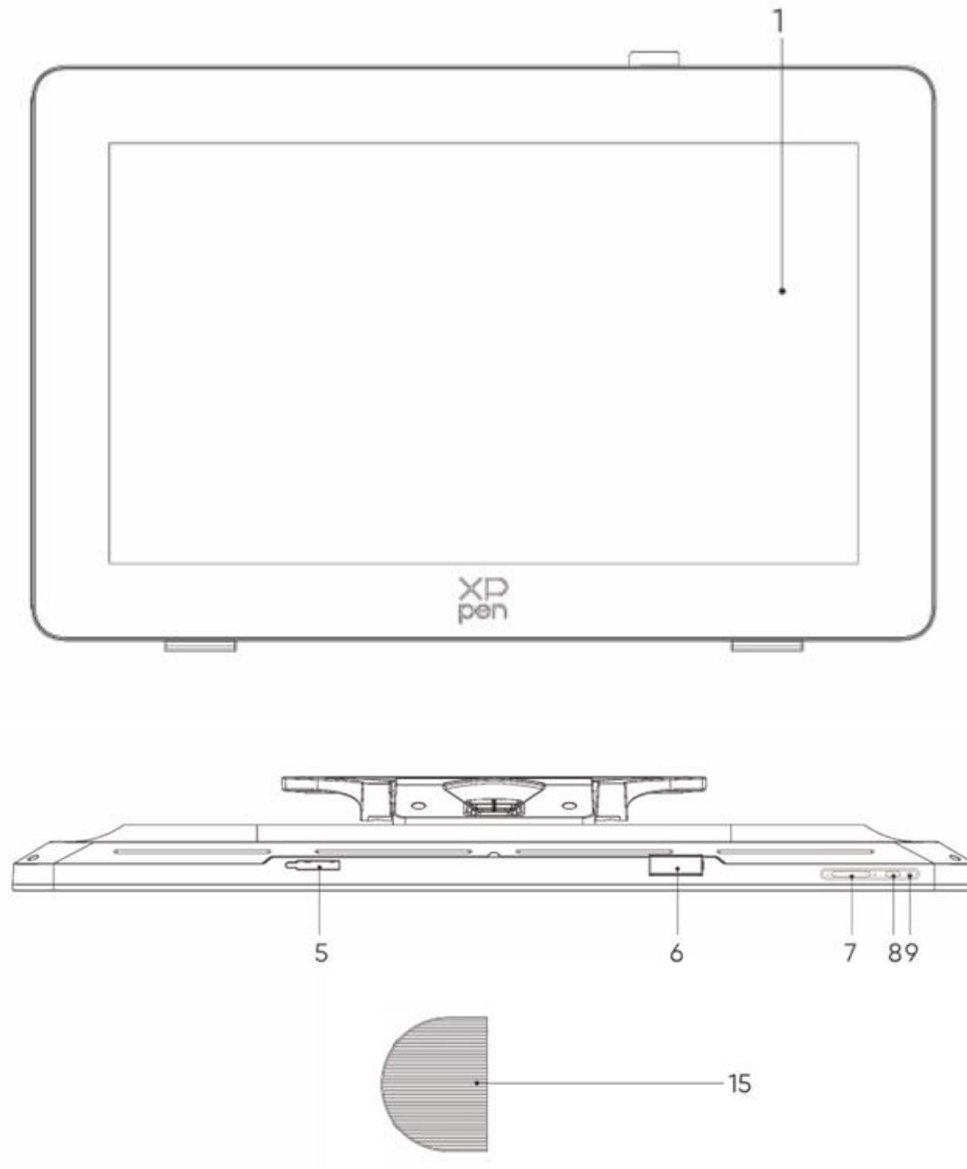


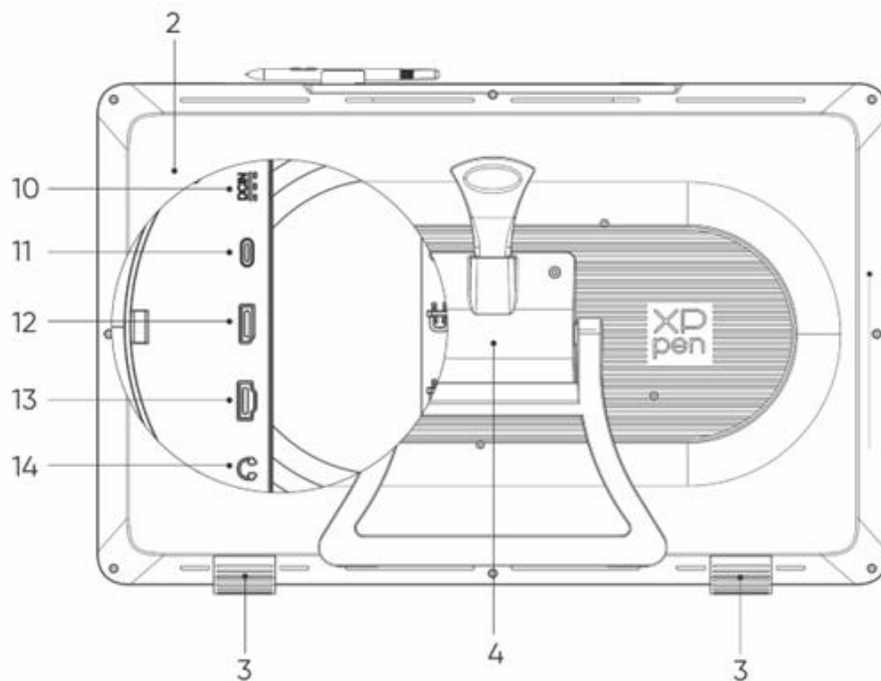
Sommaire

Introduction.....	2
1. Aperçu du Produit.....	2
2. Liste d'accessoires.....	4
3. Connexion du produit.....	4
4. Connexion à un téléphone ou une tablette Android.....	6
5. Télécommande de raccourci sans fil.....	6
6. Compatibilité.....	8
Tablette graphique avec écran.....	8
Télécommande de raccourci :.....	8
Paramètres du Produit.....	9
1. Téléchargement du Pilote.....	9
2. Installation du Pilote.....	9
Windows.....	9
macOS.....	9
Linux.....	10
3. Paramètres des fonctions du pilote.....	11
Tablette graphique avec écran.....	11
Télécommande de raccourci sans fil.....	24
4. Désinstallation du Pilote.....	29
FAQs.....	29

Introduction

1. Aperçu du Produit





1. Affichage/Zone de Travail
2. Couvercle arrière
3. Pieds antidérapants
4. Support réglable
5. Compartiment pour pince de stylet
6. Pince de stylet
7. Boutons +/- de luminosité (commutation de source de signal)
 - a. Régler la luminosité de l'écran : Appuyez sur le bouton + de luminosité pour afficher le menu de réglage de la luminosité, puis appuyez sur le bouton + de luminosité et maintenez-le enfoncé pour augmenter la luminosité. Appuyez sur le bouton - de luminosité et maintenez-le enfoncé pour diminuer la luminosité
 - b. Changer la source du signal : Appuyez sur le bouton - de luminosité pour afficher le menu de la source de signal, puis appuyez sur +/- de la luminosité pour sélectionner la source de signal et appuyez sur le bouton d'alimentation pour confirmer la source de signal
8. Touche Marche/Arrêt
9. Feu indicateur
 - a. Bleu : Connecté à l'alimentation avec signal

- b. Orange : Mode veille
- 10. Prise d'alimentation
- 11. Port USB-C universel
- 12. Port DisplayPort
- 13. Port HDMI
- 14. Sortie audio 3,5 mm
- 15. Cache-câble

2. Liste d'accessoires

- X3 Pro Stylet à puce intelligente
- X3 Pro Stylet Fin
- X3 Pro Pointes de stylet fin*10
- X3 Pro Pointes standard de stylet à puce intelligente*10
- Étui à stylet avec pointes (Pointes de X3 Pro stylet fin*4, Pointes de feutre du stylet X3 Pro*4)
- Télécommande de raccourci sans fil et récepteur Bluetooth
- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation
- Câble DisplayPort
- Câble HDMI
- Câble USB-C vers USB-C
- Câble USB-C vers USB-A
- Gant
- Chiffon de nettoyage
- Pince de stylet
- Étui à stylet
- Support S02

3. Connexion du produit

1. Placez soigneusement l'Artist Pro face vers le bas sur une surface plane et propre.

2. Utilisez le cordon d'alimentation et l'adaptateur pour connecter votre appareil à l'alimentation
3. Déterminez les ports applicables pour connecter votre ordinateur et votre appareil :

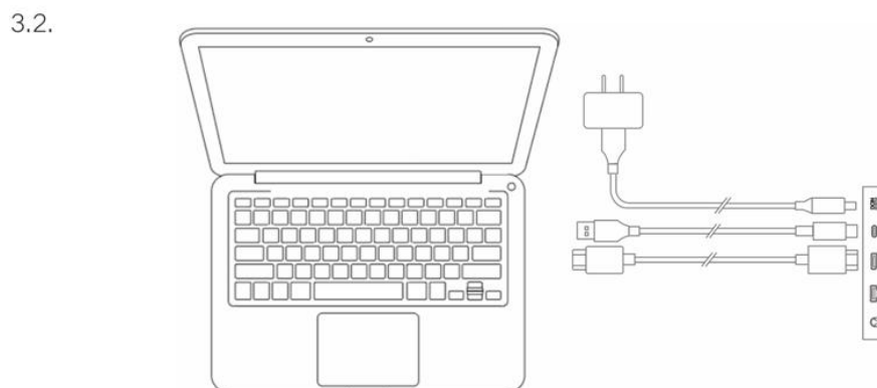
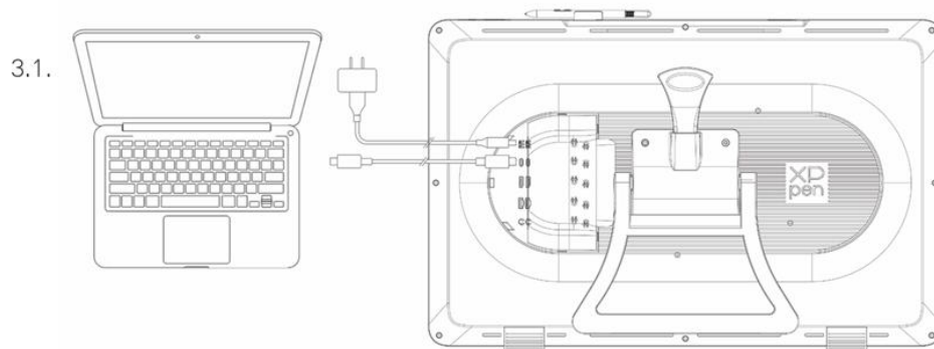
USB-C : Utilisez le câble USB-C vers USB-C pour connecter votre ordinateur et votre appareil

DisplayPort : Utilisez le câble DisplayPort et le câble USB-C vers USB-A pour connecter votre ordinateur et votre appareil

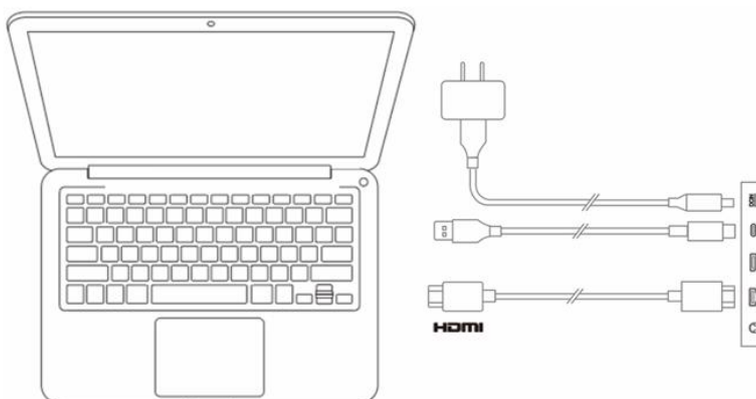
HDMI : Utilisez le câble HDMI et le câble USB-C vers USB-A pour connecter votre ordinateur et votre appareil

Pour que votre appareil fonctionne correctement, les câbles vidéo et de données doivent être reliés de votre ordinateur à l'appareil. Connectez le câble vidéo au port vidéo de votre ordinateur et le câble de données au port USB.

