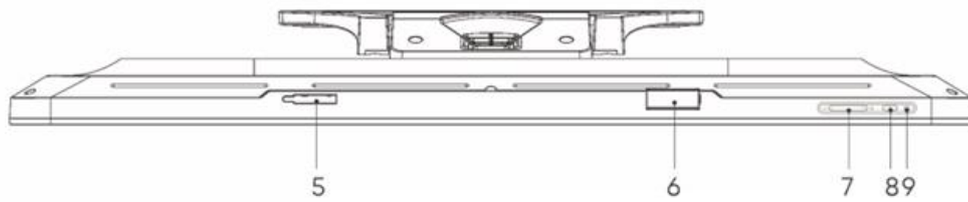
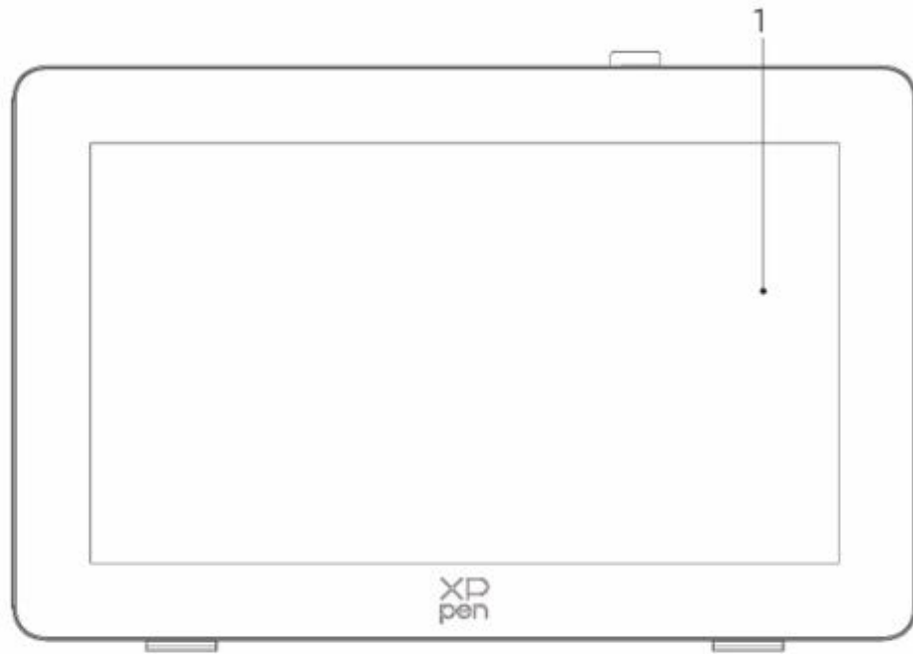


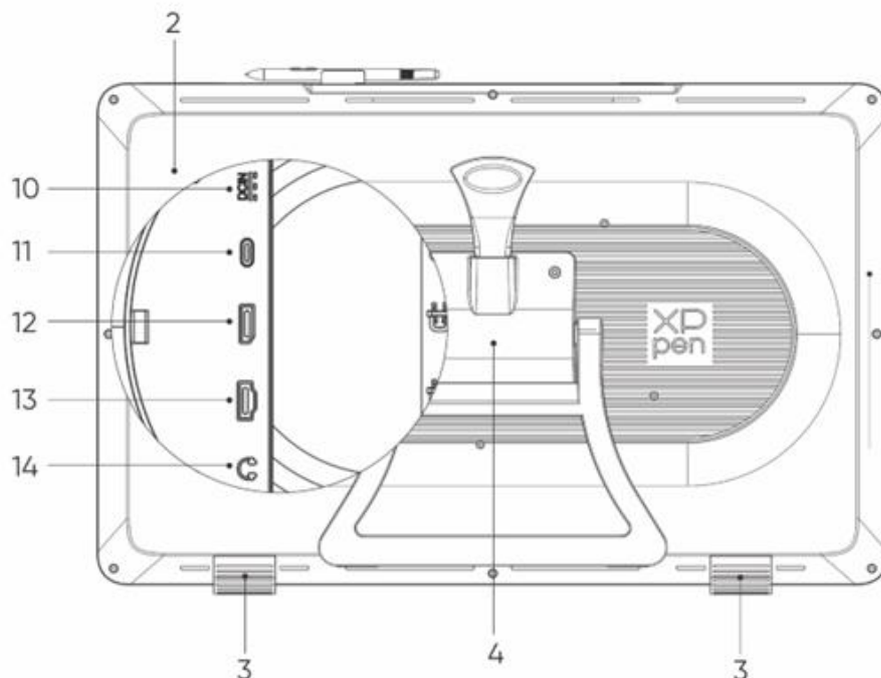
Indice

Introduzione	2
1. Panoramica del prodotto	2
2. Elenco degli accessori	4
3. Collegamento del prodotto	4
4. Collegamento al telefono o tablet Android	5
5. Telecomando wireless di scelta rapida	6
6. Compatibilità	8
Tavoletta grafica con schermo	8
Telecomando di scelta rapida:	8
Impostazioni del prodotto	8
1. Scaricamento del driver	8
2. Installazione del driver	8
Windows	8
macOS	9
Linux	10
3. Impostazioni delle funzioni del driver	10
Tavoletta grafica con schermo	10
Telecomando wireless di scelta rapida	22
4. Disinstallazione del driver	27
Domande frequenti	27

Introduzione

1. Panoramica del prodotto





1. Display / Area di lavoro
2. Coperchio posteriore
3. Piedini antiscivolo
4. Supporto regolabile
5. Scomparto clip per penna
6. Clip per penna
7. Pulsanti Luminosità +/- (commutazione sorgente di segnale)
 - a. Regolazione della luminosità dello schermo: Premere il pulsante luminosità + per visualizzare il menu di regolazione della luminosità, poi premere e tenere premuto il pulsante luminosità + per aumentare la luminosità, premere e tenere premuto il pulsante luminosità - per diminuire la luminosità
 - b. Commutazione della sorgente di segnale: Premere il pulsante luminosità - per visualizzare il menu della sorgente di segnale, quindi premere i pulsanti luminosità +/- per selezionare la sorgente di segnale e premere il pulsante di accensione per confermare la sorgente di segnale
8. Tasto d'accensione
9. Indicatore luminoso
 - a. Blu: Collegato ad alimentazione con segnale
 - b. Arancione: Modalità di attesa
10. Porta di alimentazione
11. Porta USB-C con funzionalità complete
12. Porta DisplayPort
13. Porta HDMI
14. Uscita Audio da 3,5 mm
15. Copertura dei cavi

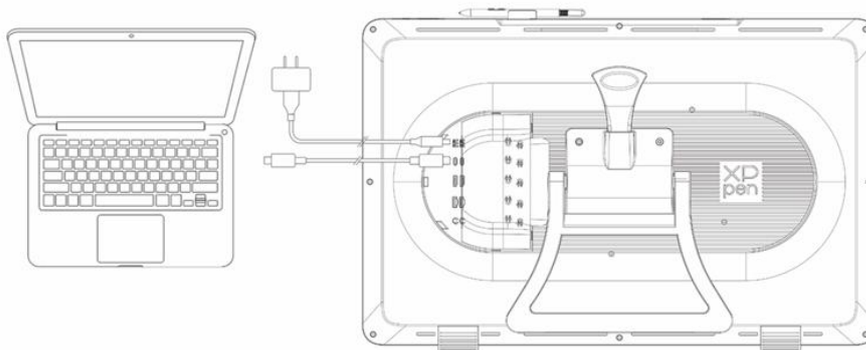
2. Elenco degli accessori

- Stilo con chip intelligente X3 Pro
- Stilo Sottile X3 Pro
- Pennini per Stilo Sottile X3 Pro *10
- Pennini standard per Stilo con chip intelligente X3 Pro *10
- Custodia per penna con pennini (pennini standard per Stilo Sottile X3 Pro *4, pennini in feltro per Stilo X3 Pro *4)
- Telecomando wireless di scelta rapida e Ricevitore Bluetooth
- Adattatore di alimentazione e cavo di alimentazione
- Cavo DisplayPort
- Cavo HDMI
- Cavo USB-C a USB-C
- Cavo USB-C a USB-A
- Guanto
- Panno di pulizia
- Clip per penna
- Custodia per penna
- Supporto S02

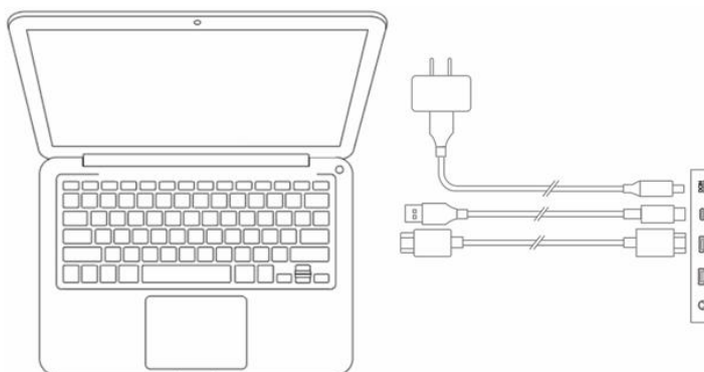
3. Collegamento del prodotto

1. Posizionare attentamente l'Artist Pro a faccia in giù su una superficie piana e pulita.
2. Utilizzare il cavo e l'adattatore di alimentazione per collegare il dispositivo all'alimentazione
3. Determinare quali porte sono applicabili per collegare il dispositivo al computer:
 - USB-C:** Utilizzare il cavo USB-C a USB-C per collegare il dispositivo al computer.
 - DisplayPort:** Utilizzare il cavo DisplayPort e il cavo USB-C a USB-A per collegare il dispositivo al computer.
 - HDMI:** Utilizzare il cavo HDMI e il cavo USB-C a USB-A per collegare il dispositivo al computer.Per garantire il corretto funzionamento del dispositivo, collegare sia i cavi video che quelli dati dal computer al dispositivo. Collegare il cavo video tramite la porta video del computer e il cavo dati tramite la porta USB.
4. Una volta completati i collegamenti, chiudere il coperchio del cavo.

