

Tablette graphique Deco 640

Contenus

1. Introduction
 - 1.1 Aperçu du produit
 - 1.2 Contenu inclus dans la liste
2. Connexion
 - 2.1 Connexion à l'ordinateur
 - 2.2 Connexion à un téléphone ou une tablette Android
3. Compatibilité
4. Paramètres du produit
 - 4.1 Installation du pilote
 - 4.2 Introduction au pilote
 - 4.2.1 Paramètres de l'appareil
 - 4.2.2 Paramètres du stylet
 - 4.3 Paramètres du pilote
 - 4.4 Désinstallation du pilote
5. FAQs

1. Introduction



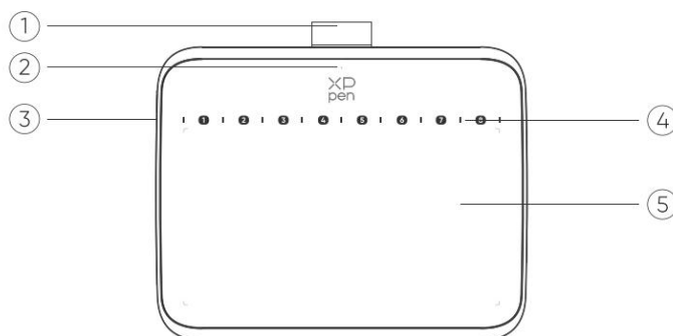
Merci d'avoir choisi la tablette graphique XPPen Deco 640. Veuillez lire attentivement ce manuel

avant l'utilisation afin de garantir que ce produit peut pleinement exercer ses avantages fonctionnels et prolonger sa durée de vie, Veuillez prêter attention à l'entretien et à la protection du produit pendant son utilisation.

En fonction de la nécessité d'une amélioration continue du produit, Veuillez vous référer au produit réel si l'apparence, la couleur et les accessoires du produit sont modifiés; Notre société se réserve le droit de mettre à jour la technologie du produit et de modifier ce manuel d'utilisation sans préavis.

Remarque : les images du manuel d'utilisation sont uniquement à titre de référence. Le manuel d'utilisation fourni avec votre appareil peut varier selon le modèle.

1.1 Aperçu du produit



1. Capuchon de stylet
2. Feu indicateur
 - a. Clignotant : le stylet manuel se trouve dans la zone de détection, mais ne touche pas la zone active.
 - b. Allumé toujours : le stylet est en contact avec la zone active.
 - c. Éteint : le stylet se trouve en dehors de la zone active.
3. Port USB-C
4. Touches de raccourci : Utilisez la pointe du stylet pour cliquer sur la zone numérotée encadrée pour appeler la commande de raccourci
5. Zone active

1.2 Contenu inclus dans votre produit

Tablette graphique x1

Stylet x1

Pointes de stylet x10

Câble USB-C vers USB-A x1

Extracteur de pointe x1

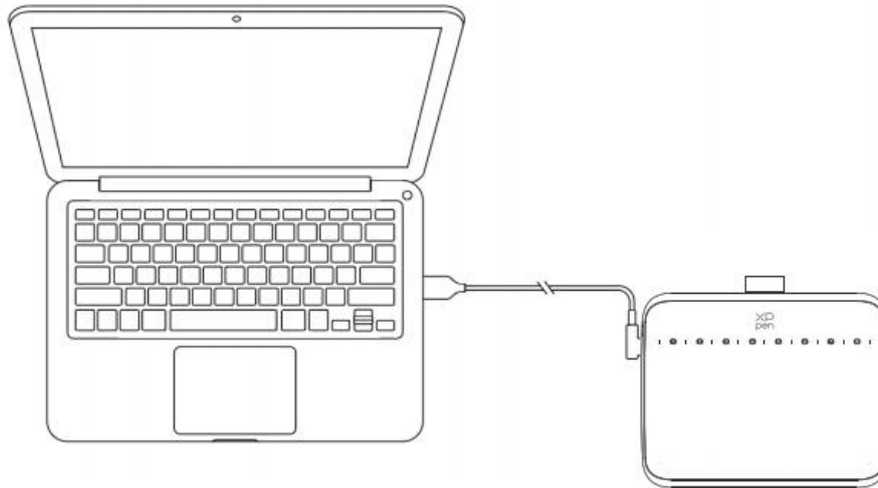
Adaptateur USB vers USB-C x1 *

*En raison des spécifications différentes des produits, l'adaptateur peut ne pas être standard. Veuillez vous référer au produit réel.