4. Une fois la connexion établie, vous pouvez recouvrir le cache-câble

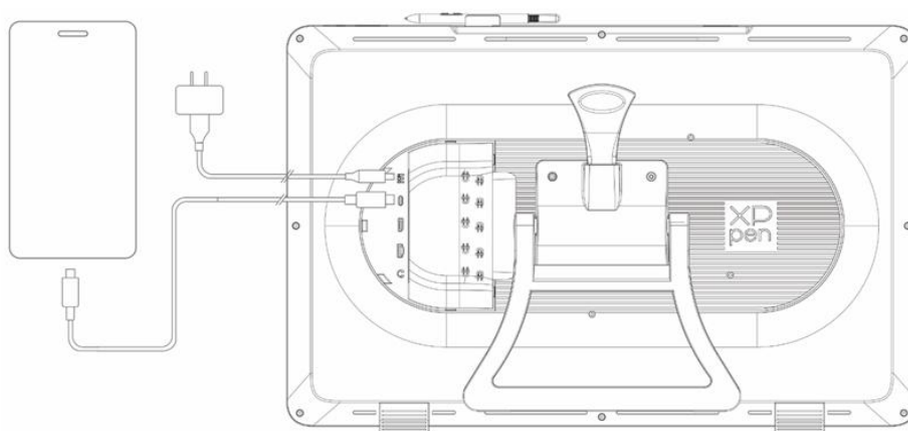


3.3.



4. Connexion à un téléphone ou une tablette Android

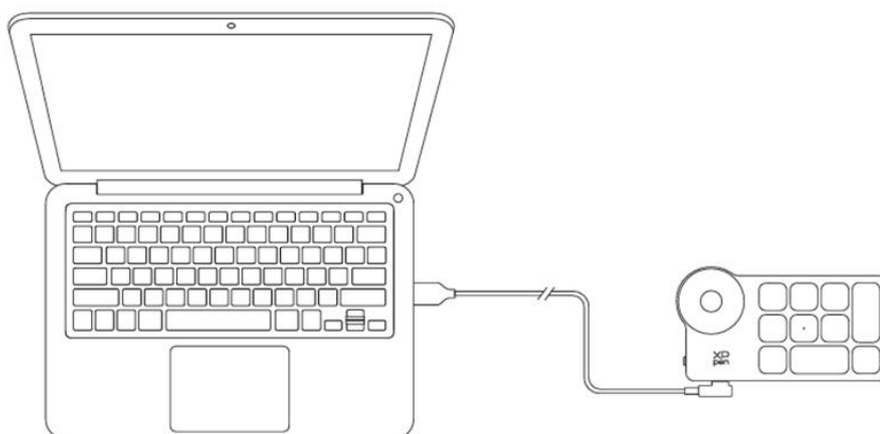
1. Utilisez le cordon d'alimentation et l'adaptateur pour connecter votre appareil à l'alimentation
2. Utilisez le câble USB-C vers USB-C pour connecter votre appareil Android* et la tablette graphique avec écran



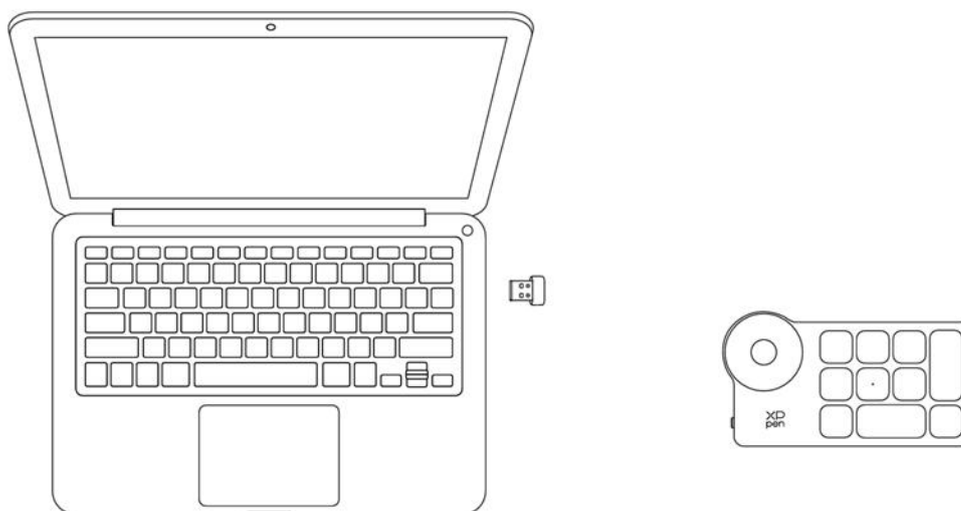
* Pour les modèles de téléphone compatibles, veuillez vous référer au site officiel de XPPen

5. Télécommande de raccourci sans fil

1. Connexion filaire : Utilisez le câble USB-C vers USB-A et le câble USB-C vers USB-C pour connecter votre ordinateur et l'appareil.



2. Connexion du récepteur Bluetooth : Insérez le récepteur Bluetooth dans l'ordinateur, allumez l'interrupteur d'alimentation de la télécommande de raccourci sans fil. Le feu indicateur devient bleu fixe et s'éteint au bout de 30 secondes

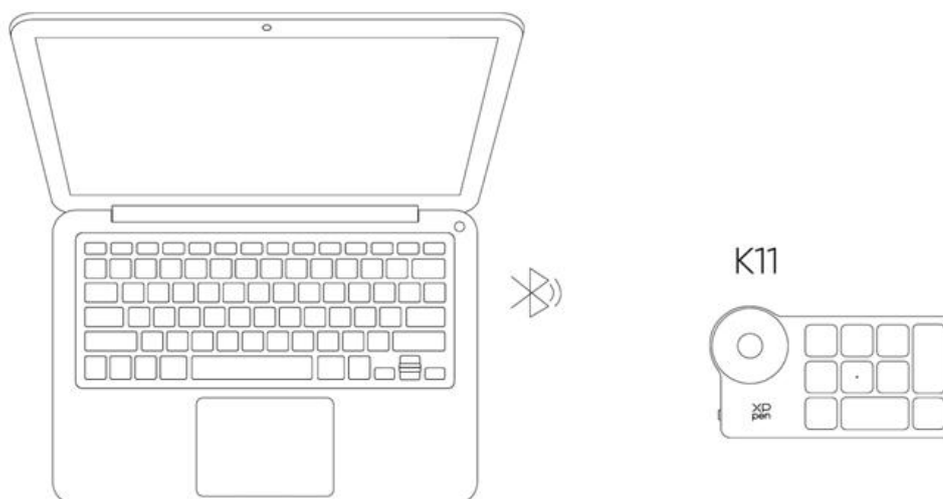


3. Connexion sans fil Bluetooth :

- 3.1 Allumez l'interrupteur d'alimentation de la télécommande de raccourci sans fil, le feu indicateur clignote lentement en bleu. Appuyez sur la touche K11 et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes pour passer en mode d'appairage, le feu indicateur clignote rapidement en bleu

- 3.2 Activez la fonction Bluetooth sur votre ordinateur, ajoutez un appareil Bluetooth, recherchez l'appareil

nommé « Télécommande de Raccourci », cliquez pour terminer l'appairage Bluetooth. Le feu indicateur devient bleu fixe ; il s'éteint au bout de 30 secondes



6. Compatibilité

Tablette graphique avec écran

Windows 7 ou version ultérieure

macOS 10.13 ou version ultérieure

Android 10.0 ou version ultérieure (USB3.1 DP1.2)

ChromeOS 88 ou version ultérieure

Linux

Télécommande de raccourci :

Récepteur Bluetooth ou connexions filaires :

Windows 7 (ou version ultérieure),

macOS 10.12 (ou version ultérieure),

Linux.

Connexion Bluetooth directe :

Windows 10 (ou version ultérieure),

macOS 10.12 (ou version ultérieure).

Paramètres du Produit

1. Téléchargement du Pilote

1. Assurez-vous que votre tablette graphique avec écran est connectée à votre ordinateur.
2. Visitez le site web de XPPen (www.xp-pen.fr), cliquez sur la section Support et ensuite sur Télécharger.

Choisissez un modèle de produit et téléchargez le pilote le plus récent en fonction de votre système informatique.

3. Suivez les instructions pour terminer l'installation du pilote.

2. Installation du Pilote

Remarques :

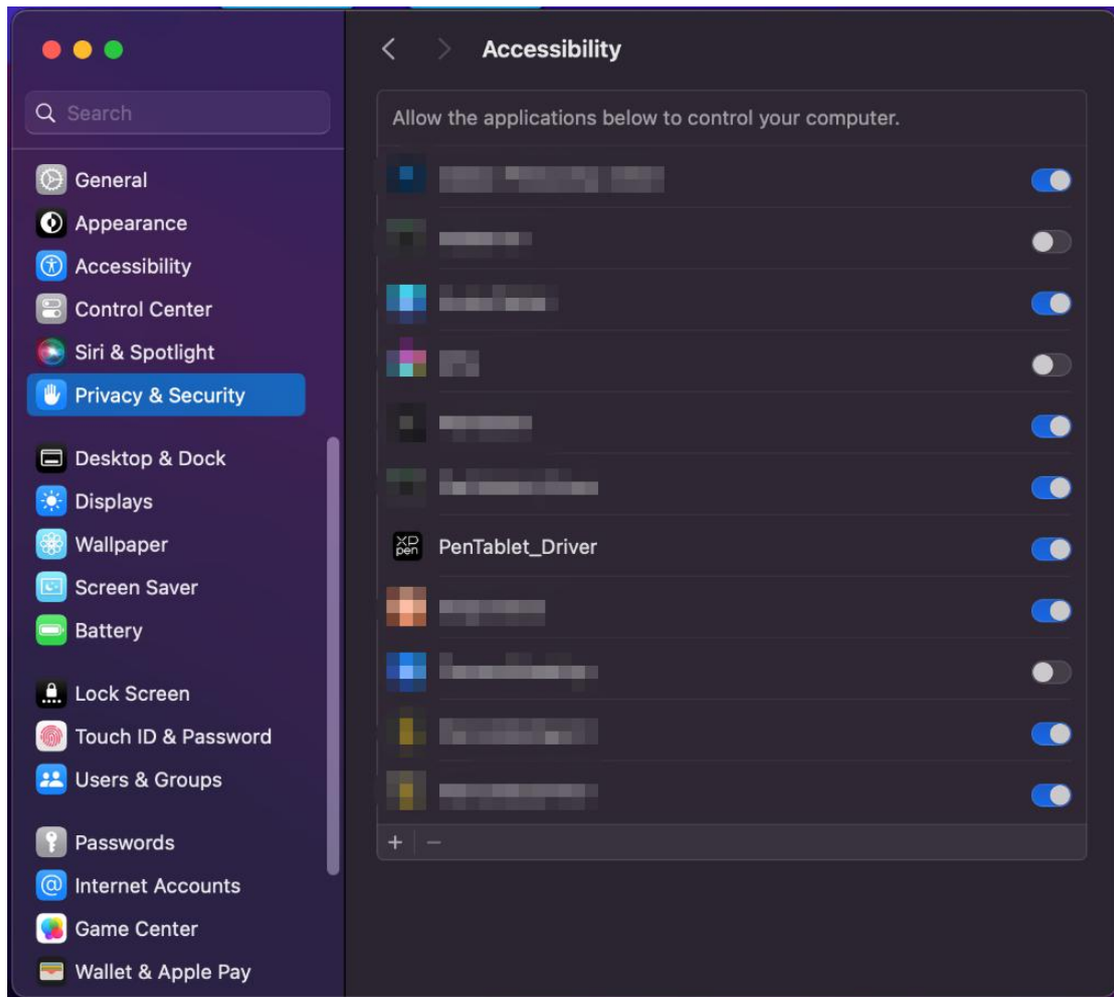
1. Avant l'installation, veuillez fermer tous les logiciels antivirus et les logiciels graphiques.
2. Désinstaller le pilote (le cas échéant) d'autres tablettes graphiques avec écran avant l'installation.
3. Veuillez redémarrer votre ordinateur après l'installation terminée.
4. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, veuillez installer le dernier pilote disponible.