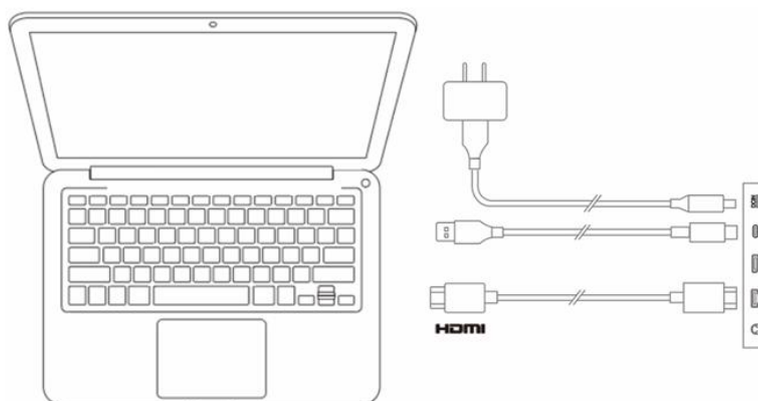
3.1.



3.2.

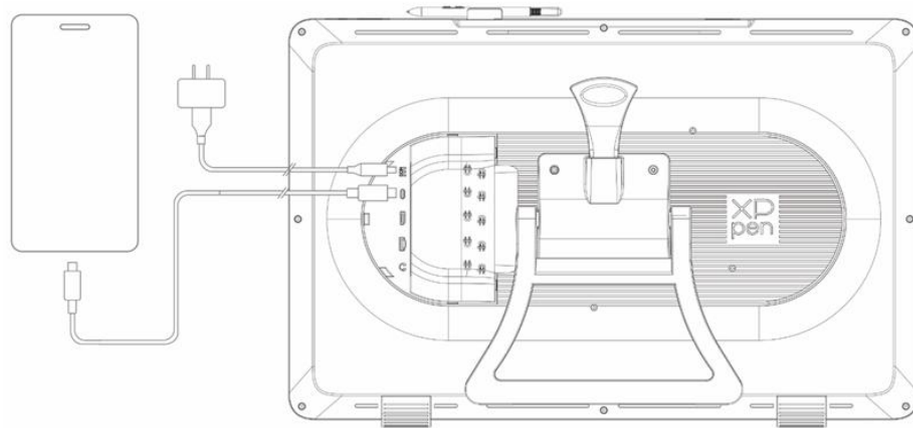


3.3.



4. Collegamento al telefono o tablet Android

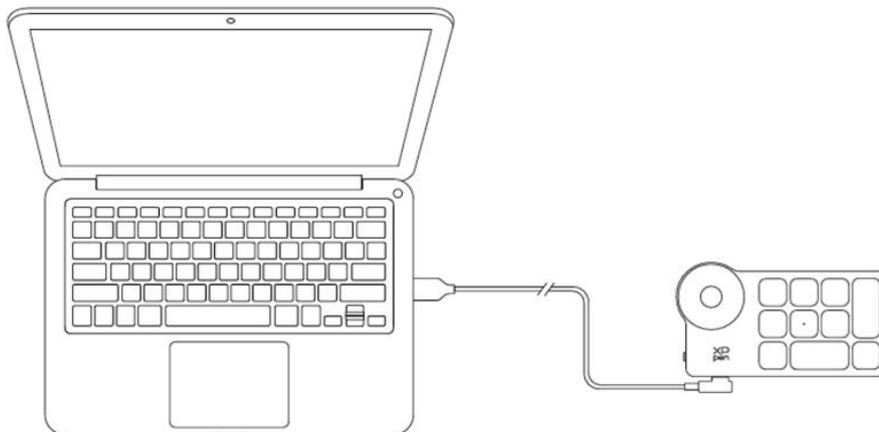
1. Utilizzare il cavo e l'adattatore di alimentazione per collegare il dispositivo all'alimentazione
2. Utilizzare il cavo USB-C a USB-C per collegare il dispositivo Android* e la tavoletta grafica con schermo



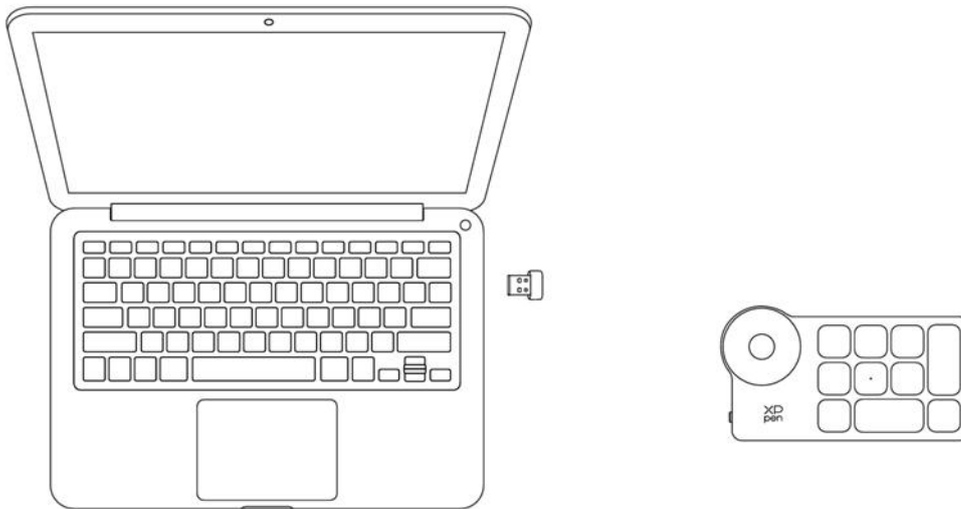
* Per i modelli di telefono compatibili, fare riferimento al sito ufficiale XPPen

5. Telecomando wireless di scelta rapida

1. Collegamento cablato: Utilizzare il cavo USB-C a USB-A o USB-C a USB-C per collegare il dispositivo al computer.



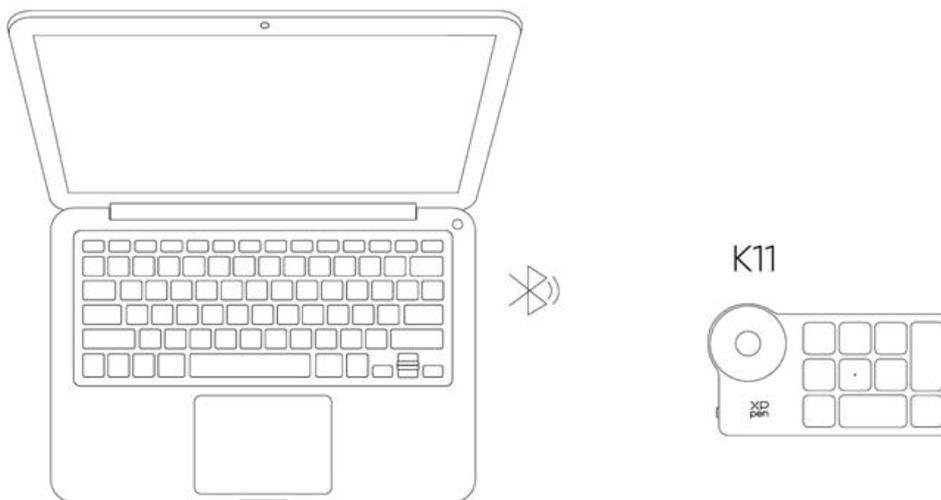
2. Collegamento del ricevitore Bluetooth: Inserire il ricevitore Bluetooth nel computer, accendere l'interruttore di alimentazione del telecomando wireless di scelta rapida, l'indicatore luminoso sarà blu fisso e si spegnerà dopo 30 secondi.



3. Collegamento wireless Bluetooth:

3.1 Accendere l'interruttore di alimentazione del telecomando wireless di scelta rapida, l'indicatore luminoso lampeggerà lentamente in blu, premere e mantenere premuto il tasto K11 per 6 secondi per accedere alla modalità di associazione, l'indicatore luminoso lampeggerà rapidamente in blu.

3.2 Attivare la funzione Bluetooth sul computer, aggiungere un dispositivo Bluetooth e cercare il dispositivo denominato "Shortcut Remote", fare clic per completare l'associazione Bluetooth, l'indicatore luminoso sarà blu fisso e si spegnerà dopo 30 secondi.



6. Compatibilità

Tavoletta grafica con schermo

Windows 7 o successivo

macOS 10.13 o successivo

Android 10.0 o successivo (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 o successivo

Linux

Telecomando di scelta rapida:

Ricevitore Bluetooth o collegamento cablato:

Windows 7 (o successivo),

macOS 10.12 (o successivo),

Linux.

Collegamento Bluetooth diretto:

Windows 10 (o successivo),

macOS 10.12 (o successivo).

Impostazioni del prodotto

1. Scaricamento del driver

1. Assicurarsi che la tavoletta grafica sia collegata al computer.
2. Visitare il sito Web XPPen (www.xp-pen.it), fare clic sulla sezione Supporto e poi su Scaricamento. Scegliere un modello di prodotto e scaricare il driver più recente in base al proprio sistema informatico.
3. Seguire le istruzioni per completare l'installazione del driver.

2. Installazione del driver

Note:

