell'area di lavoro, il dispositivo riconoscerà lo stilo e lo aggancerà al driver. Lo stilo deve essere compatibile con il dispositivo.
- È possibile fare clic sul menu a discesa del nome dello stilo a destra e selezionare lo stilo corrispondente per impostare le impostazioni. Quando si utilizza lo **stilo**, il driver passerà automaticamente alle impostazioni personalizzate dello stilo.

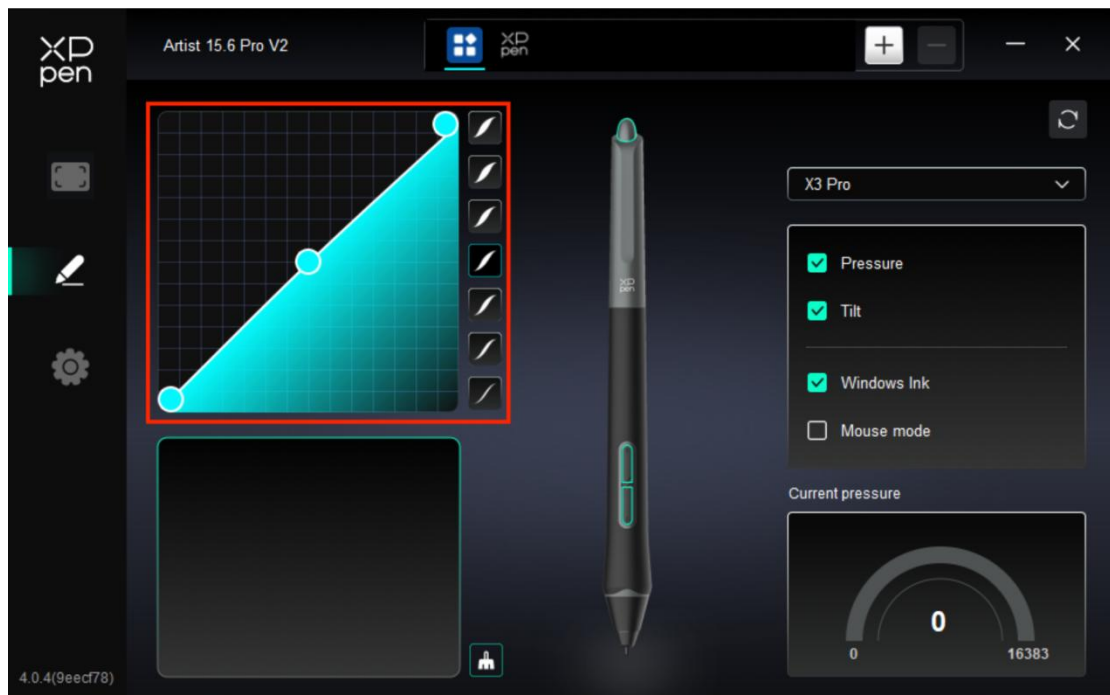
1. Tasti della penna



Fare clic sulla posizione dei tasti della penna sull'immagine e aprire l'interfaccia di impostazione dei tasti di scelta rapida, quindi è possibile personalizzare le impostazioni delle funzioni.

La modalità di funzionamento specifica dell'impostazione della funzione personalizzata è la stessa della modalità di funzionamento delle Impostazioni del prodotto -> Uso del driver -> Impostazioni del dispositivo -> Tasti di scelta rapida di cui sopra.

2. Pressione



➤ Curva di pressione

È possibile regolare la pressione regolando manualmente la Curva di pressione o facendo clic sulle Opzioni di preselezione della pressione nella colonna di destra.

nella colonna di destra. È possibile utilizzare lo stilo per disegnare liberamente sulla lavagna in basso a sinistra, aiutandovi a percepire in modo più intuitivo l'effetto pennello della pressione preimpostata.

- Pressione attuale

Verifica il valore specifico della pressione che generi quando usi lo stilo attualmente.

- Pressione

Se chiuso, non sentirai la pressione quando usi lo stilo. Quando usi lo stilo, l'effetto pennello non cambierà a causa del livello di pressione.

- Inclinazione

Se è disattivata, questo disattiverà l'effetto di inclinazione dello stilo.

3. Altro

- Windows Ink (solo per Windows)

Se il tuo utilizzo principale del dispositivo è la pittura, non disattivarla.

Se è necessario utilizzare questa funzione in Microsoft Office / Whiteboard o altri software, si prega di non disattivarla.