2. Connexion

2.1 Connexion à l'ordinateur

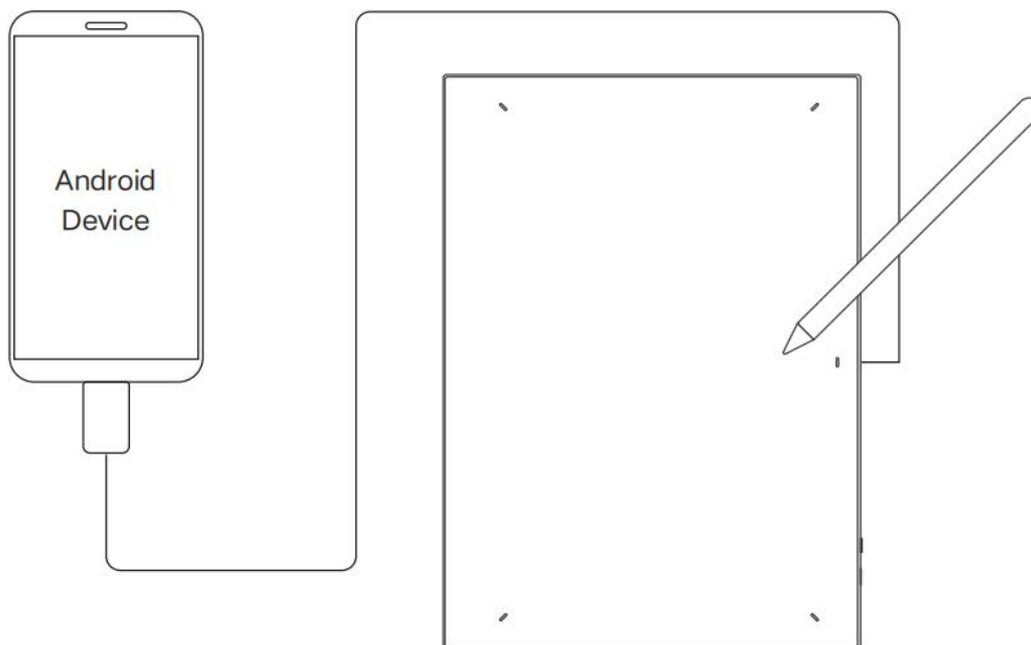
Veillez connecter le câble USB-C vers USB-A respectivement au port USB de l'ordinateur et au port USB-C de la tablette.



2.2 Connexion à un téléphone ou une tablette Android

1. Veuillez connecter le câble USB-A vers USB-C avec l'adaptateur OTG respectivement à l'appareil Android et à la tablette graphique.
2. Veuillez placer la tablette graphique XPPen et l'appareil Android à la verticale, et ouvrez une application Android prenant en charge la détection de la pression.
3. Veuillez désactiver la fonction de rotation automatique de l'appareil Android et garder l'écran en mode portrait.

* Actuellement, la tablette graphique ne prend en charge qu'une utilisation normale des appareils Android en mode portrait. Il ne sera pas utilisé normalement en mode horizontale.



3. Compatibilité

Windows 7 (ou version ultérieure)
macOS 10.12 (ou version ultérieure)
Android 10.0 (ou version ultérieure)
Chrome OS 88 (ou version ultérieure)
Harmony OS
Linux.

4. Paramètres du produit

4.1 Installation du pilote

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez installer le pilote avant de l'utiliser. Veuillez télécharger le pilote correspondant à votre modèle de produit sur le site Web de XPPen (<https://www.xp-pen.fr>).

Remarques :