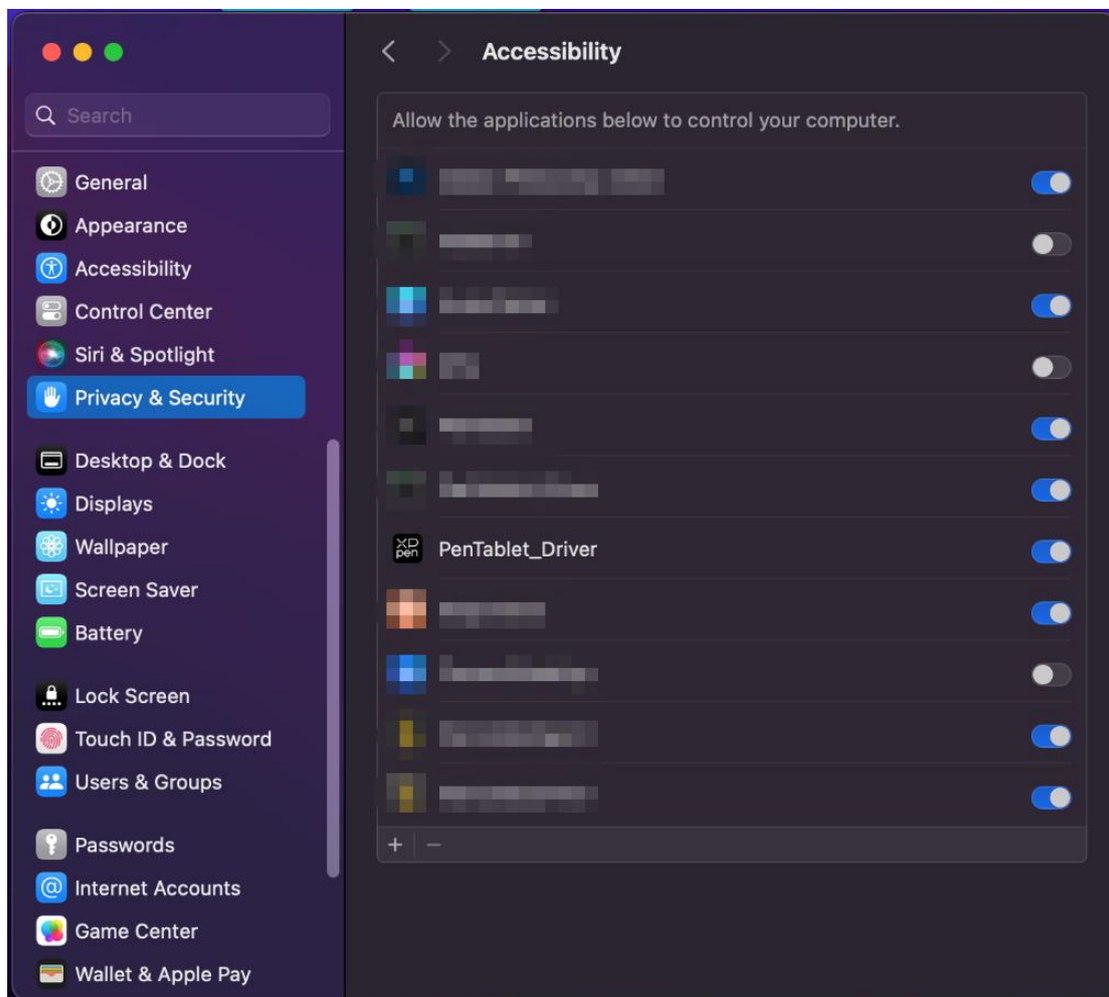
1. Prima di installare il driver, si prega di disattivare tutti i software antivirus e di grafica.
2. Disinstallare i driver (se presenti) per altre tavolette grafiche prima dell'installazione.
3. Riavviare il computer dopo che l'installazione sia completata.
4. Per le migliori prestazioni del dispositivo,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

Windows

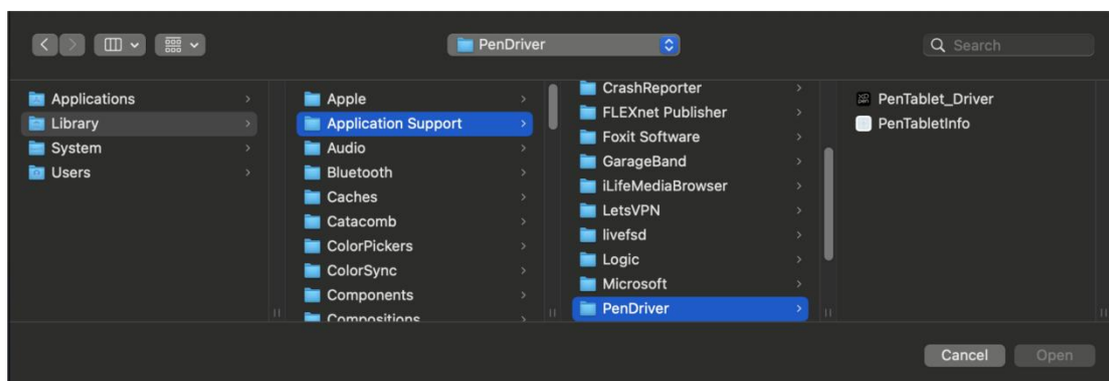
Decomprimere il file. Eseguire il file "exe" come amministratore e seguire le istruzioni per completare l'installazione.

macOS

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 PenTablet_Driver 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.



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;

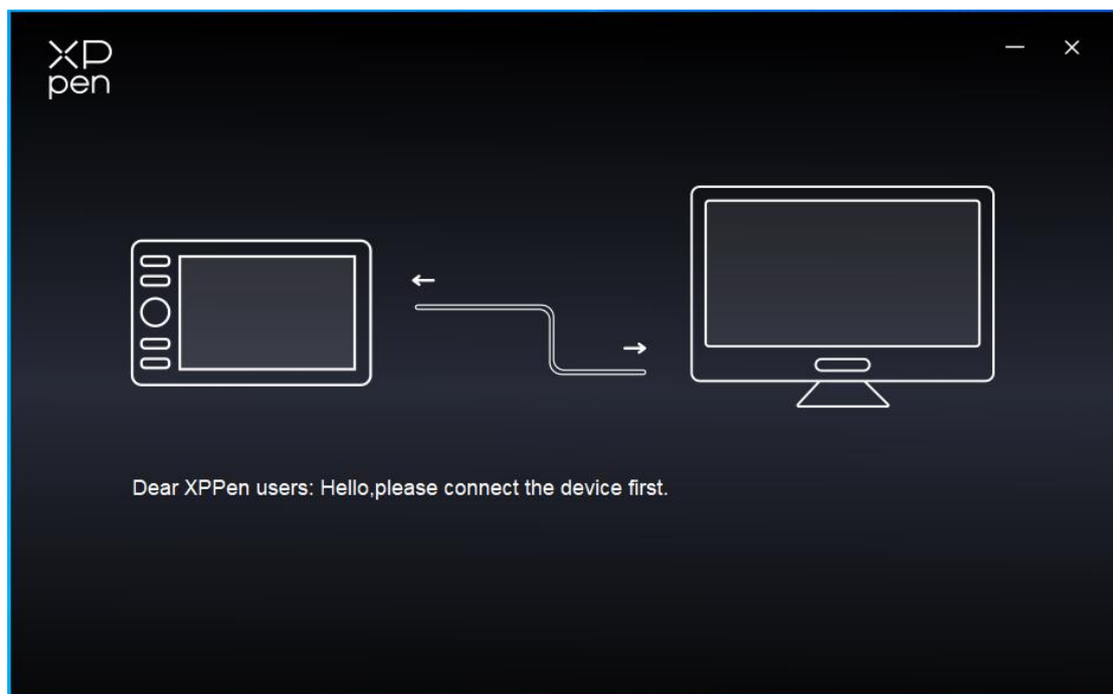
Tag.gz: Decomprimere il file. Inserire il comando "sudo". Trascinare "install.sh" nella finestra ed eseguire il comando.

3. Impostazioni delle funzioni del driver

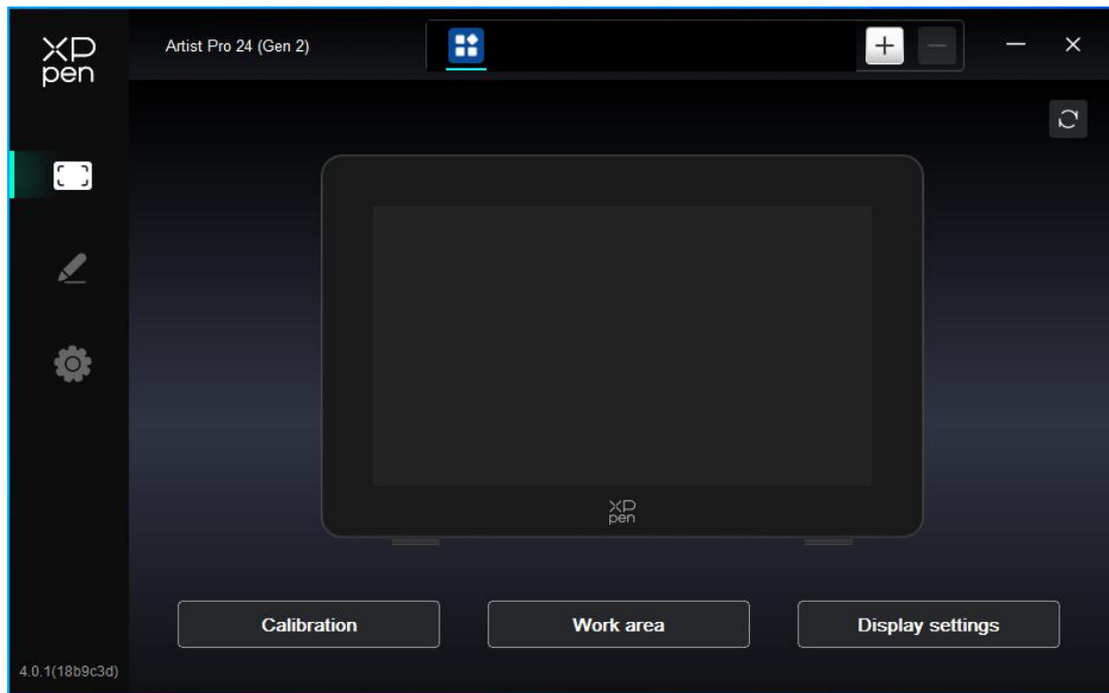
Tavoletta grafica con schermo

Collegamento del dispositivo

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.



Se il dispositivo è collegato correttamente al computer, il nome del dispositivo verrà visualizzato nell'angolo in alto a sinistra del driver.



È possibile collegare più dispositivi contemporaneamente tramite il driver. Personalizzare le impostazioni di uno specifico dispositivo dopo essere passato a quel dispositivo e tutte le modifiche apportate verranno applicate solo a quel dispositivo.