Windows

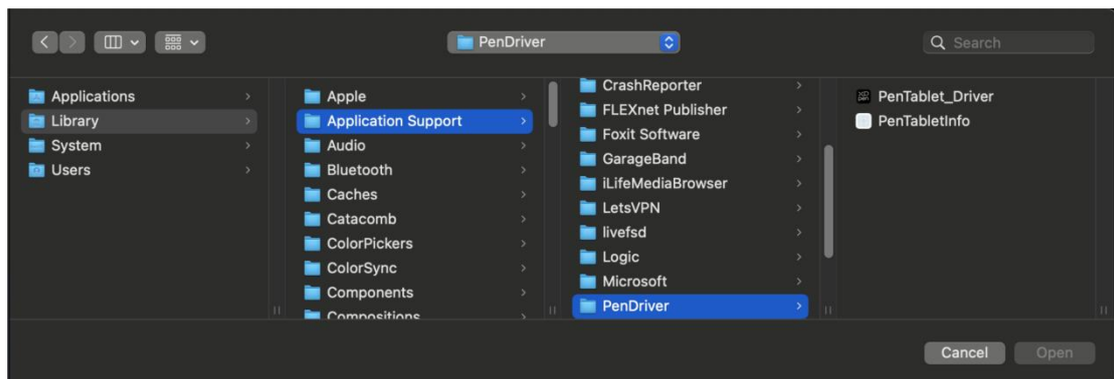
Décompressez le fichier. Exécutez le fichier « exe » en tant qu'administrateur et suivez les instructions pour terminer l'installation.

macOS

Après la décompression, exécutez le fichier « pkg » et suivre les instructions pour terminer l'installation. Allez dans Paramètres du système -> Confidentialité et sécurité -> Accessibilité, assurez-vous que l'option de PenTablet_Driver est cochée ; sinon, l'appareil et le pilote risquent de ne pas fonctionner correctement.



S'il n'y a pas de PenTablet_Driver sur la liste, accédez à la bibliothèque de ressources -> Support d'Application -> PenDriver pour ajouter le pilote manuellement.



Linux

Deb : Entrez la commande « `sudo dpkg -i` ». Faites glisser le fichier d'installation dans la fenêtre et exécutez la commande ;

Rpm : Entrez la commande « sudo rpm -i ». Faites glisser le fichier d'installation dans la fenêtre et exécutez la commande ;

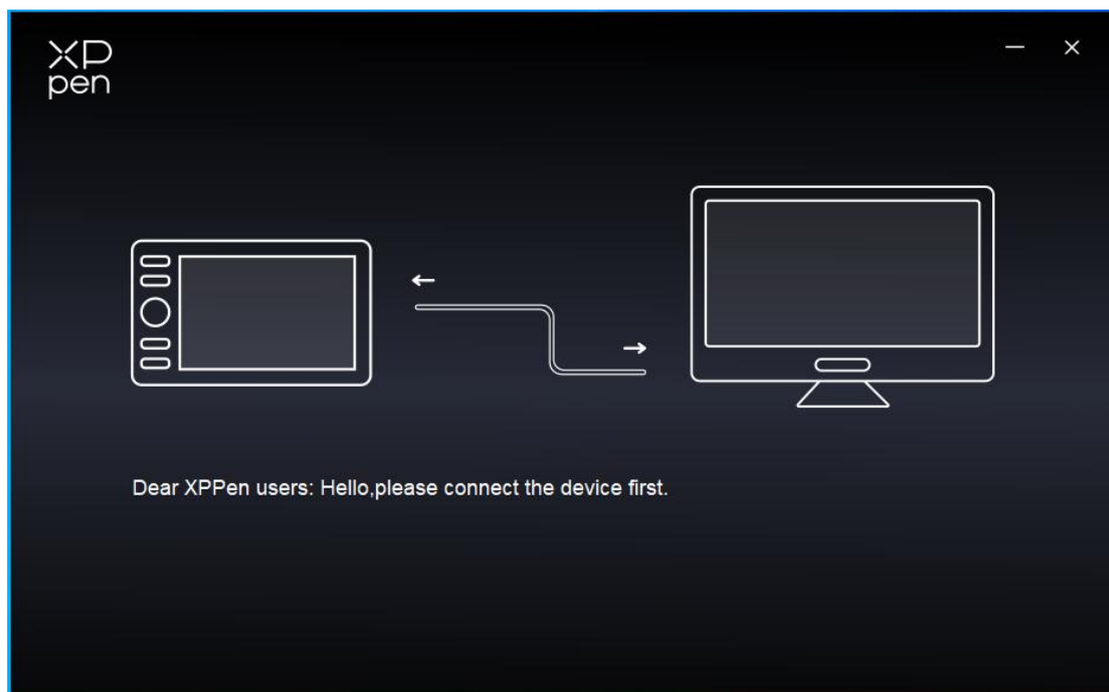
Tag.gz : Décompressez le fichier. Entrez la commande « sudo ». Faites glisser « install.sh » dans la fenêtre et exécutez la commande.

3. Paramètres des fonctions du pilote

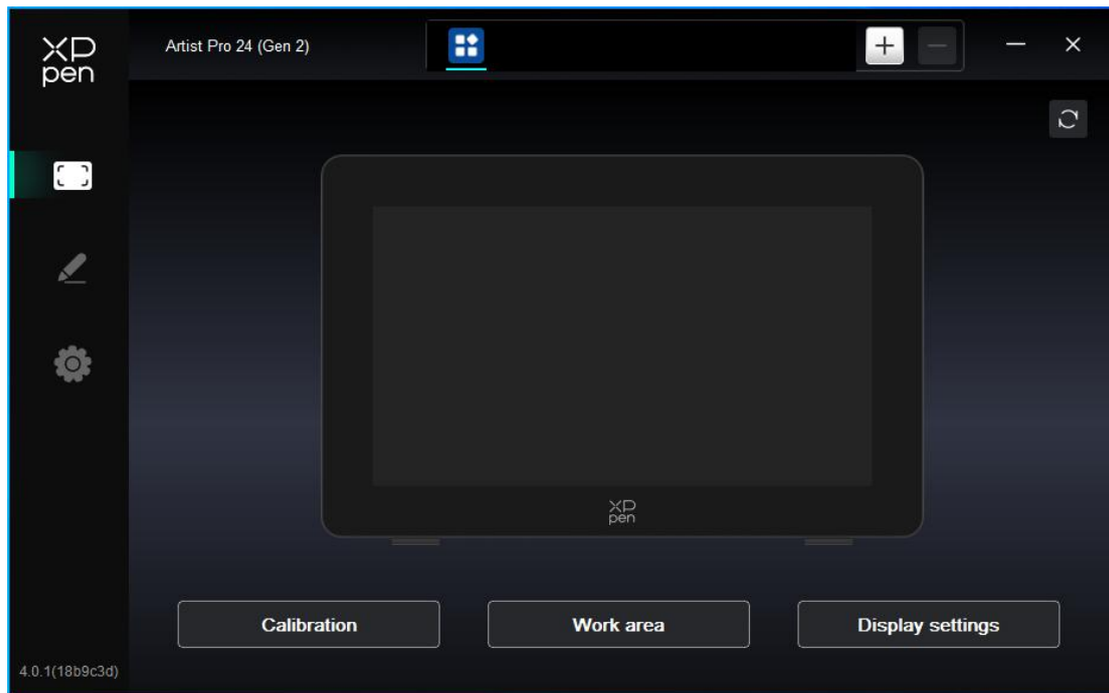
Tablette graphique avec écran

Connexion de l'appareil

Si l'appareil n'est pas connecté ou si la connexion échoue, vous pouvez suivre l'étape suivante. Dans ce cas, veuillez essayer de redémarrer votre ordinateur ou le pilote, ou contactez notre service d'assistance pour obtenir l'aide.



Si l'appareil est correctement connecté à votre ordinateur, le nom de l'appareil s'affiche dans le coin en haut à gauche du pilote.



Vous pouvez connecter simultanément plusieurs appareils via le pilote. Personnalisez les paramètres d'un appareil spécifique après avoir commuté sur cet appareil, et les paramètres ont seulement les effets sur le périphérique sélectionné.

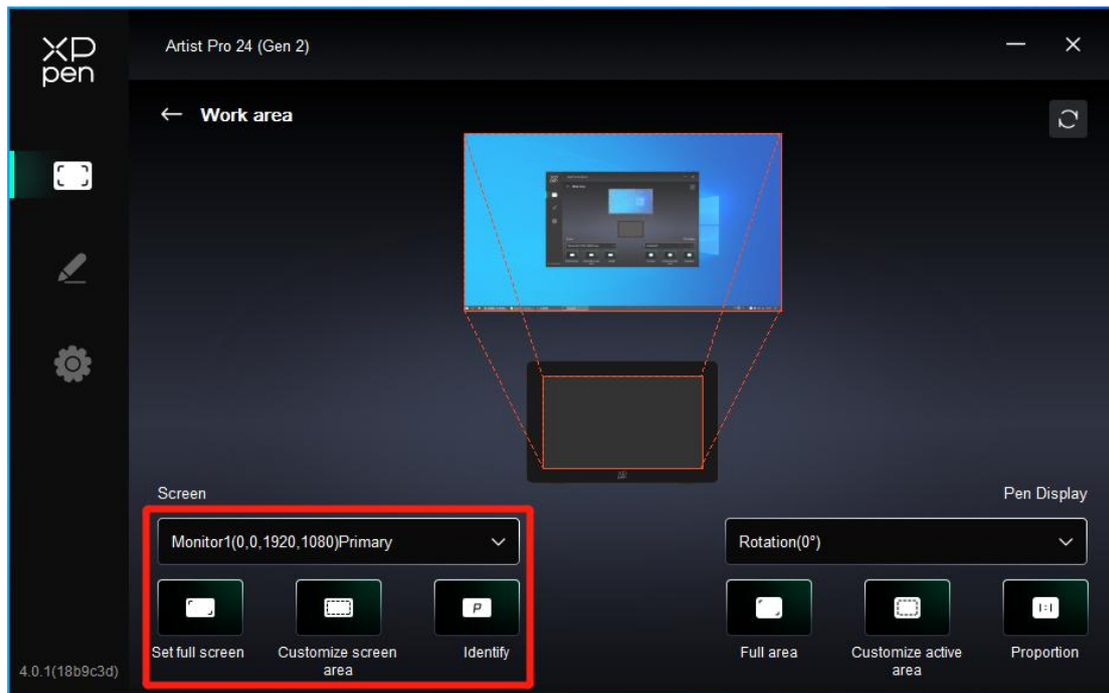
Réglage de l'appareil

1) Calibrage

Tenez le stylet de la manière habituelle et cliquez sur le centre de la croix rouge sur le moniteur pour calibrer le décalage entre le stylet et le curseur.