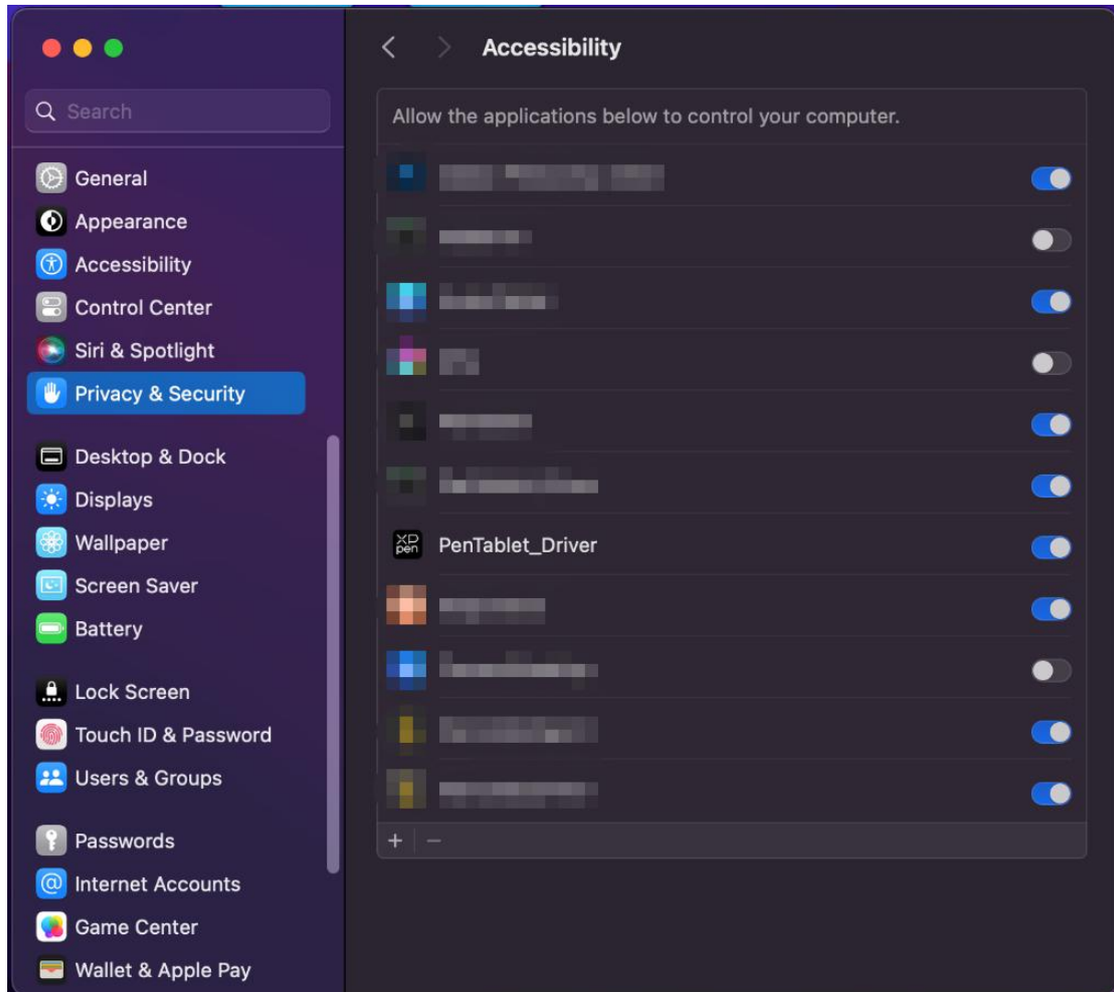
1. Avant l'installation, veuillez fermer tous les logiciels antivirus et les logiciels graphiques.
2. Désinstaller le pilote (le cas échéant) des autres écrans/tablettes graphiques avant l'installation.
3. Veuillez redémarrer votre ordinateur après l'installation terminée.
4. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, nous vous recommandons d'installer le pilote le plus récent.

Windows :

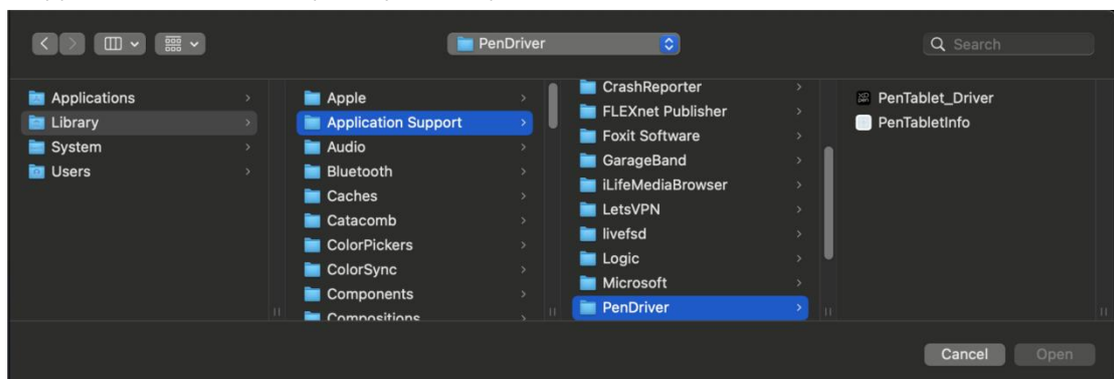
Après la décompression, exécutez le fichier « exe » en tant qu'administrateur et suivez les instructions pour terminer l'installation.