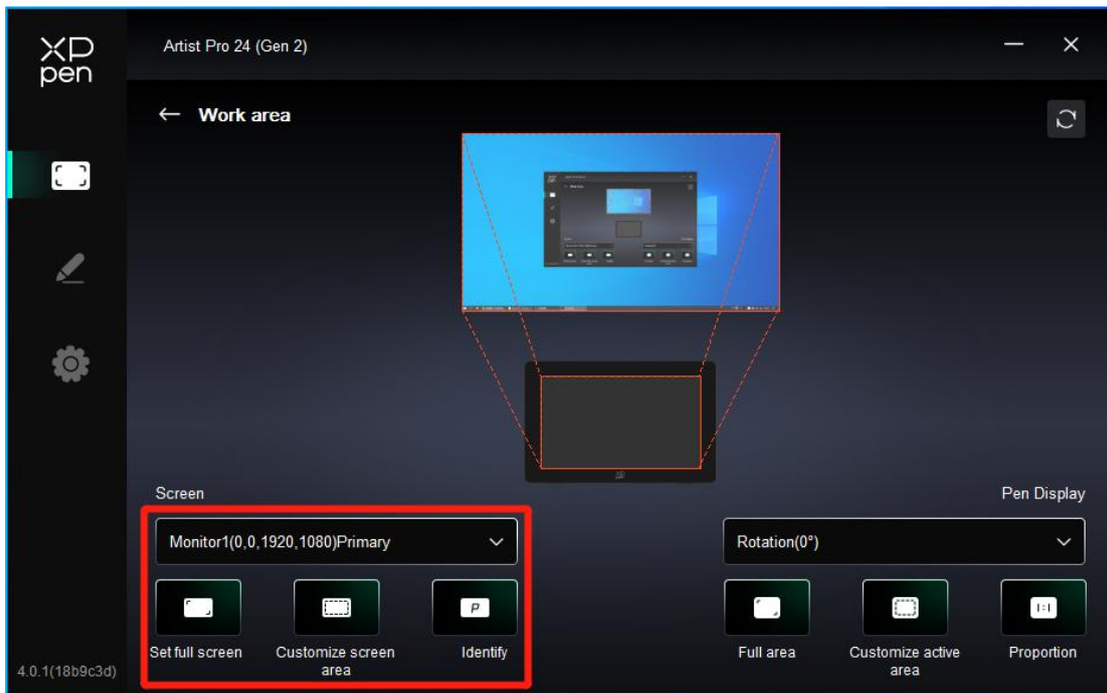
Impostazione del dispositivo

1) Calibrazione

Tenere lo stilo come al solito e fare clic sul centro della croce rossa sul monitor per calibrare lo spostamento 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.



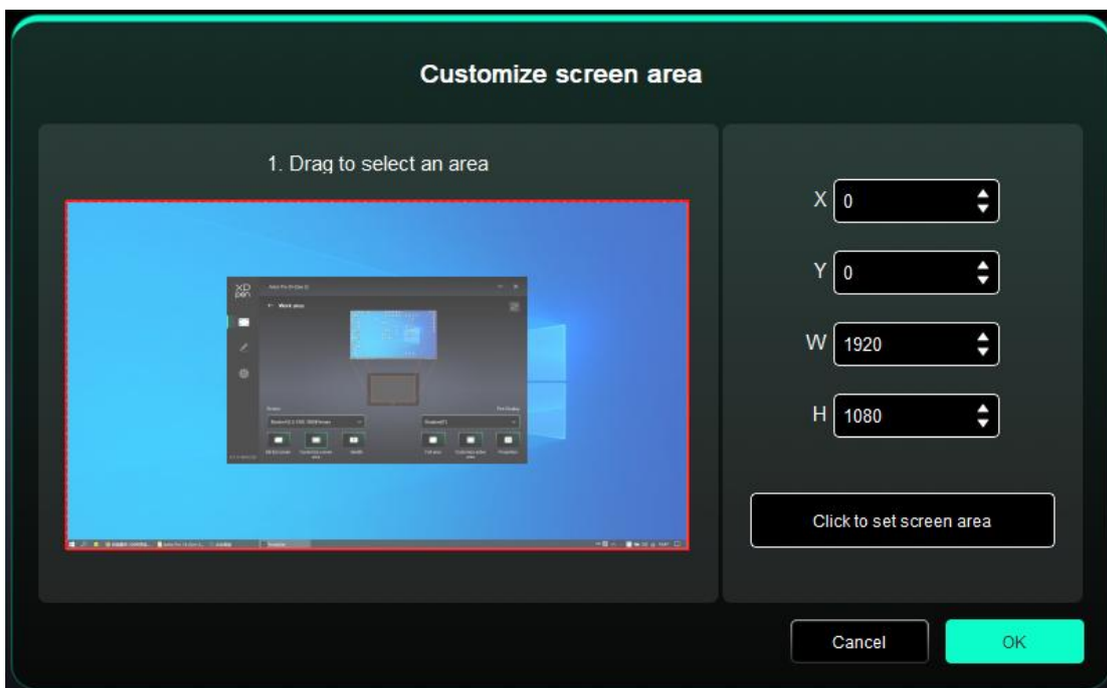
È possibile impostare la mappatura tra l'area di visualizzazione del monitor attuale e del dispositivo.

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.

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.

a. Schermo

1. Impostare schermo intero: L'intera area del monitor selezionato;
2. Personalizzare l'area dello schermo:



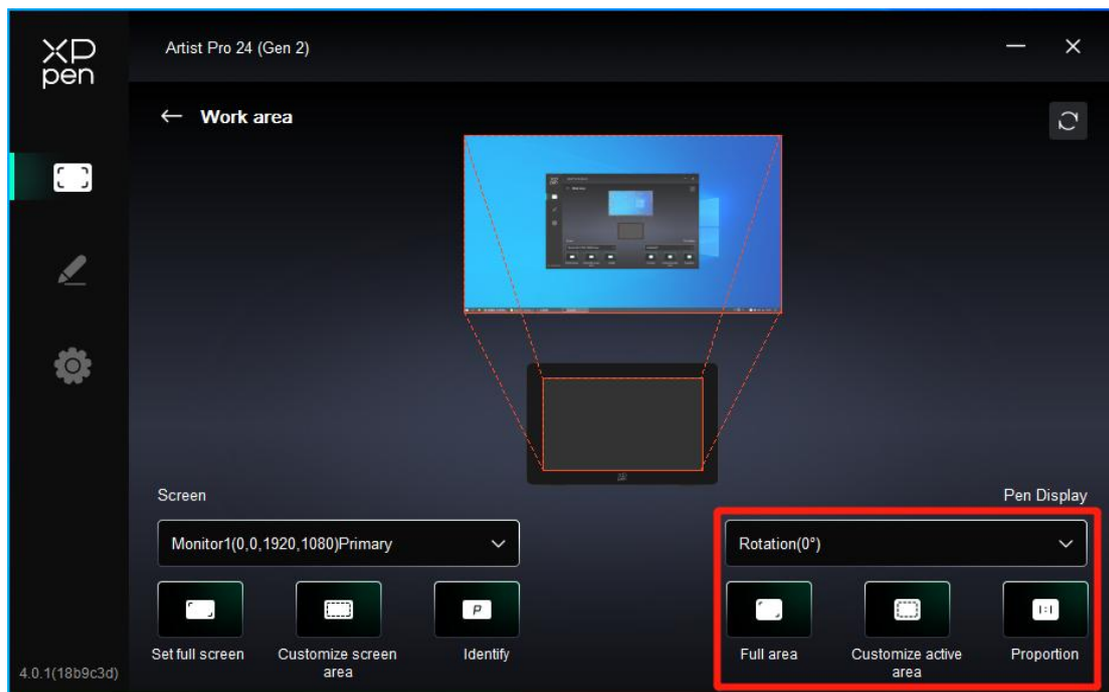
- Trascinare per selezionare un'area: Trascinare il cursore da un punto all'altro sullo schermo.

- 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.

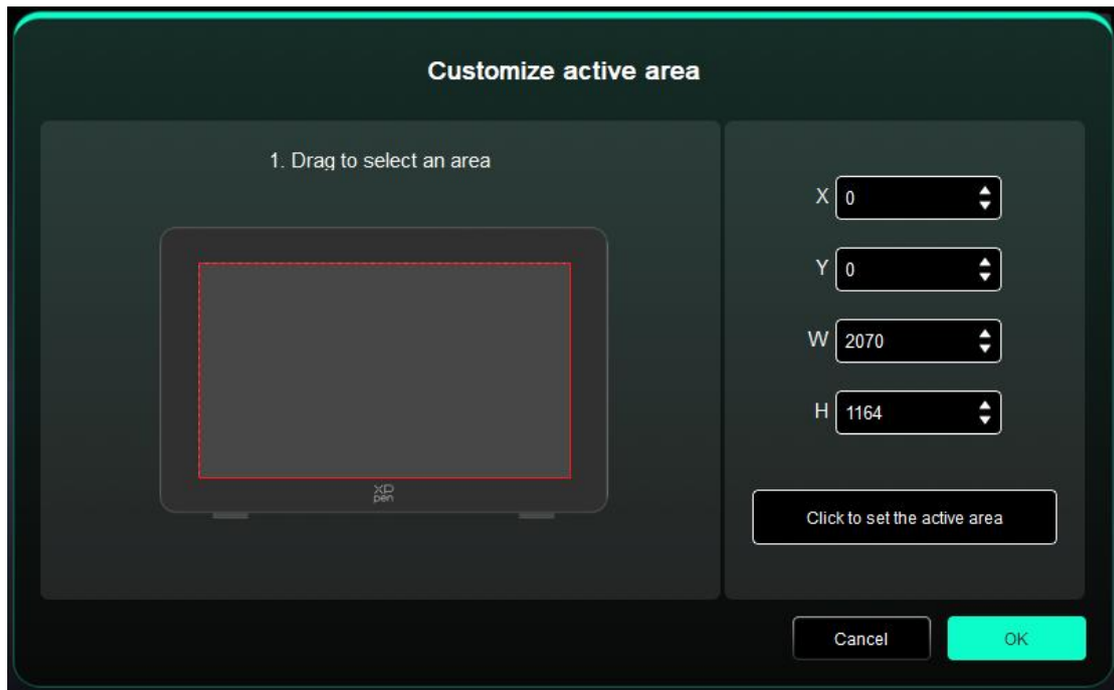
Identificazione:

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

b. Display della penna



1. Area completa: L'intera area di lavoro del dispositivo è disponibile.
2. Personalizzare 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.