2) Zone de travail

Définissez le mappage entre la zone de travail de l'appareil et la zone d'affichage de l'écran.



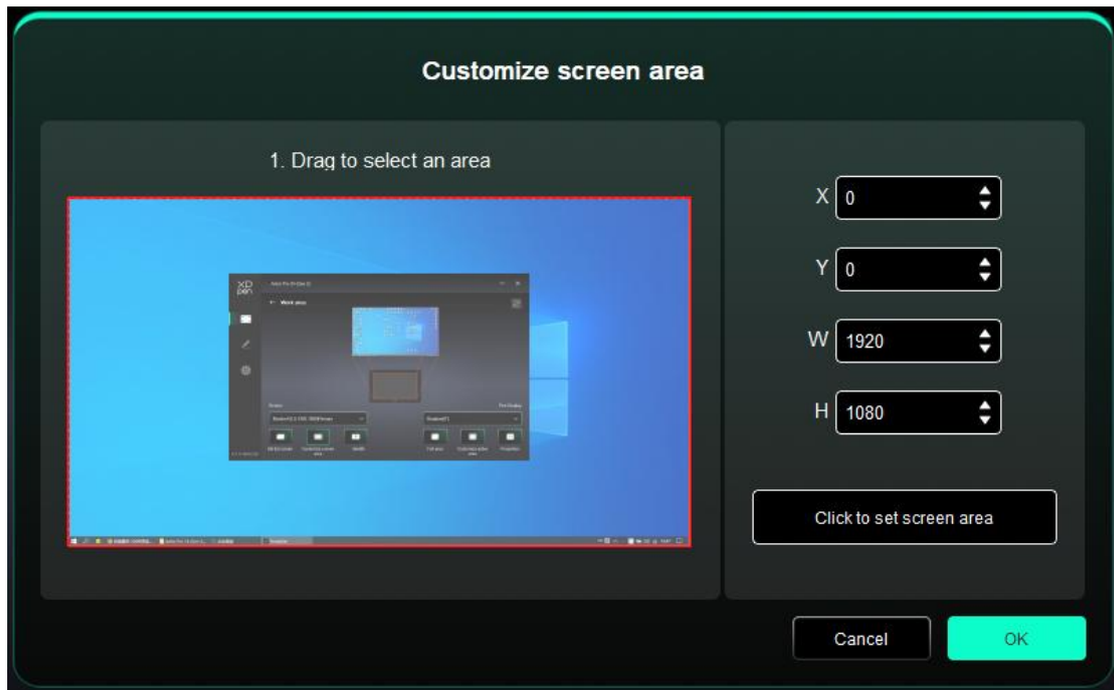
Vous pouvez définir le mappage entre les zones d'affichage du moniteur actuel et de l'appareil.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode dupliqué, la zone de travail de l'appareil sera mappée sur tous les moniteurs. Lorsque le stylet se déplace dans la zone de travail, le curseur sur tous les moniteurs se déplace en même temps.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode étendu, allez dans les étiquettes de moniteur pour sélectionner l'un des moniteurs sur lequel la zone de travail de l'appareil sera mappée.

a. Écran

1. Définir plein écran : Toute la zone du moniteur sélectionné ;
2. Personnaliser la zone de l'écran :

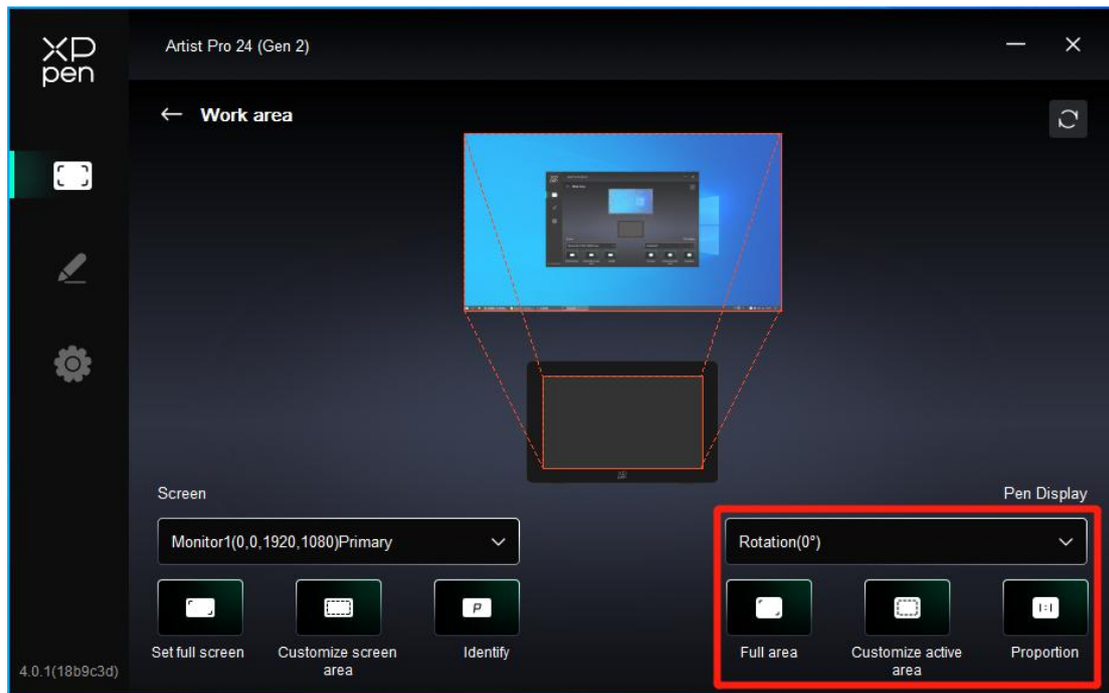


- Faites glisser pour sélectionner une zone : Faites glisser le curseur d'un point à un autre de l'écran.
- Coordonnées : Entrez manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants pour X, Y, W et H.
- Cliquez pour définir la zone d'écran : Cliquez sur la position du coin supérieur gauche et de la position du coin inférieur droit pour sélectionner sur le moniteur.

Identifier :

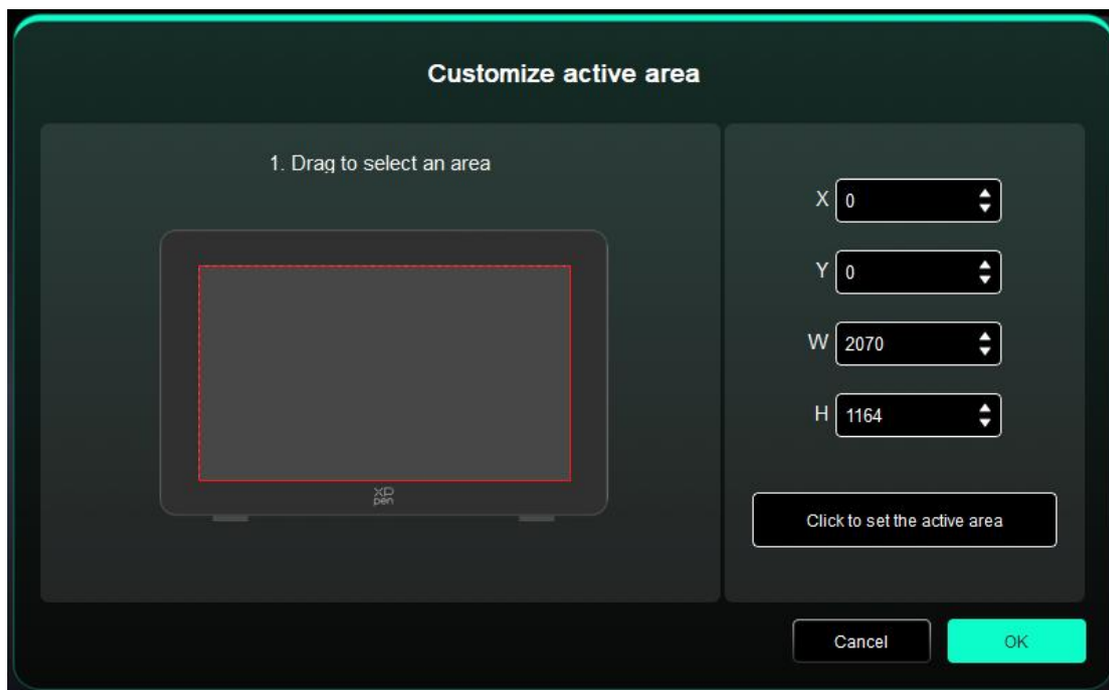
Identifiez tous les moniteurs connectés. L'identifiant numérique est affiché dans le coin inférieur gauche de chaque moniteur.

b. Tablette à stylet



1. Zone de table complète : Toute la zone de travail de l'appareil est disponible.

2. Personnaliser la zone active :



- Faites glisser pour sélectionner une zone : Faites glisser le curseur d'un point à un autre de l'appareil.
- Coordonnées : Entrez manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants pour X, Y, W et H.
- Cliquer pour définir la zone active : Utilisez le stylet pour cliquer sur la position du coin supérieur gauche et la position du coin inférieur droit sur votre appareil.

3. Proportion : Mettez à l'échelle la zone de travail de votre appareil et la zone d'affichage sélectionnée de manière proportionnelle.

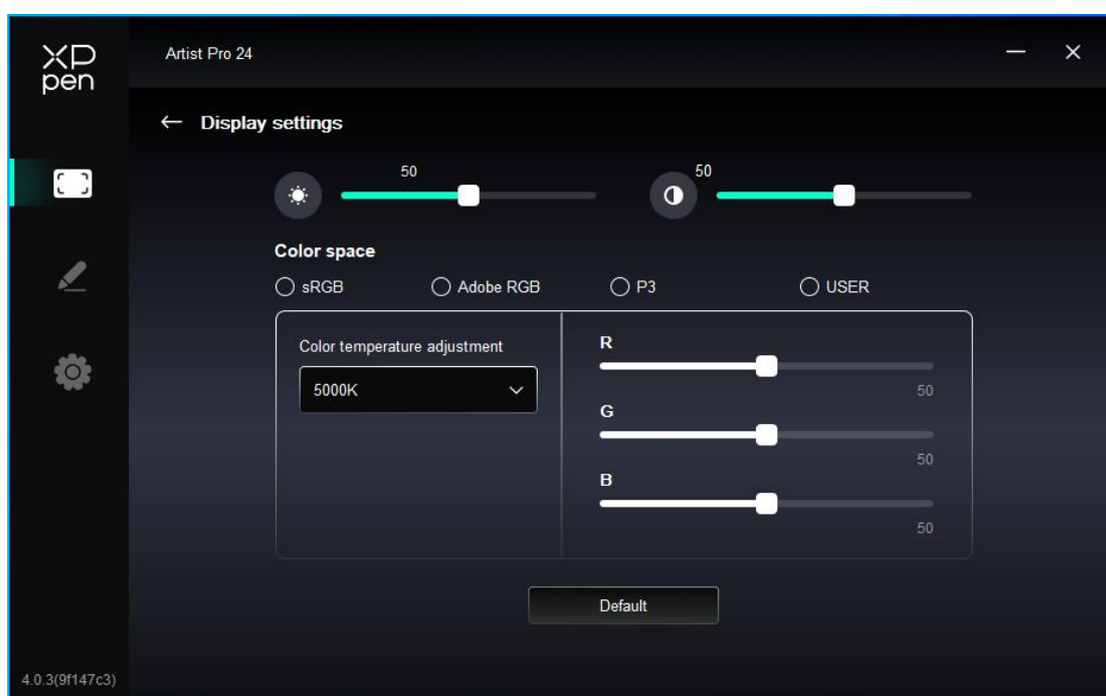
Par exemple : Si vous dessinez un cercle sur l'appareil après avoir sélectionné les proportions, un cercle apparaîtra à l'écran. Toutefois, une partie de la zone de travail peut ne pas être utilisée. Mais si vous ne choisissez pas la proportion et que vous dessinez un cercle, celui-ci risque de se transformer en ellipse sur l'écran.