Mac :

Après la décompression, exécutez le fichier "dmg" et suivre les instructions pour terminer l'installation. Ensuite ajoutez les paramètres de sécurité-> Confidentialité et sécurité -> Accessibilité ; Sans fil : Paramètres du système -> Confidentialité et sécurité -> Accessibilité et Bluetooth, assurez-vous que l'option de PenTabletDriver est cochée ; sinon, l'appareil et le pilote risquent de ne pas fonctionner correctement.



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



Linux :

Deb : Entrer la commande "sudo dpkg -i". Faire glisser le fichier d'installation dans la fenêtre et exécuter la commande ;

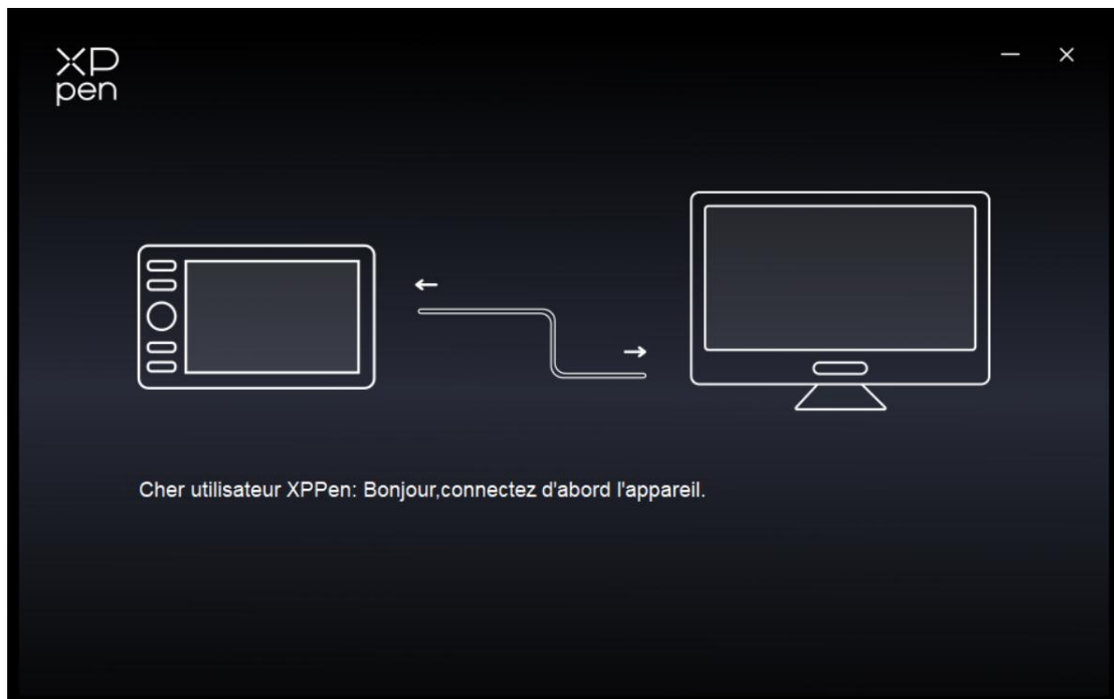
Rpm : Entrer la commande "sudo rpm -i". Faire glisser le fichier d'installation dans la fenêtre et exécuter la commande ;

Tag.gz : Décompressez le fichier. Entrer la commande "sudo". Faire glisser "install.sh" dans la fenêtre et exécuter la commande.