3. Proporzione: Dimensionare proporzionalmente l'area di lavoro del dispositivo e l'area di visualizzazione selezionata.

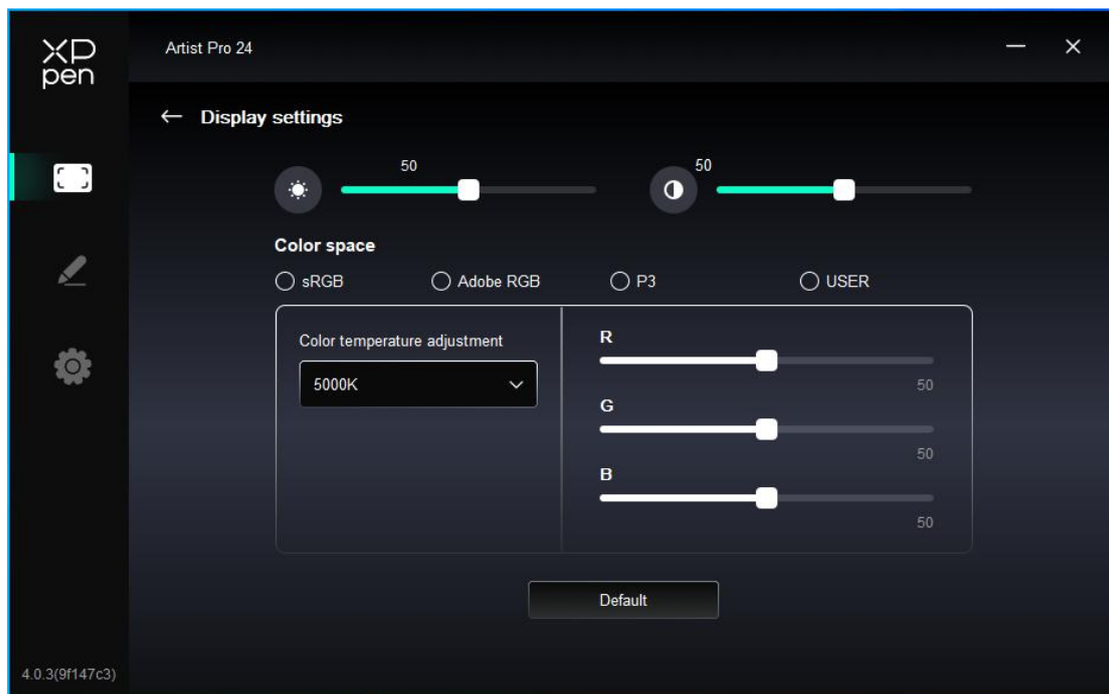
Ad esempio: Se si disegna un cerchio sul dispositivo dopo aver selezionato le proporzioni, sullo schermo verrà visualizzato un cerchio. Tuttavia, una parte dell'area di lavoro potrebbe non essere utilizzata. Ma se non si sceglie la proporzione e si disegna un cerchio, il cerchio potrebbe trasformarsi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

Spazio colore: Nella modalità USER, lo spazio colore può essere personalizzato regolando la temperatura di colore (i valori di R, G e B possono essere regolati anche selezionando la modalità USER nella temperatura di colore).

Questo prodotto dispone di tre spazi colore prestabiliti: sRGB, Adobe RGB e P3. Tutte le modalità hanno completato limiti e calibrazione della gamma cromatica accurati e rigorosi. Quindi è possibile utilizzarlo direttamente senza di nuovo il limite ICC.

Se si desidera configurare ICC manualmente, selezionare la modalità USER nell'opzione di impostazione del display sotto l'interfaccia del driver e configurarla con il colore nativo.

Impostazioni della penna

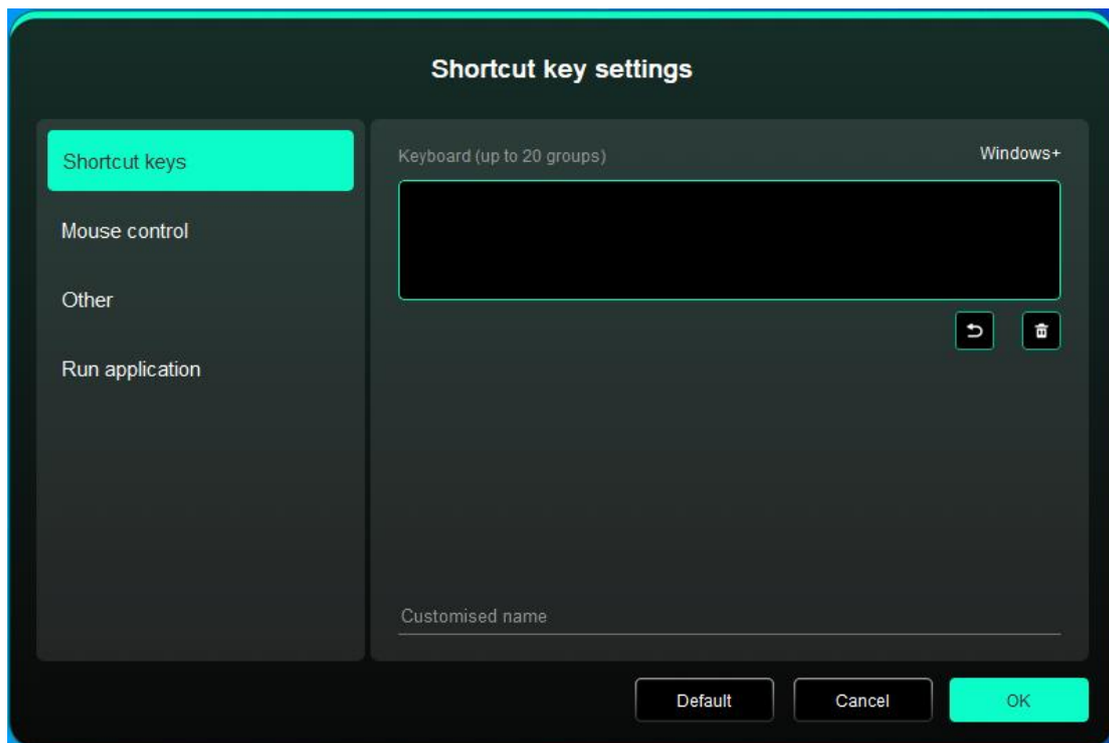
Quando lo stilo si trova all'interno dell'area di lavoro, il dispositivo riconoscerà lo stilo e lo aggiunge al driver. Lo stilo deve essere compatibile con il dispositivo.

Tasti della penna

Fare clic sulla posizione dei tasti della penna sull'immagine per personalizzarne la funzione.



Tasti di scelta rapida:



È possibile impostare la scelta rapida della tastiera. Ad esempio, impostarlo su "Alt+A" in 3D MAX per utilizzare lo strumento di allineamento.

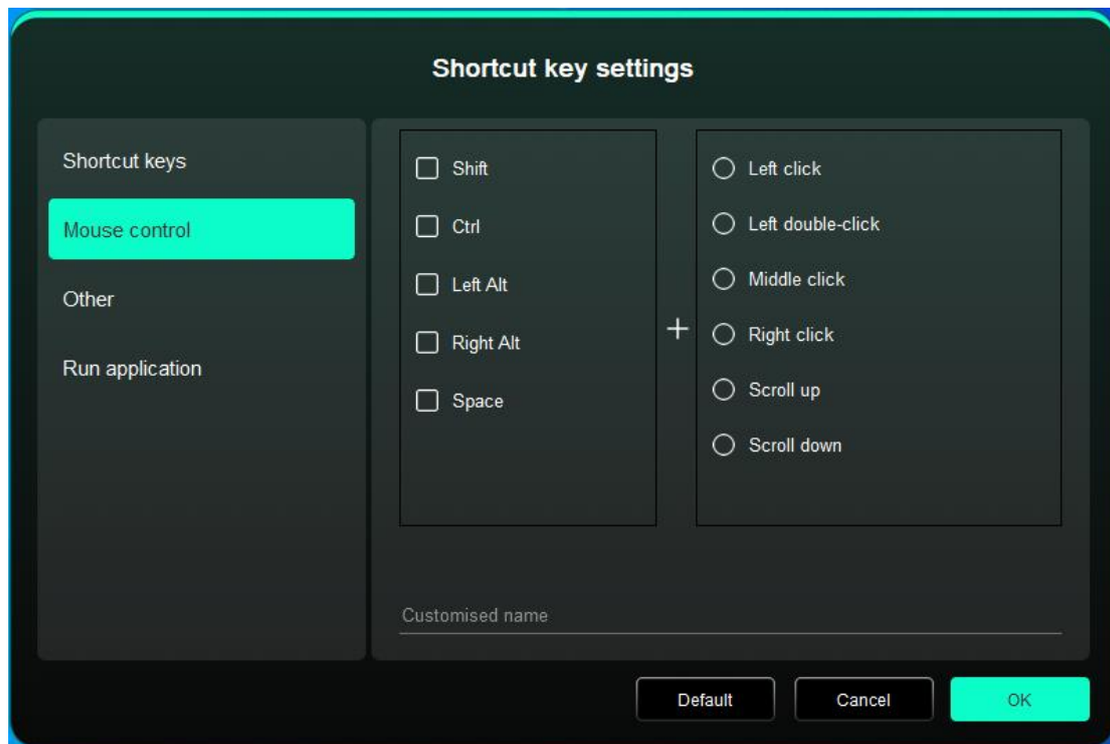
È possibile impostare multipli gruppi di tasti di scelta rapida. Ad esempio, digitare Ctrl+C / Ctrl+V e quando si preme il tasto, le funzioni del tasto di scelta rapida impostate verranno eseguite tutte contemporaneamente.

Windows (Command): È possibile aggiungere una combinazione di tasti contenente un tasto di sistema, ad esempio, per inserire Win (Cmd)+Shift+3, è possibile premere Shift+3 e il driver porterà il tasto di sistema automaticamente.

Nome personalizzato:

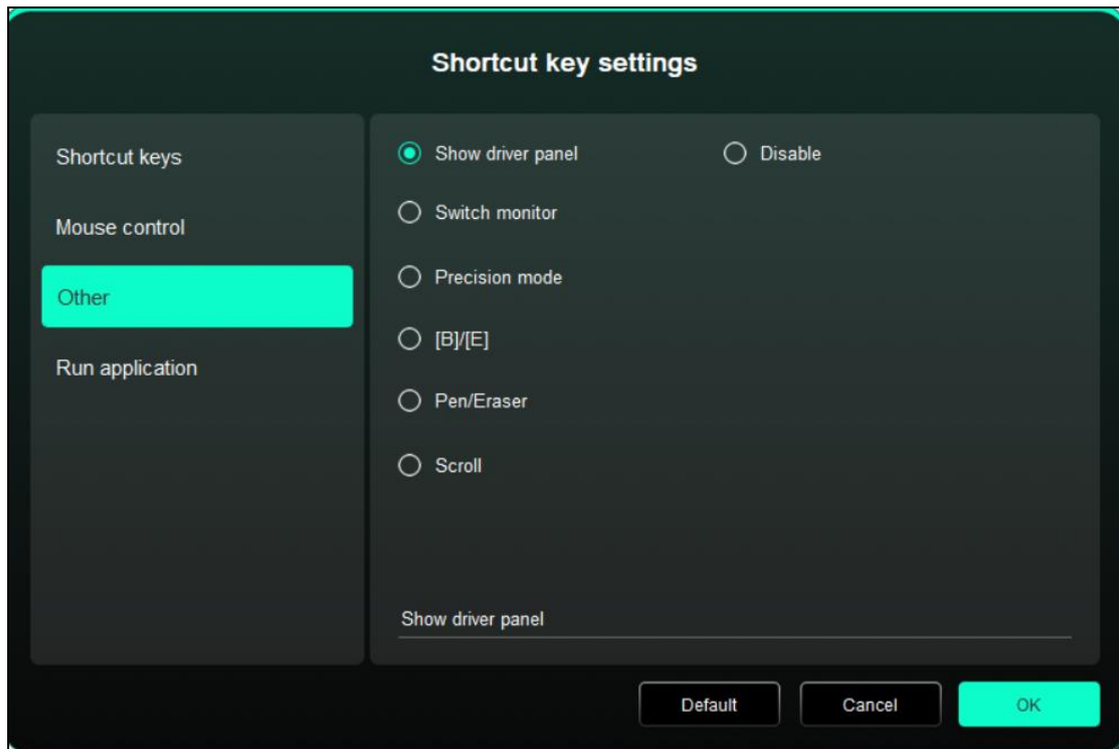
È possibile personalizzare il nome delle impostazioni attuali.