Rotation :

Vous pouvez régler l'appareil sur 0°, 90°, 180° et 270° dans le sens horaire pour l'utiliser.

Mode pour gauchers : Rotation de 180°.

3) Paramètre d'affichage



Luminosité, Contraste : Faites glisser le curseur correspondant pour ajuster la luminosité et le contraste.

Espace colorimétrique : En mode UTILISATEUR, l'espace colorimétrique peut être personnalisé en ajustant la température de couleur (les valeurs de R, G et B peuvent également être ajustées lorsque le mode UTILISATEUR est sélectionné dans la température de couleur).

Ce produit propose trois modes colorimétriques pré-réglés : sRGB, Adobe RGB et P3. Tous ces modes respectent des limites strictes et un calibrage précis de l'espace colorimétrique. Ainsi, vous pouvez les utiliser directement sans contrainte ICC supplémentaire.

Si vous souhaitez configurer manuellement l'ICC, veuillez sélectionner le mode Utilisateur dans les options de paramètre de l'affichage sous l'interface du pilote, et le configurer sous la couleur native.

Paramètres du stylet

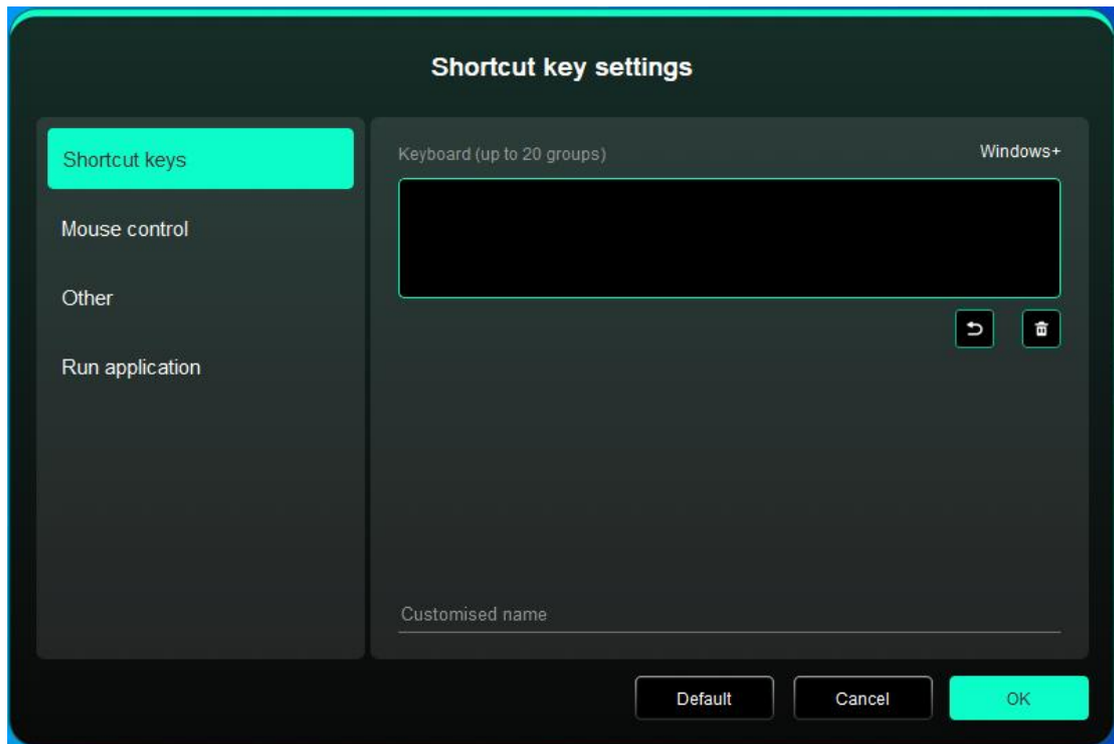
Lorsque le stylet se trouve dans la zone de travail, l'appareil le reconnaîtra et l'ajoutera au pilote. Le stylet doit être compatible avec l'appareil.

Touches du stylet

Cliquez sur la position des touches du stylet sur l'image pour personnaliser leur fonction.



Touches de raccourci :



Vous pouvez définir un raccourci clavier. Par exemple, réglez-le sur « Alt+A » dans 3D MAX pour utiliser l'outil d'alignement.

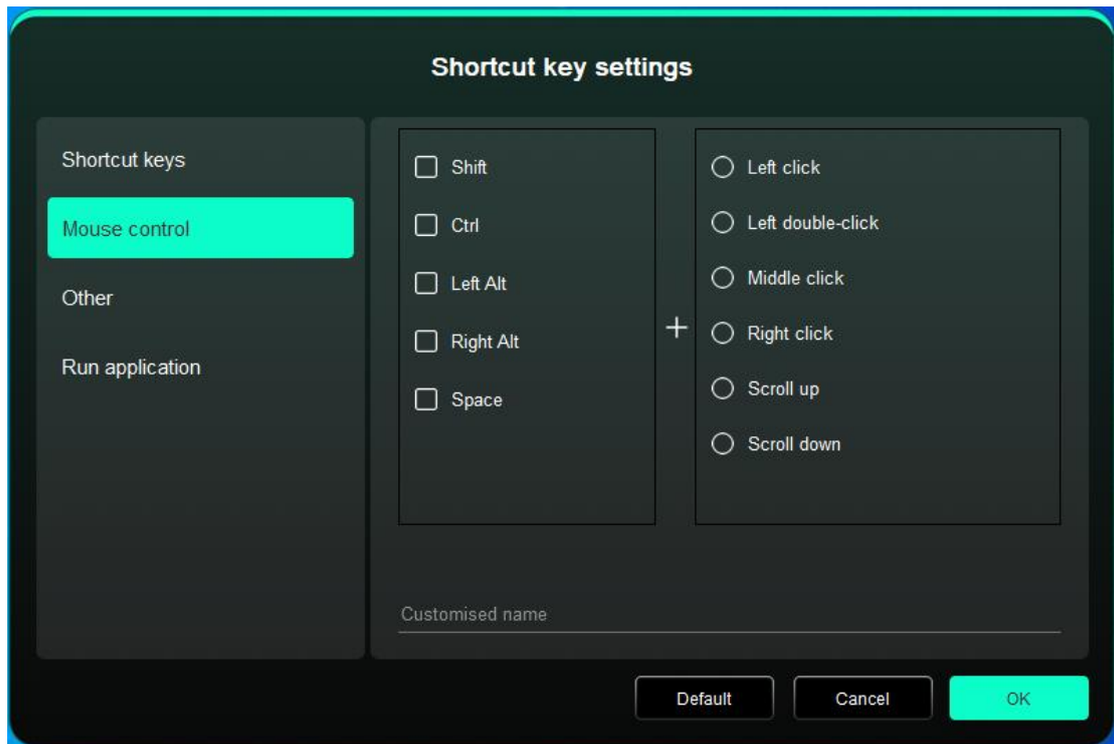
Vous pouvez définir plusieurs groupes de touches de raccourci. Par exemple, tapez Ctrl + C, Ctrl + V, et lorsque vous appuyez sur la touche, les fonctions des touches de raccourci clavier définies s'exécutent toutes en même temps.

Windows (Commande) : Vous pouvez ajouter une combinaison de touches incluant une touche système, par exemple : pour entrer Win (Cmd) + Shift + 3, vous pouvez appuyer sur Shift + 3 et le pilote ajoutera automatiquement la touche système.

Nom personnalisé :

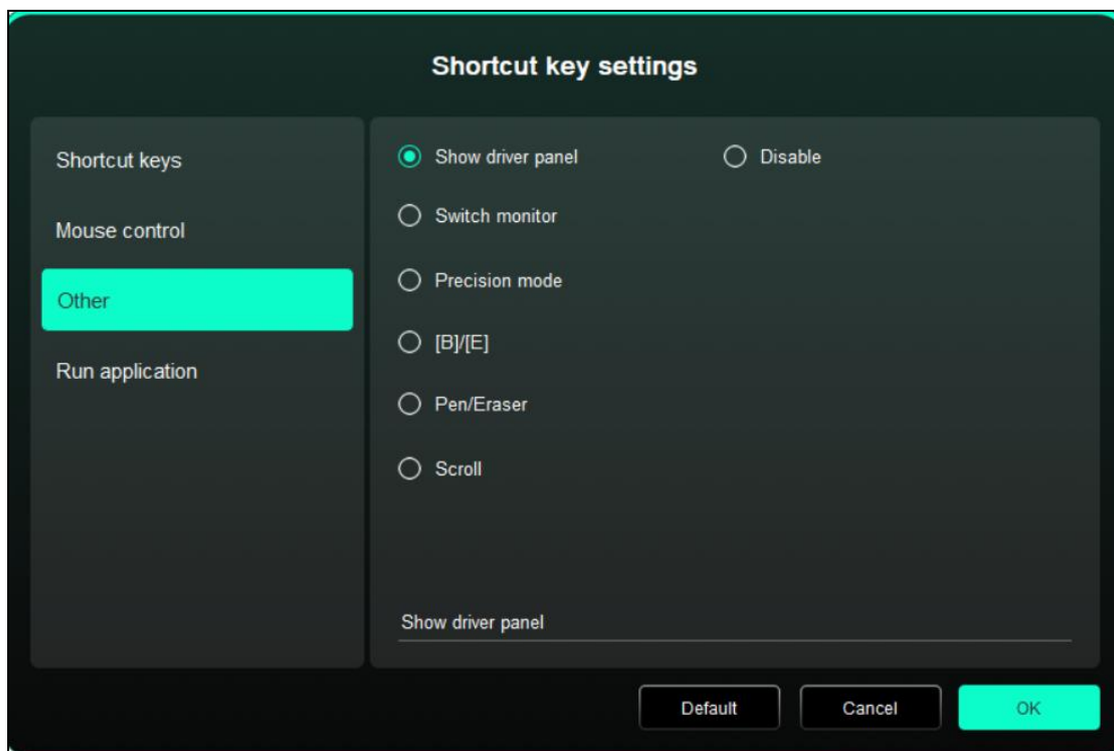
Vous pouvez personnaliser le nom pour les paramètres actuels.

Commande par souris :



Définissez la combinaison de touches de la souris et du clavier. Lorsque les touches « Shift » et « Clic gauche » sont sélectionnées, les actions de raccourci peuvent être activées dans les applications qui prennent en charge de telles combinaisons de touches.