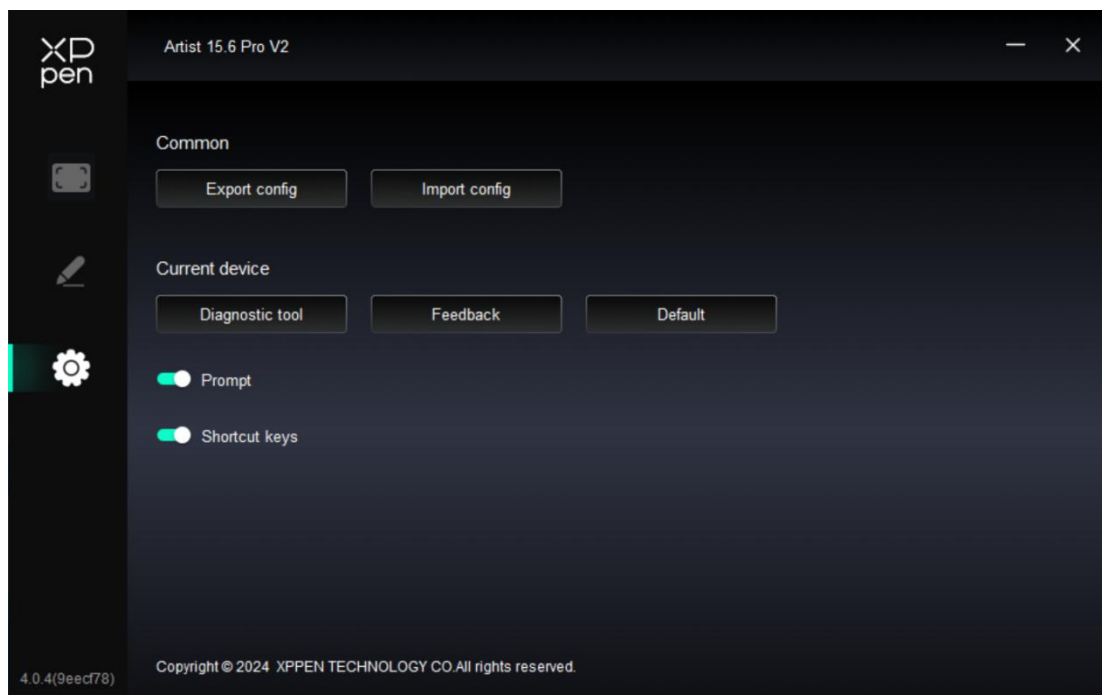
- Modalità mouse

In questa modalità, lo stilo funziona come un mouse, ovvero quando si solleva lo stilo, il cursore rimane dove si trovava quando lo stilo è stato sollevato.

Se è selezionato, è possibile regolare la velocità di spostamento del cursore sul dispositivo.

Se questo parametro non è selezionato, viene utilizzata per impostazione predefinita la modalità penna.

Impostazioni del driver



1. Comune

- Configurazione di importazione ed esportazione

È possibile importare/esportare le configurazioni per leggere o salvare le impostazioni.

Questa funzione è disponibile solo per lo stesso sistema operativo.

2. Dispositivo attuale

- Strumento diagnostico

È possibile utilizzare lo strumento diagnostico in caso di qualsiasi problema durante l'uso del driver.

- Feedback

In caso di domande o suggerimenti durante l'uso del driver, è possibile darci un feedback attraverso questa pagina.

- Istruzione

Se è disattivato, quando si preme un tasto, non verrà visualizzato nessun messaggio relativo al tasto nella parte inferiore.

- Tasti di scelta rapida

Se sono disattivati, le funzioni di tutti i tasti del dispositivo verranno disattivate.

9、 Disinstallazione del driver

a) Windows

Andare su Avvio -> Impostazioni -> Applicazioni -> Applicazioni e funzioni, trovare "Pentablet" e poi fare clic sinistro su "Unload" come da istruzioni.

b) Mac

Andare su Go -> Apps, trovare XPPen Pentablet Pro e poi fare clic su "UninstallPenTablet" come da istruzioni.

c) Linux

DEB: Inserire il comando "sudo dpkg -r XPPenLinux" ed eseguire il comando;

Rpm: Inserire il comando "sudo rpm -e XPPenLinux" ed eseguire il comando;

Tag.gz: Decomprimere il file. Inserire il comando "sudo". Trascinare uninstall.sh nella finestra ed eseguire il comando.

FAQ

1. Nessuna visualizzazione o schermata nera sulla tavoletta grafica con schermo.

- 1) Controllare se il dispositivo è collegato correttamente all'alimentazione.
- 2) Controllare se il cavo è collegato correttamente.
- 3) Controllare se l'indicatore di alimentazione è blu. Se no, controllare il cavo e riavviare il dispositivo.
- 4) Se il segnale è instabile, controllare se la porta del cavo è stabile.

2. Il computer non riesce a riconoscere il dispositivo.

- 1) Controllare se la porta USB del computer utilizzato funziona normalmente. Se no, utilizzare un'altra porta USB.

3. Lo stilo non funziona.

- 1) Assicurarsi di utilizzare lo stilo originariamente fornito con il dispositivo.
- 2) Assicurarsi di aver installato correttamente il driver e controllare se le impostazioni della penna del driver siano normali.

4. Il software di disegno non è in grado di rilevare la pressione della penna mentre il cursore può spostarsi.

- 1) Controllare se il software di disegno supporta la pressione della penna.
- 2) Scaricare i file di installazione del driver più recenti dal sito Web XPPen e controllare se la pressione della penna è normale nel driver.
- 3) Prima di installare il driver, disattivare tutti i software antivirus e di grafica.
- 4) Disinstallare i driver per altre tavolette grafiche prima dell'installazione.
- 5) Riavviare il computer dopo che l'installazione sia completata.
- 6) Se la pressione della penna è normale nel driver (Windows: assicurarsi che Windows Ink è abilitato nelle impostazioni della penna del driver), eseguire il software di disegno e testarla di nuovo.

5. Spostamenti del cursore.

- 1) Conferma la mappatura del driver.

2) Calibrare la penna con il driver.

6. Latenza della linea durante il disegno con il software.

1) Controllare se la configurazione del computer (CPU e GPU) soddisfa i requisiti di configurazione consigliati per il software di disegno installato e ottimizzare le funzioni relative tramite le impostazioni in base alle domande frequenti pubblicate sul sito Web ufficiale del software di disegno.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.