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 :



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

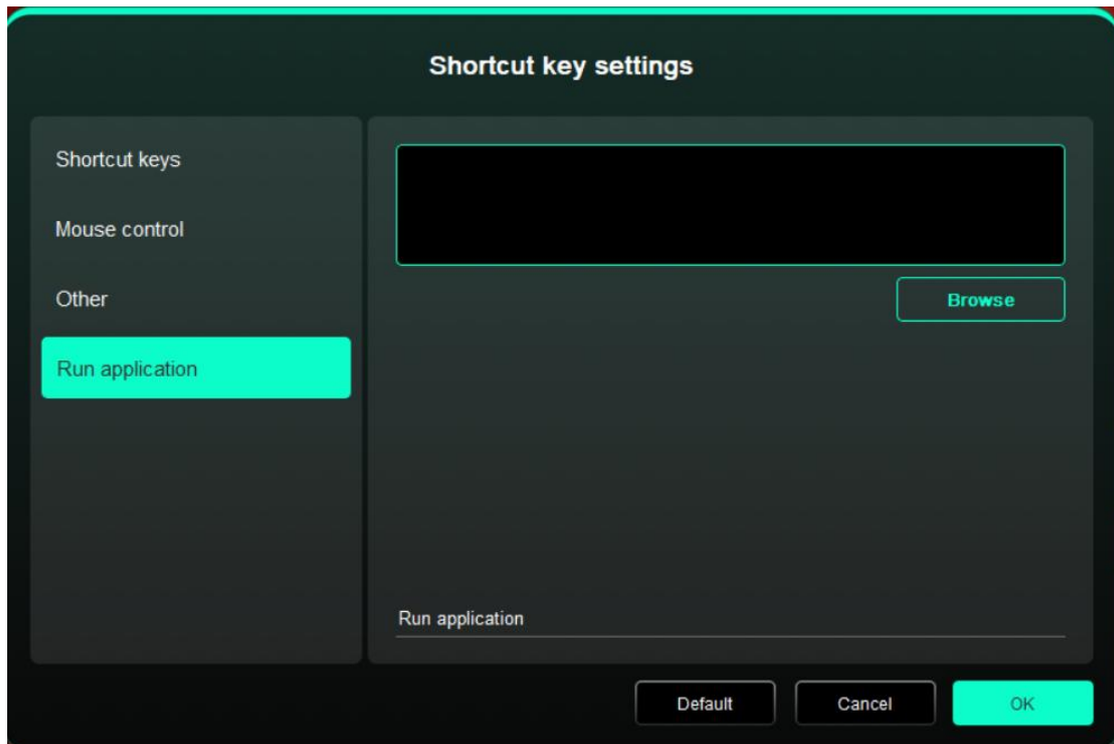
Cambio del monitor: Quando sono presenti più dispositivi di visualizzazione, è possibile mappare il cursore su altri dispositivi di visualizzazione.

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

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

Eeguire l'applicazione:

Avviare rapidamente l'applicazione corrispondente tramite i tasti di scelta rapida



Pressione

Regolando la curva di pressione o selezionando le opzioni di pressione preimpostate.



Pressione attuale:

Testare la pressione attuale.

Pressione:

Se è disattivata, non si sentirà alcuna pressione quando si utilizza lo stilo.

altri

Inclinazione:

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

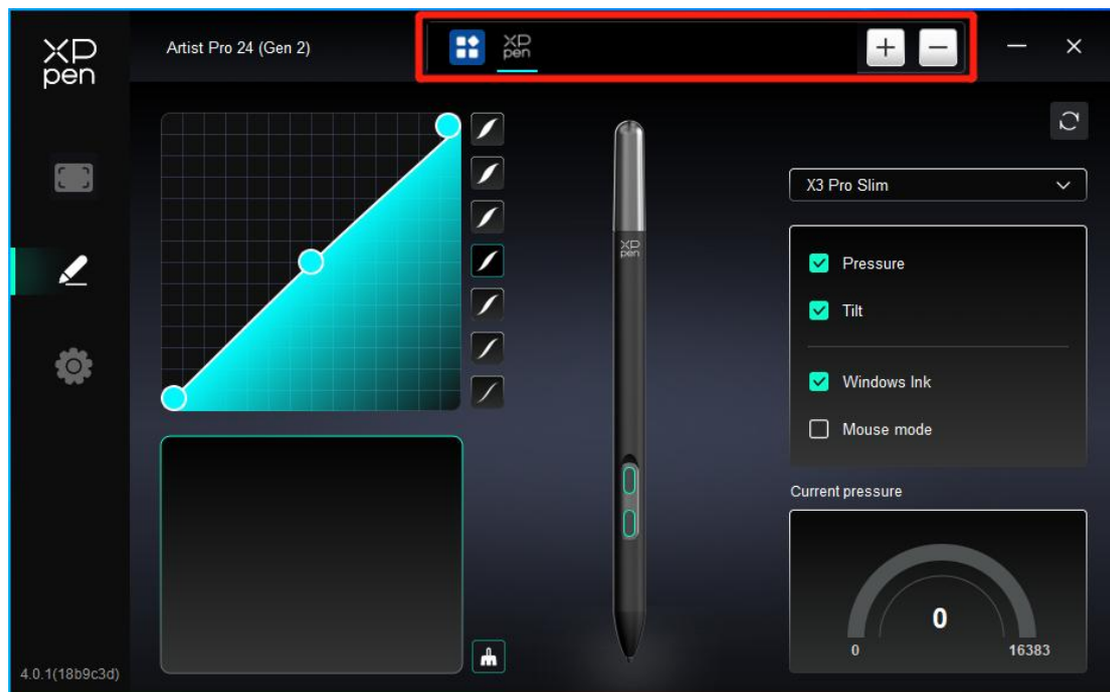
Windows Ink (solo per Windows):

Windows supporta la funzione di scrittura a mano. Se è necessario utilizzare questa funzione in Microsoft Office / Whiteboard o altri software, si prega di non disattivarla.

Modalità di mouse:

Quando si sposta la penna fuori dall'area di lavoro, il cursore rimarrà dove si è lasciato, che è come usare un mouse. Selezionare la modalità ed è possibile regolare la velocità del cursore sul dispositivo. Se non si seleziona la modalità, la modalità della penna viene applicata per impostazione predefinita.

Applicazioni



Aggiungere un'applicazione dall'elenco delle applicazioni, spuntare l'applicazione e personalizzare le funzioni dei tasti della penna.

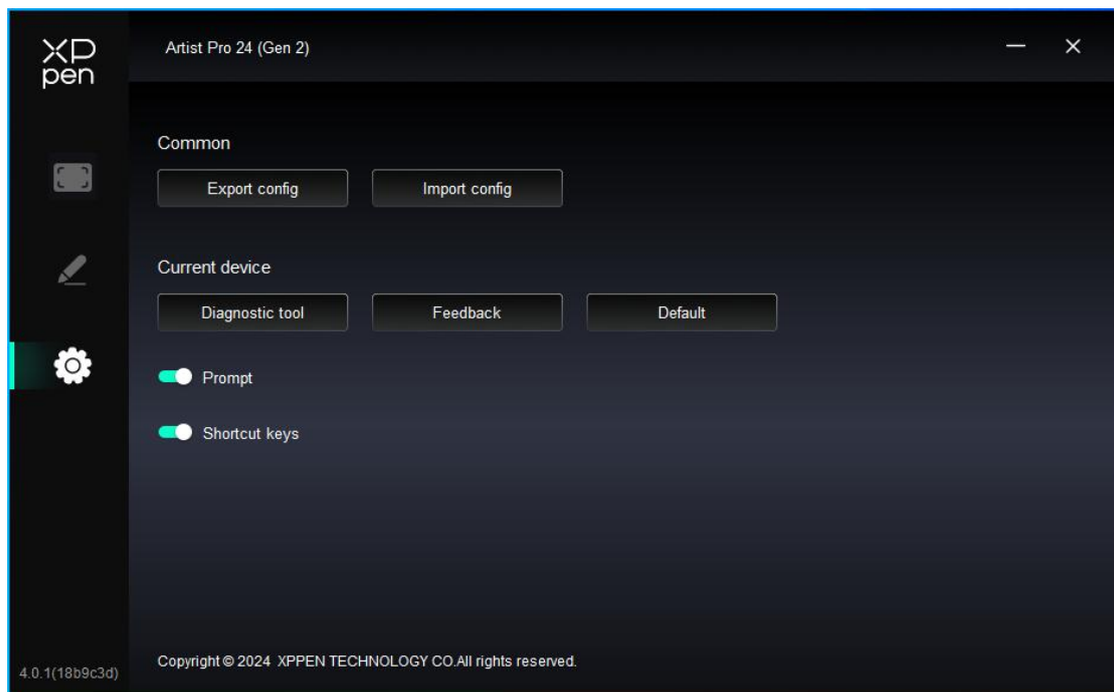
Ad esempio, se si seleziona un'applicazione e si modifica la sua configurazione, la modifica è valida solo quando si utilizza l'applicazione. Quando si passa ad un'altra applicazione, il driver la riconoscerà automaticamente. È possibile aggiungere fino a 7 applicazioni.