Autre :



Afficher le panneau du pilote : afficher rapidement le panneau des réglages du pilote.

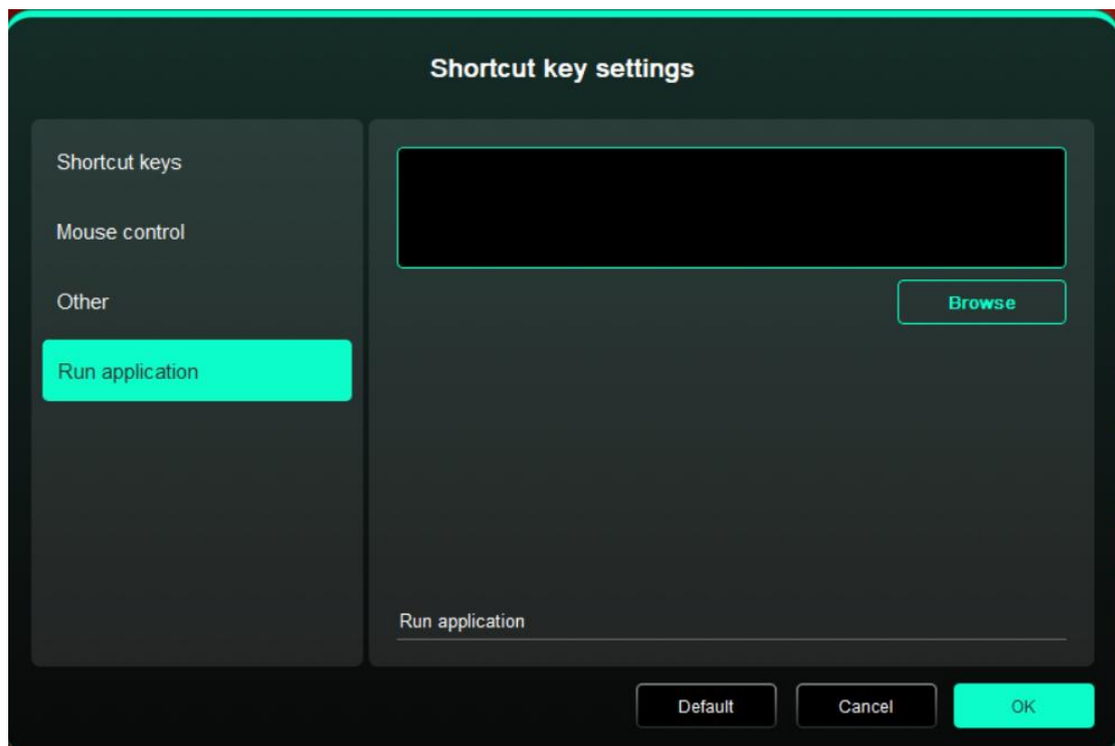
Changer de moniteur : lorsqu'il y a plusieurs dispositifs d'affichage, vous pouvez déplacer le curseur vers d'autres dispositifs d'affichage.

Mode précision : limiter la zone de travail de l'appareil à une certaine surface. Cette fonction vous permettra de créer des dessins plus détaillés.

Faire défiler : vous pouvez appuyer longuement sur le bouton correspondant pour effectuer le défilement,

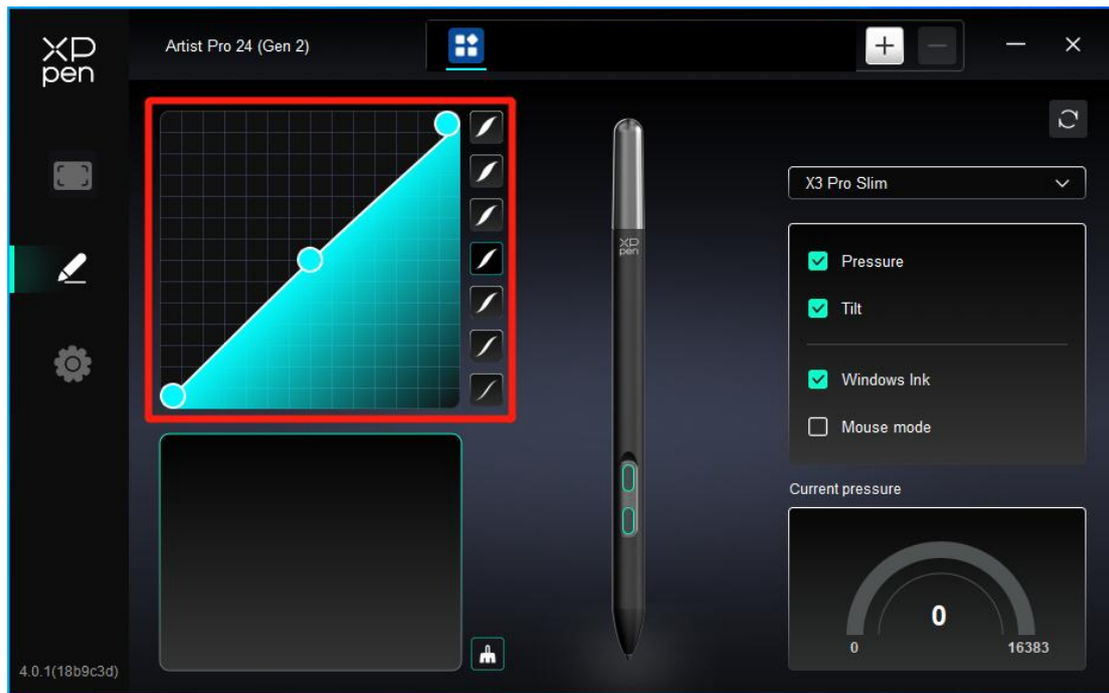
Exécuter l'application :

Lancez rapidement l'application correspondante à l'aide des touches de raccourci



Pression

En ajustant la courbe de « pression du stylet » ou en sélectionnant des options de pression prédéfinies.



Pression actuelle :

Testez la pression actuelle.

Pression :

Si l'option est désactivée, vous ne ressentirez pas la pression lors de l'utilisation du stylet.

autres

Inclinaison :

Si l'option est désactivée, cela désactivera l'effet d'inclinaison du stylet.

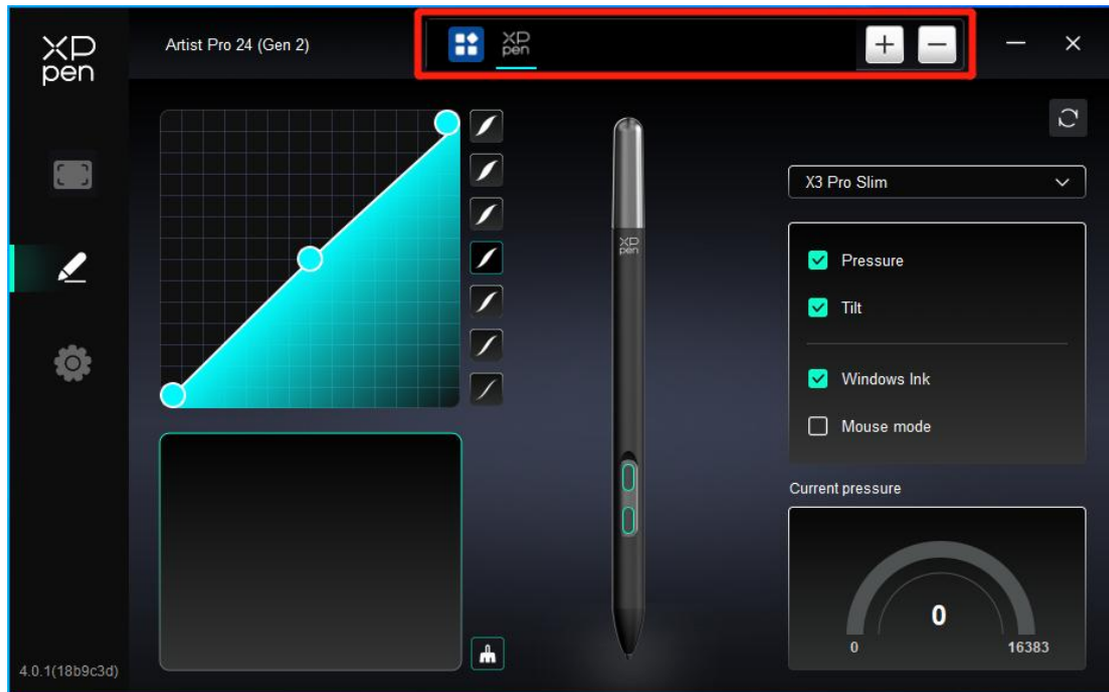
Windows Ink (uniquement pour Windows) :

Windows prend en charge la fonction d'écriture manuscrite. Si vous avez besoin d'utiliser cette fonction dans Microsoft Office/Whiteboard ou d'autres logiciels, veuillez ne pas la désactiver.

Mode souris :

Lorsque vous déplacez votre stylet hors de la zone de travail, le curseur reste à l'endroit où vous l'avez laissé, l'effet est comme une utilisation d'une souris. En sélectionnant le mode, vous pourrez ajuster la vitesse du curseur sur votre appareil. Si vous ne sélectionnez pas le mode, le mode stylet s'appliquera par défaut.

Applications



Ajoutez une application dans la liste des applications, cochez l'application, puis personnalisez les fonctions des touches du stylet.

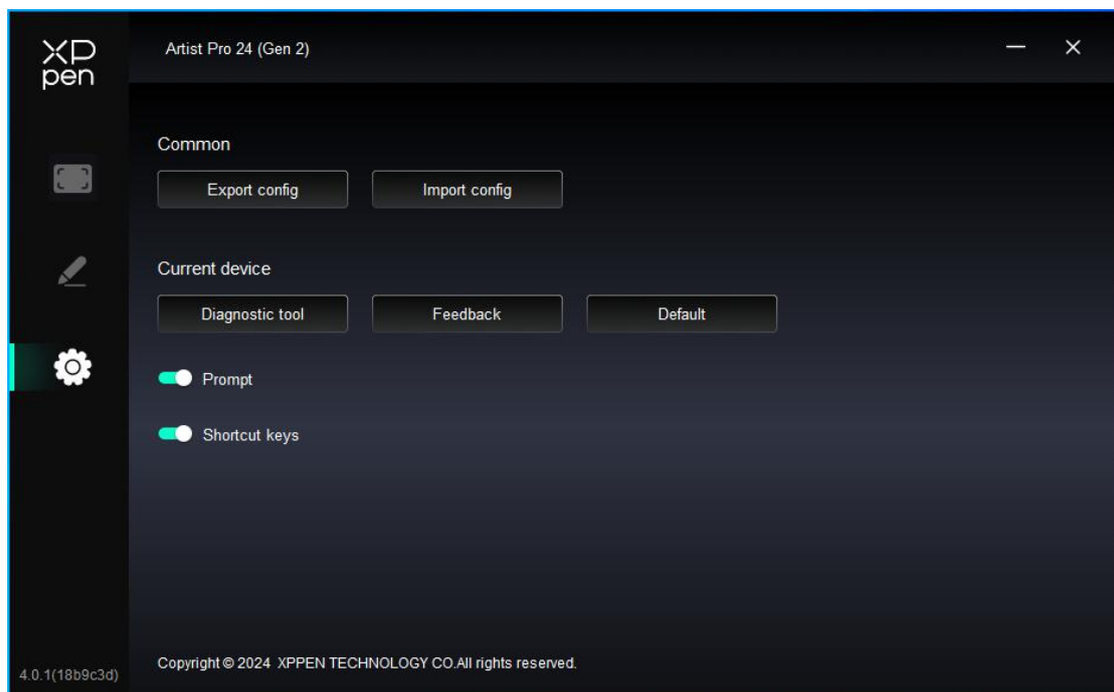
Par exemple, si vous sélectionnez une application et modifiez sa configuration, la modification n'est valable que lorsque vous utilisez l'application. Lorsque vous passez à une autre application, le pilote la reconnaîtra automatiquement. Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 applications.