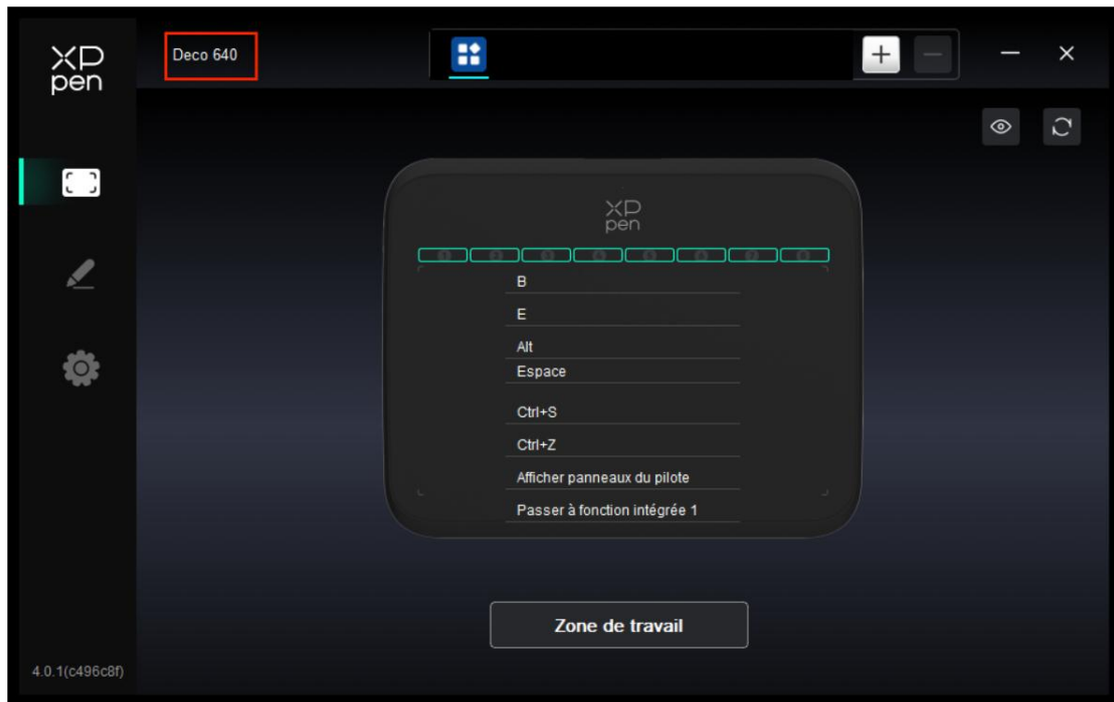
4.2 Introduction du pilote

Le pilote s'exécute automatiquement après l'installation. Veuillez l'exécuter manuellement s'il ne s'exécute pas automatiquement,

Si l'appareil n'est pas connecté ou la connexion échoue, le conseil suivant s'affiche. Dans ce cas, Veuillez essayer de redémarrer votre ordinateur ou le pilote, ou contacter notre service d'assistance.



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.



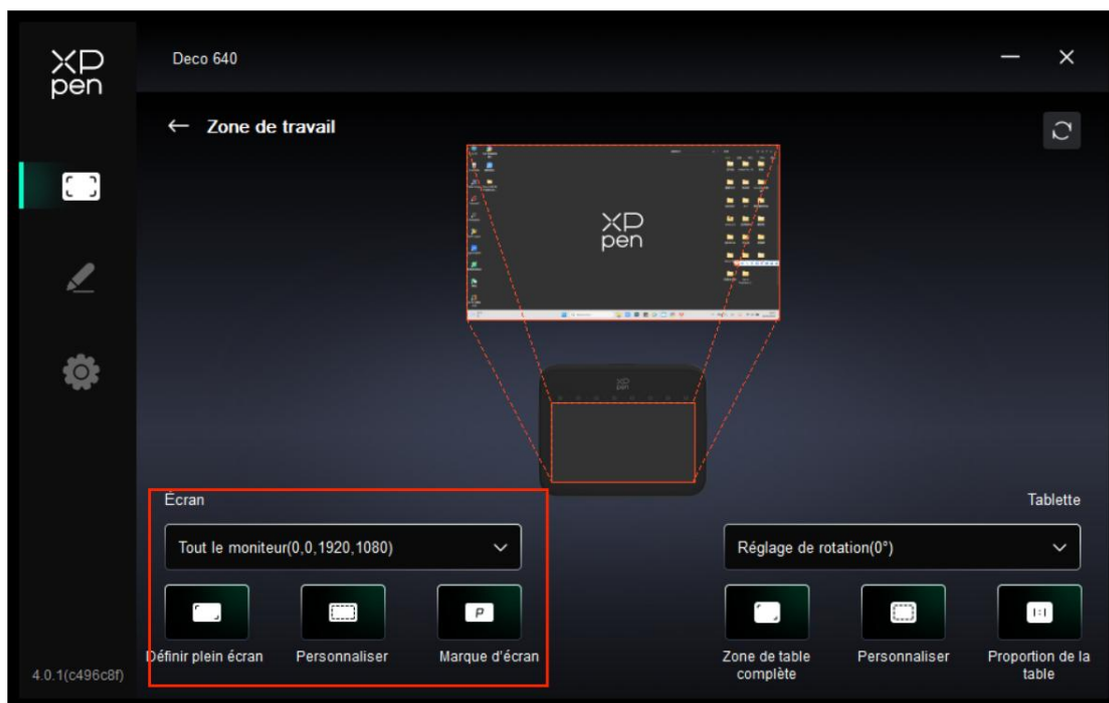
Vous pouvez connecter simultanément plusieurs appareils via le pilote. Personnalisez les paramètres d'un appareil spécifique après avoir commuté sur cet appareil, et les paramètres ont seulement les effets sur le périphérique sélectionné.