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 dalle applicazioni aperte 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.

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



Impostazioni del driver



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.

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.

Tasti di scelta rapida:

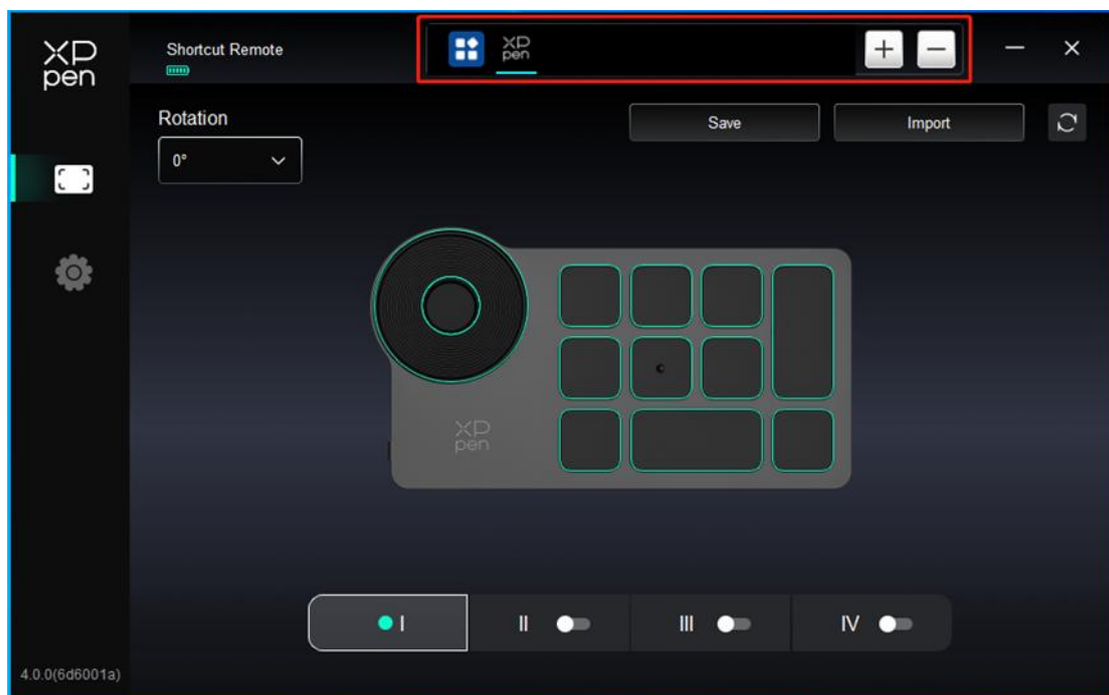
Se sono disattivati, le funzioni di tutti i tasti del dispositivo verranno disattivate.

Messaggio:

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

Telecomando wireless di scelta rapida

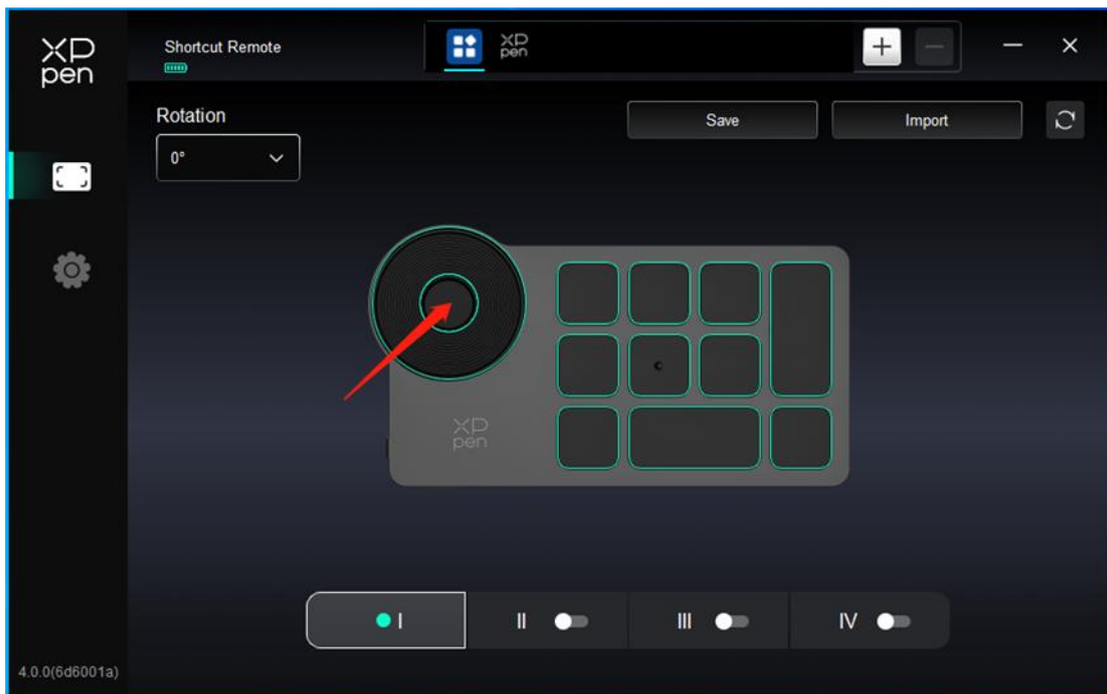
Applicazione



Fare riferimento al testo precedente "Impostazioni della penna - Tasti di scelta rapida" per le impostazioni o i metodi di utilizzo.

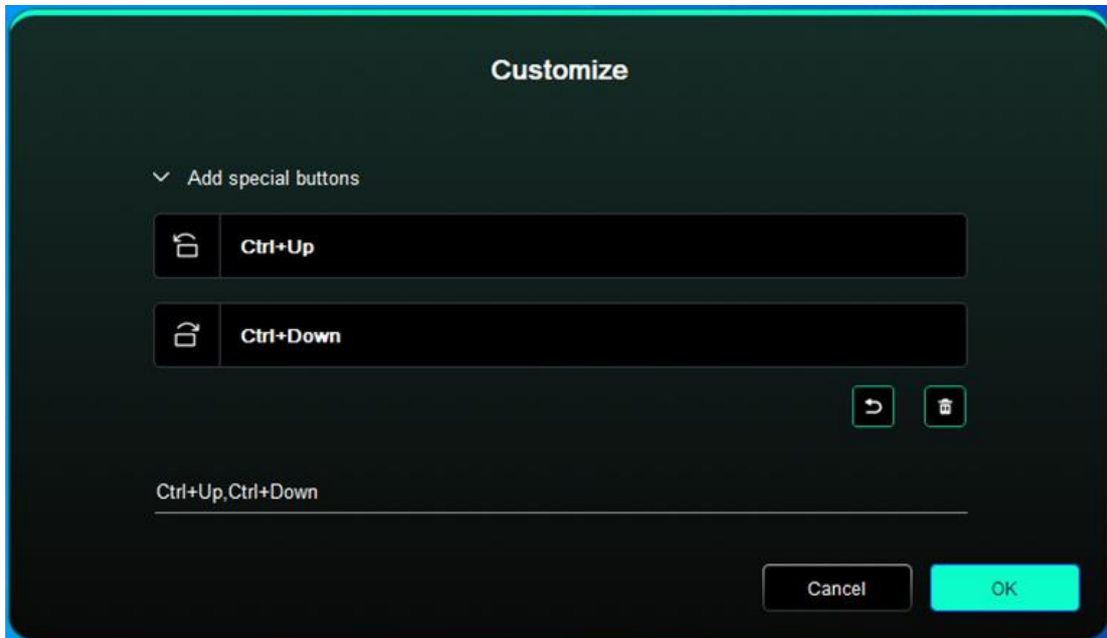
Rotellina

Tramite il tasto al centro della rotellina, è possibile passare da un gruppo funzionale all'altro della rotellina.

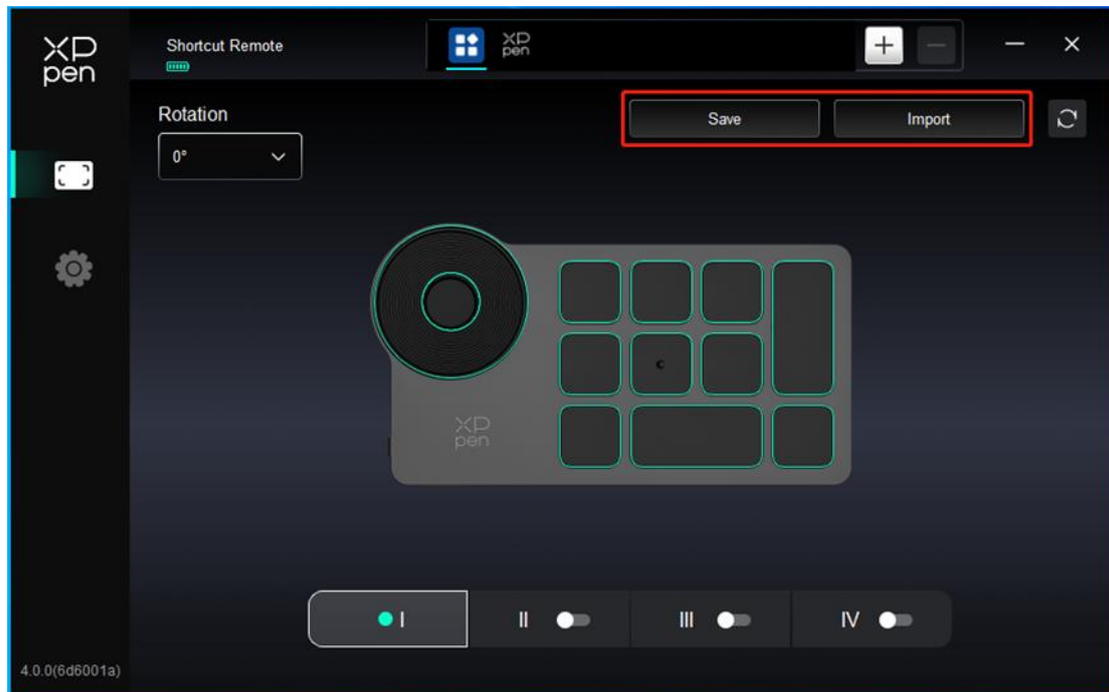


Personalizzato:

Fare clic sulla posizione della rotellina sull'immagine, selezionare "Personalizza" dal menu a discesa delle funzioni preimpostate e personalizzare le funzioni in senso orario e antiorario della rotellina inserendo i tasti o le combinazioni di tasti desiderati sulla tastiera.