1. Cliquez sur l'icône + en haut à droite de la barre des applications pour ouvrir la liste des applications ;
2. Sélectionnez une application à ajouter parmi les applications en cours d'exécution ou cliquez sur Parcourir pour ajouter des applications installées ;
3. Cliquez sur « OK » pour ajouter l'application sélectionnée ;
4. Sélectionnez une application ajoutée et cliquez sur l'icône - en haut à droite de la barre d'application pour supprimer l'application.

Si vous sélectionnez toutes les autres applications, il s'appliquera aux autres applications non personnalisées.



Paramètres du Pilote



Importation et Exportation de configuration :

Vous pouvez importer/exporter des configurations pour lire ou enregistrer les paramètres.

Cette fonction n'est disponible que pour le même système d'exploitation.

Outil de diagnostic :

Vous pouvez utiliser l'outil de diagnostic en cas de problème lors de l'utilisation du pilote.

Feedback :

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant l'utilisation du pilote, vous pouvez nous donner votre feedback via cette page.

Touches de raccourci :

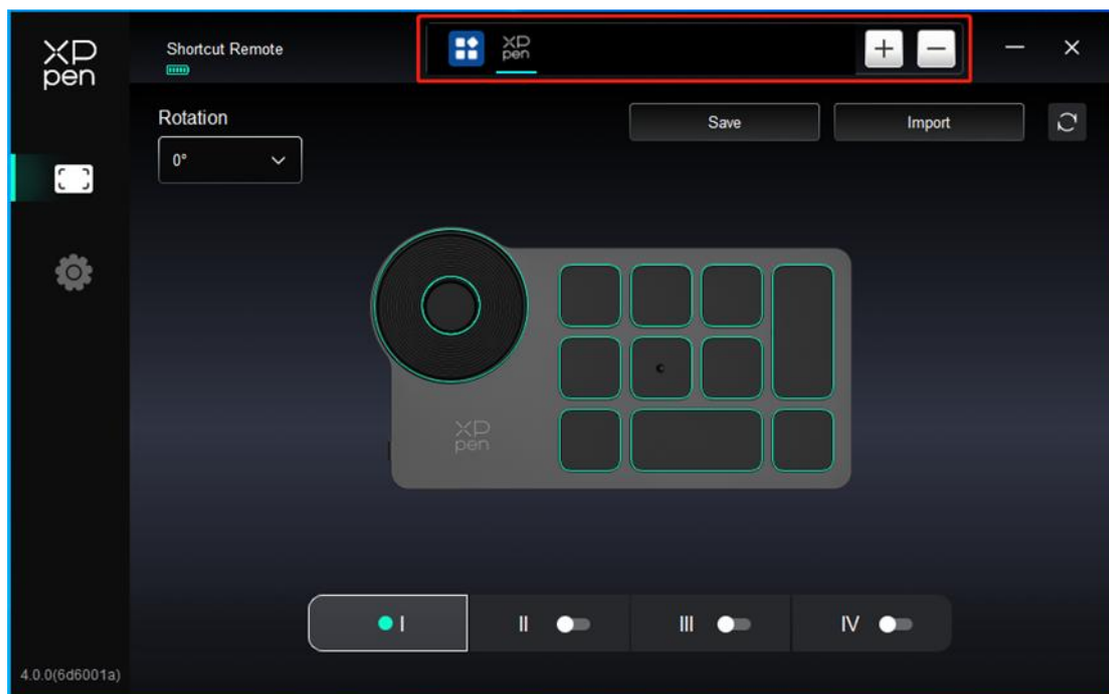
Si l'option est désactivée, cela désactive les fonctions de toutes les touches de l'appareil.

Invite :

Si l'option est désactivée, aucune invite de touche ne s'affichera en bas lorsque vous appuierez sur une touche

Télécommande de raccourci sans fil

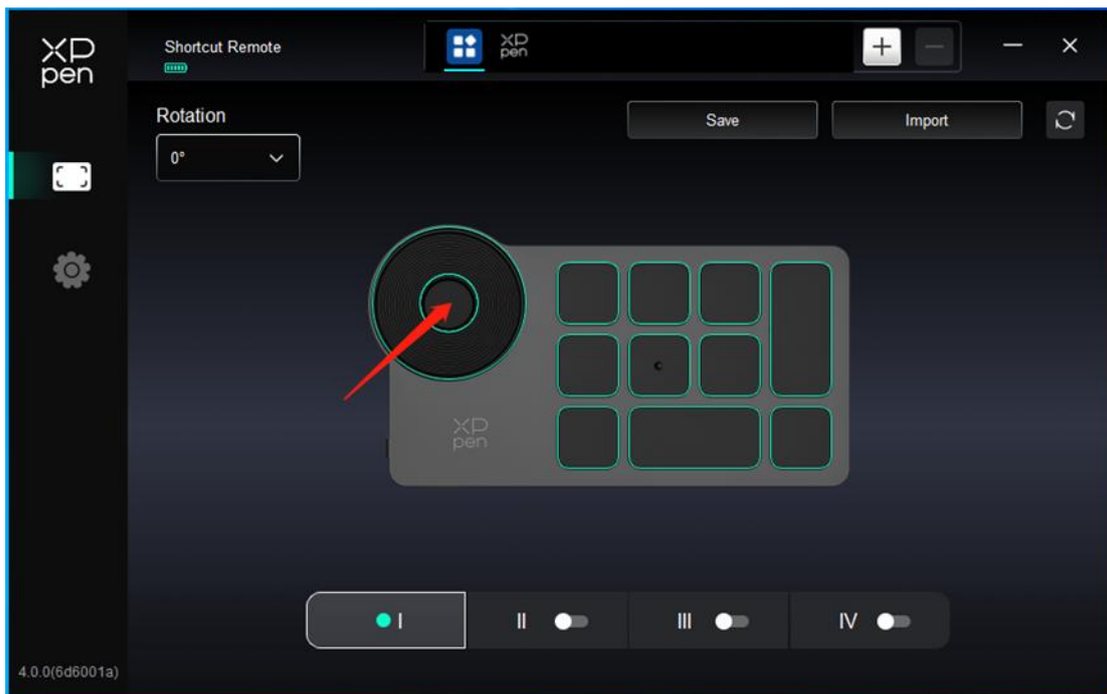
Application



Veuillez vous référer au texte précédent « Paramètres du stylet - Touches de raccourci » pour les paramètres ou les méthodes d'utilisation.

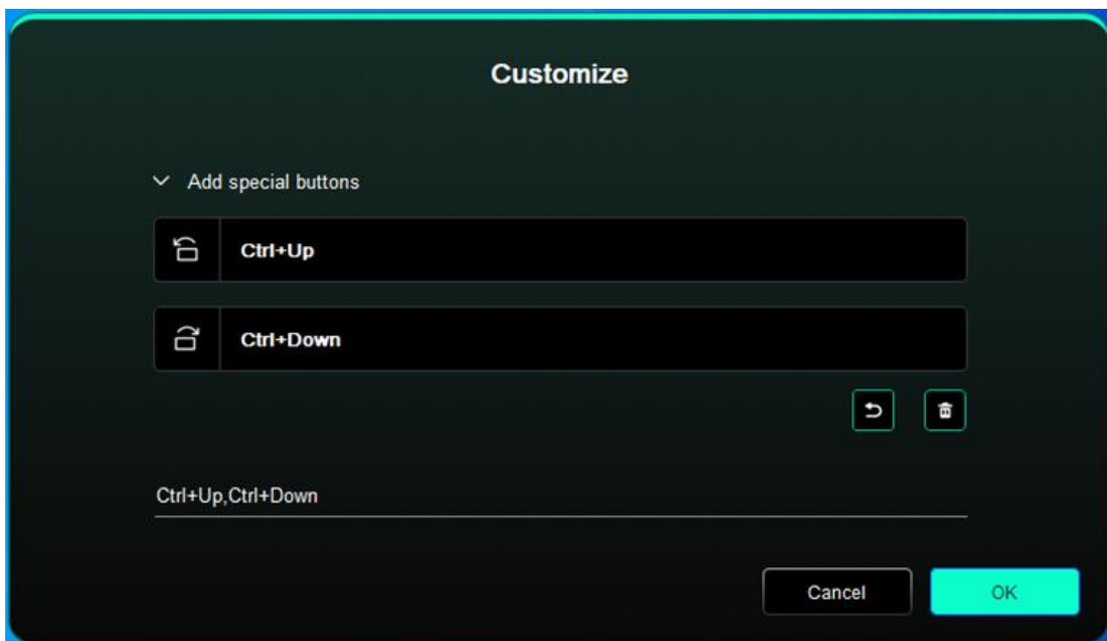
Molette

Grâce à la touche située au milieu de la molette, vous pouvez basculer entre les groupes fonctionnels de la molette.

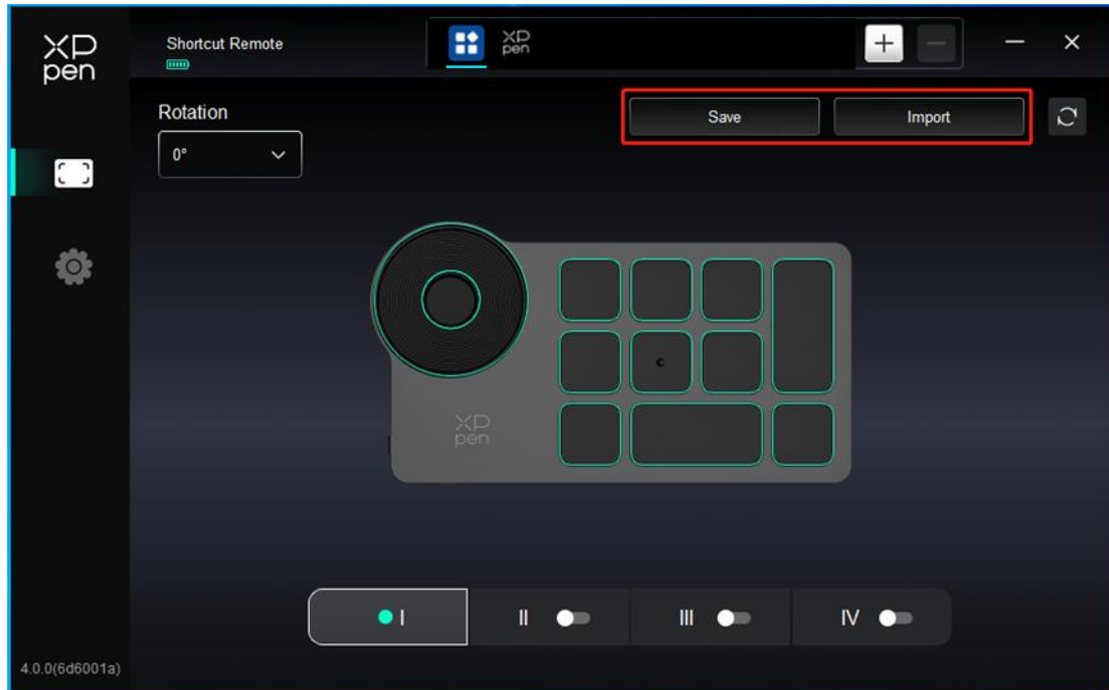


Personnalisé :

Cliquez sur la position de la molette sur l'image, sélectionnez « Personnalisé » dans le menu déroulant des fonctions prédéfinies, et personnalisez les fonctions dans le sens horaire et antihoraire de la molette en saisissant les touches ou combinaisons de touches souhaitées sur le clavier.