Importazione / Salvataggio



Salvataggio:

Salvare la configurazione sotto l'applicazione attualmente selezionata sul dispositivo.

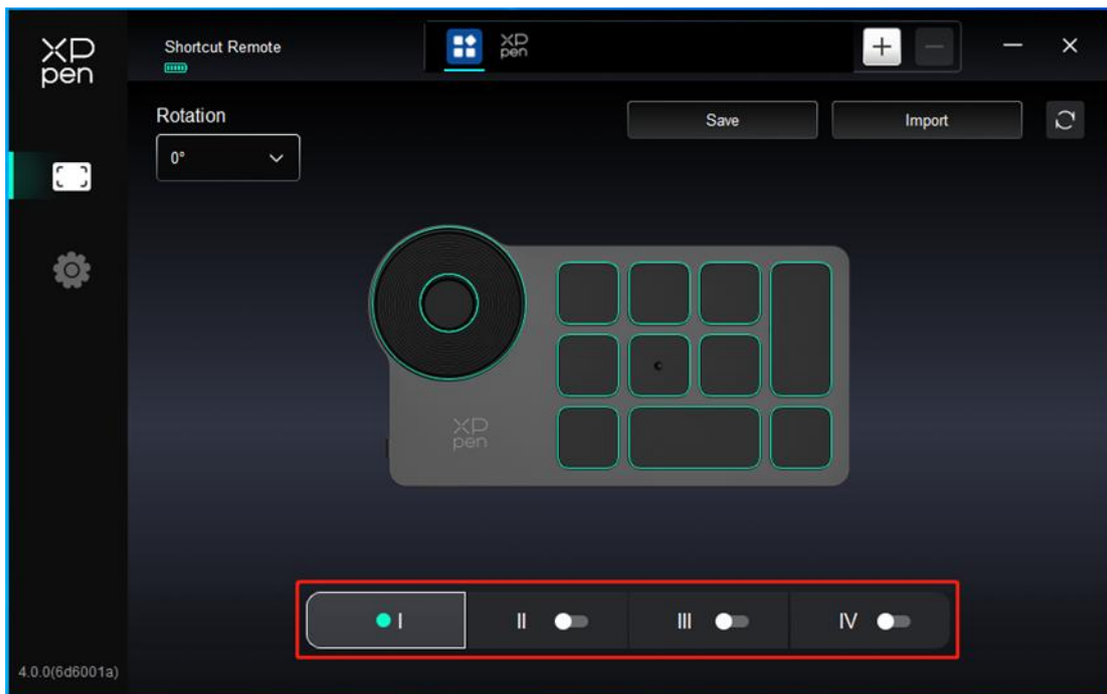
Importazione:

Importare la configurazione salvata nel dispositivo al driver dell'applicazione selezionata.

Nota: si prega di utilizzare le funzioni "Importazione" e "Salvataggio" in caso di collegamento cablato. La configurazione di "Importazione" e "Archiviazione" non include le informazioni di rotazione ed è valida solo con lo stesso sistema.

Tasti di scelta rapida

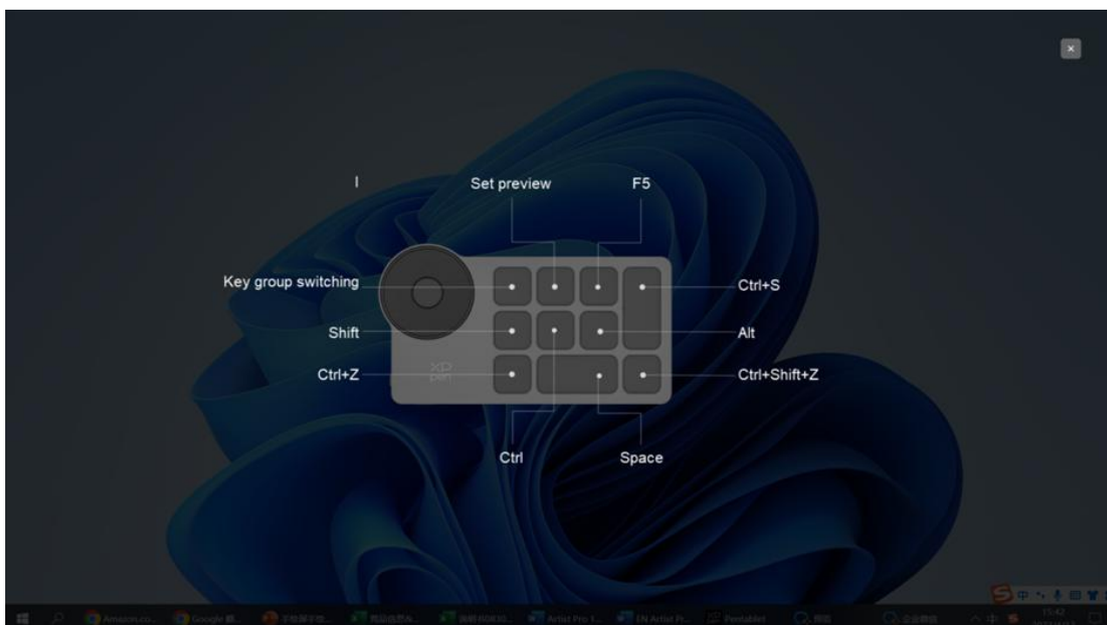
Il driver fornisce quattro gruppi di tasti di scelta rapida. Il primo gruppo di tasti di scelta rapida viene utilizzato per impostazione predefinita (non può essere disattivato). Ogni gruppo di tasti può personalizzare diverse funzioni. Dopo l'abilitazione, è possibile passare da un gruppo aperto all'altro tramite la "commutazione dei gruppi di tasti" (l'impostazione predefinita è il tasto K1, che può essere personalizzato come altri tasti).



Personalizzazione:

Fare clic sulla posizione del pulsante corrispondente sull'immagine del dispositivo per personalizzarne la funzione; fare riferimento al testo precedente per le impostazioni o i metodi di utilizzo.

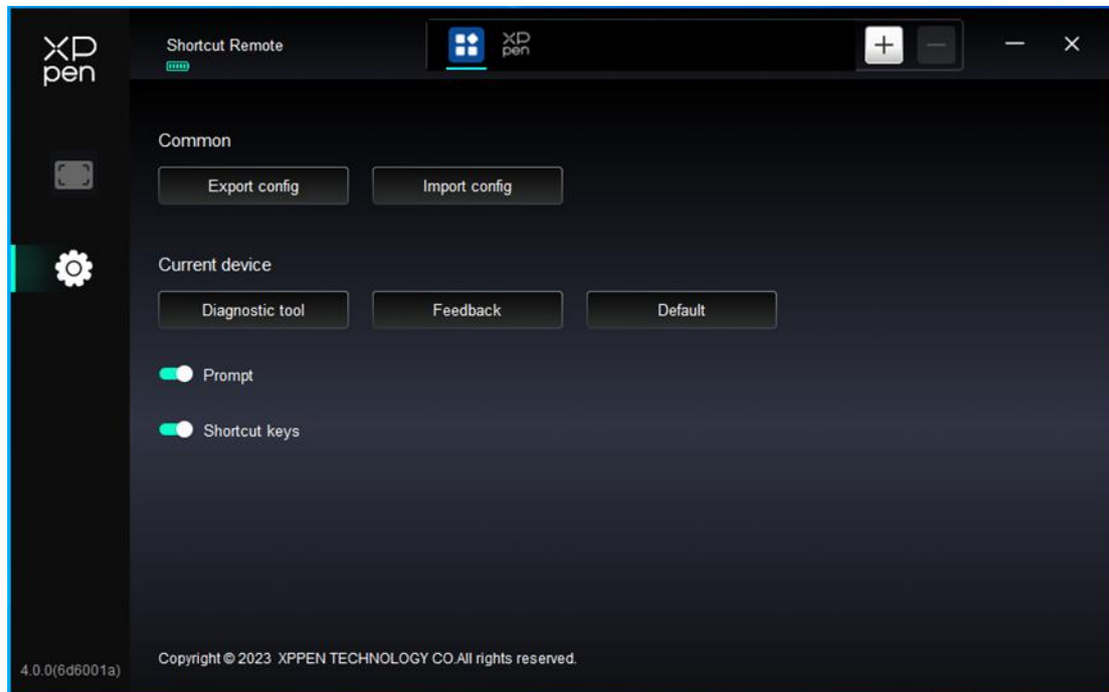
Impostare l'anteprima



Visualizzare le funzioni del gruppo di tasti in uso, se si seleziona il gruppo di tasti che non è attivato nel driver, il gruppo I verrà utilizzato per impostazione predefinita. Fare clic sul pulsante di chiusura in alto a destra per

chiudere la finestra.

Impostazioni del driver



Configurazione di importazione ed esportazione:

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

Questa funzione è disponibile solo per lo stesso sistema operativo.

Strumento diagnostico:

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

Messaggio:

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

Tasti di scelta rapida:

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

4. Disinstallazione del driver

Windows

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

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.

Domande frequenti

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. La Tavoletta grafica con schermo non riesce a visualizzare 3840 * 2160 60Hz o 2560 * 1440 165Hz
 - 1) Verificare se la scheda grafica e le porte sul PC host supportano 3840 * 2160 60Hz o 2560 * 1440 165Hz;
 - 2) Quando di utilizza la porta HDMI, il prodotto supporta fino a 2560 * 1440 144Hz.
4. 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.
5. 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 con schermo 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.

6. Spostamenti del cursore.
 - 1) Calibrare la penna con il driver.
7. 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.

Per telecomando wireless di scelta rapida

Dichiarazione di conformità Con la presente, [Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.] dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [ACK05-B] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.xppen.com/

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: Modifiche o alterazioni non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA FCC: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo al dispositivo, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente. - Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televisivo esperto per assistenza

Dichiarazione di avvertenza RF:

Il dispositivo è stato valutato come conforme ai requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Frequenza operativa: 2402 - 2480 MHz

Potenza massima: 3,3 dbm

Temperatura operativa: 0 ~ 45°C

Produttore: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.

Indirizzo: 2/F, Ovest di 3/F, 4/F, Palazzo n. 4, Parco Industriale Fulongte, Via Huaxing, Comunità di Langkou, Strada Dalang, Distretto di Longhua, Shenzhen, Guangdong, Cina