Importer/Enregistrer



Enregistrer :

Enregistrez la configuration de l'application actuellement sélectionnée sur l'appareil.

Importer :

Importez la configuration enregistrée dans l'appareil dans le pilote de l'application sélectionnée.

Remarque : Veuillez utiliser les fonctions « Importer » et « Enregistrer » dans le cas d'une connexion câblée. La configuration de « Importer » et « Stocker » n'inclut pas les informations de rotation et n'est valable que sous le même système.

Touches de raccourci

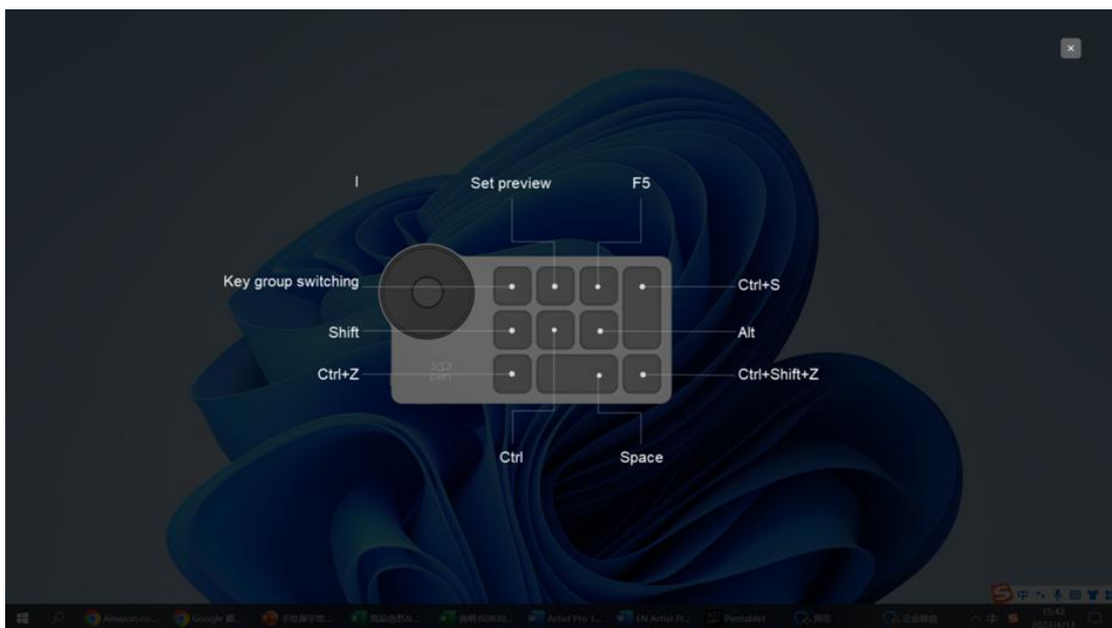
Le pilote propose quatre groupes de touches de raccourci. Le premier groupe de touches de raccourci est utilisé par défaut (ne peut pas être désactivé). Chaque groupe de touches peut être personnalisé avec des fonctions différentes. Après activation, vous pouvez basculer entre les groupes activés via « Changement de groupe de touches » (la touche par défaut est la touche K1, qui peut être personnalisée avec d'autres touches).



Personnaliser :

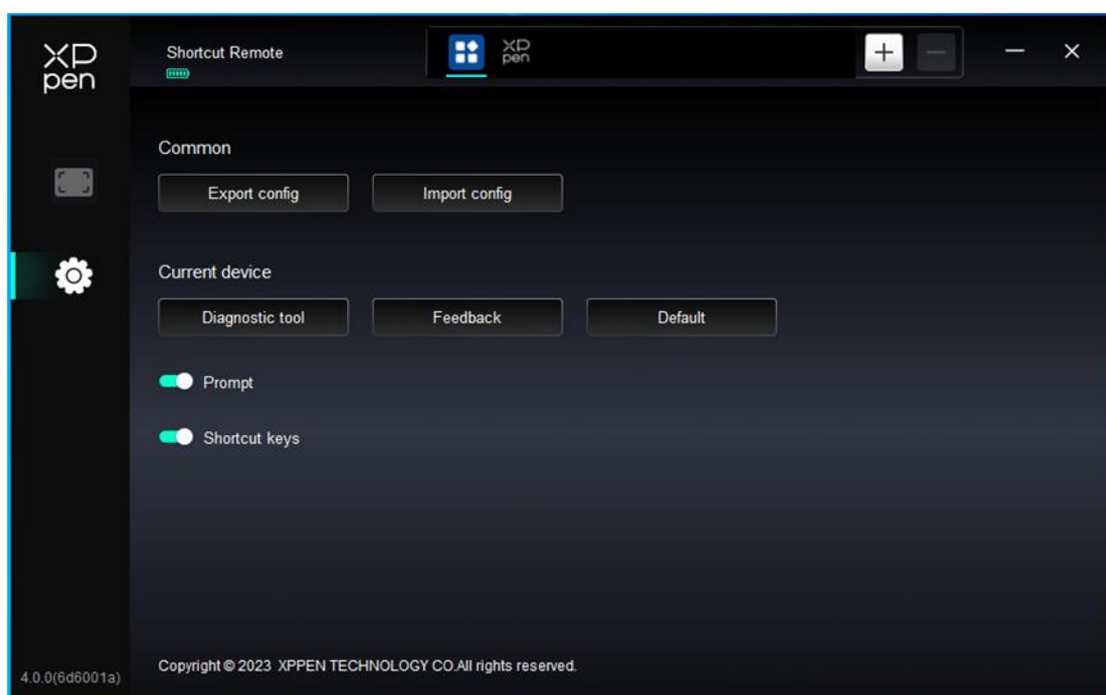
Cliquez sur la position du bouton correspondant sur l'image de l'appareil pour personnaliser sa fonction ; veuillez vous référer au texte précédent pour les paramètres ou les méthodes d'utilisation.

Définir l'aperçu



Affichez les fonctions du groupe de touches utilisées. Si vous sélectionnez le groupe de touches qui n'est pas activé dans le lecteur, le groupe I sera utilisé par défaut. Cliquez sur le bouton de fermeture en haut à droite pour fermer la fenêtre.

Paramètres du Pilote



Configuration de l'importation et de l'exportation :

Vous pouvez importer/exporter des configurations pour lire ou enregistrer leurs paramètres.

Cette fonction n'est disponible que pour le même système d'exploitation.

Outil de diagnostic :

En cas de tout problème lors de l'utilisation du pilote, vous pouvez utiliser un outil de diagnostic.

Prompt:

Si l'option est désactivée, aucune invite de touche ne s'affichera en bas de l'écran lorsque vous appuierez sur une touche.

Touches de raccourci :

Si l'option est désactivée, cela désactive les fonctions de toutes les touches de l'appareil.

4. Désinstallation du Pilote

Windows

Allez dans Démarrer -> Paramètres -> Apps -> Apps et Fonctionnalités, trouvez « Pentablet » et cliquez à gauche sur « Décharger » selon les invites.

Deb : Entrez la commande « `sudo dpkg -r XPPenLinux` » et exécutez-la ;

Rpm : Entrez la commande « `sudo rpm -e XPPenLinux` » et exécutez-la ;

Tag.gz : Décompressez le fichier. Entrez la commande « `sudo` ». Faites glisser « `uninstall.sh` » dans la fenêtre et exécutez la commande.

FAQs

1. Aucun affichage ou écran noir sur une tablette graphique avec écran.
 - 1) Vérifiez si l'appareil est correctement connecté à l'alimentation ;
 - 2) Vérifiez si le câble est correctement connecté ;
 - 3) Vérifiez si le feu indicateur d'alimentation est bleu. Sinon, vérifiez le câble et redémarrez l'appareil ;
 - 4) Si le signal est instable, vérifiez si le port du câble est stable.
2. L'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil.
 - 1) Vérifiez si le port USB de votre ordinateur fonctionne normalement. Sinon, utilisez un autre port USB
3. La tablette graphique avec écran ne peut pas afficher 3 840*2 160 de 60 Hz ou 2 560*1 440 de 165 Hz
 - 1) Vérifiez si la carte graphique et les ports du PC hôte prennent en charge 3 840*2 160 de 60 Hz ou 2 560*1 440 de 165 Hz ;
 - 2) Lors de l'utilisation du port HDMI, le produit prend en charge jusqu'à 2 560*1 440 de 144 Hz.
4. Le stylet ne fonctionne pas.
 - 1) Assurez-vous d'utiliser le stylet fourni avec votre appareil ;
 - 2) Assurez-vous que vous avez installé le pilote correctement et vérifiez si les paramètres du stylet du pilote

sont normaux.

5. Le logiciel de dessin ne peut pas détecter la pression du stylet alors que le curseur peut se déplacer.
 - 1) Vérifiez si le logiciel de dessin prend en charge la pression du stylet ;
 - 2) Téléchargez les derniers fichiers d'installation du pilote sur le site web de XPPen, et vérifiez si la pression du stylet est normale dans le pilote ;
 - 3) Avant l'installation du pilote, veuillez fermer tous les logiciels antivirus et les logiciels graphiques ;
 - 4) Désinstallez les pilotes d'autres tablettes graphiques avec écran avant l'installation ;
 - 5) Veuillez redémarrer votre ordinateur après l'installation terminée ;
 - 6) Si la pression du stylet est normale dans le pilote (Windows : assurez-vous que Windows Ink est activé dans les paramètres du stylet du pilote), exécutez le logiciel de dessin et testez-le à nouveau.

6. Décalage du curseur.
 - 1) Calibrez le stylet avec le pilote.
7. Latence de la ligne pendant le dessin avec le logiciel.
 - 1) Vérifiez si la configuration de l'ordinateur (CPU et GPU) répond aux exigences de configuration recommandées pour le logiciel de dessin installé, et optimisez les fonctions connexes via les paramètres selon les FAQs publiées sur le site web officiel du logiciel de dessin.



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.

Pour Artist Pro 24 (Gen2)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Pour Télécommande de raccourci sans fil

Déclaration de conformité : Par la présente, [Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.] déclare que l'équipement radio de type [ACK05-B] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.xppen.com/

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un mauvais fonctionnement.

Avertissement : Les changements ou modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent invalider l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

REMARQUE DE LA FCC : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas lors d'une installation particulière. Si cet équipement provoque

des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. — Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Pour toute aide, vous pouvez contacter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté

Déclaration d'avertissement RF :

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences.
L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference;
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

MODIFICATION : Toute modification non approuvée explicitement par le fournisseur de licence de l'appareil peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Fréquence de fonctionnement : 2 402-2 480 MHz

Puissance maximale : 3,3 dbm

Température de fonctionnement : 0~45 °C

Fabricant : Hanvon Ugee Technology Co, Ltd.

Adresse : 2/F, Ouest de 3/F, 4/F, Bâtiment N° 4, Parc industriel de Fulongte, Route de Huaxing, Communauté de Langkou, Rue de Dalang, District de Longhua, Shenzhen, Guangdong, Chine