4.2.1 Paramètres de l'appareil

Zone de travail

Aller dans la Zone de travail et définir le mapping entre la zone de travail de l'appareil et la zone d'affichage de l'écran.

Écran



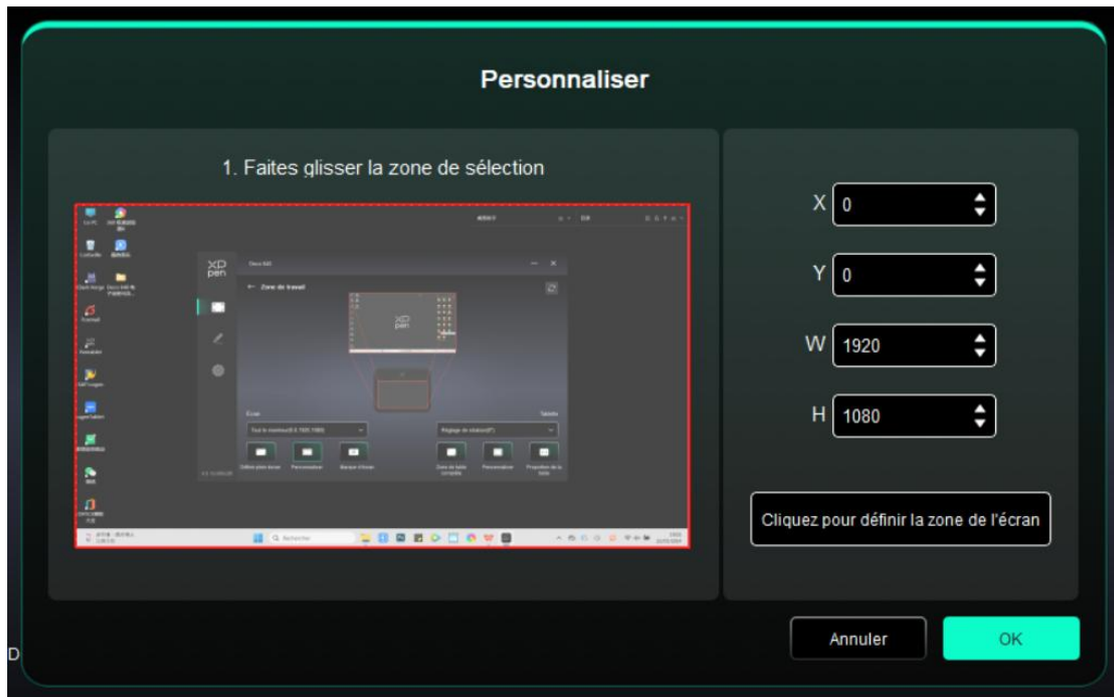
Vous pouvez définir le mapping entre les zones d'affichage du moniteur actuel et de l'appareil.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode duplicate, 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 se déplace en même temps sur tous les moniteurs.

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

Deux options sont disponibles pour définir la zone de mappage du moniteur :

1. Définir plein écran : Toute la zone du moniteur sélectionné ;
2. Personnaliser la zone de l'écran : Il existe trois moyens pour personnaliser la zone de travail.



Faire glisser pour sélectionner une zone : Faire glisser le curseur d'un point à un autre de l'écran.

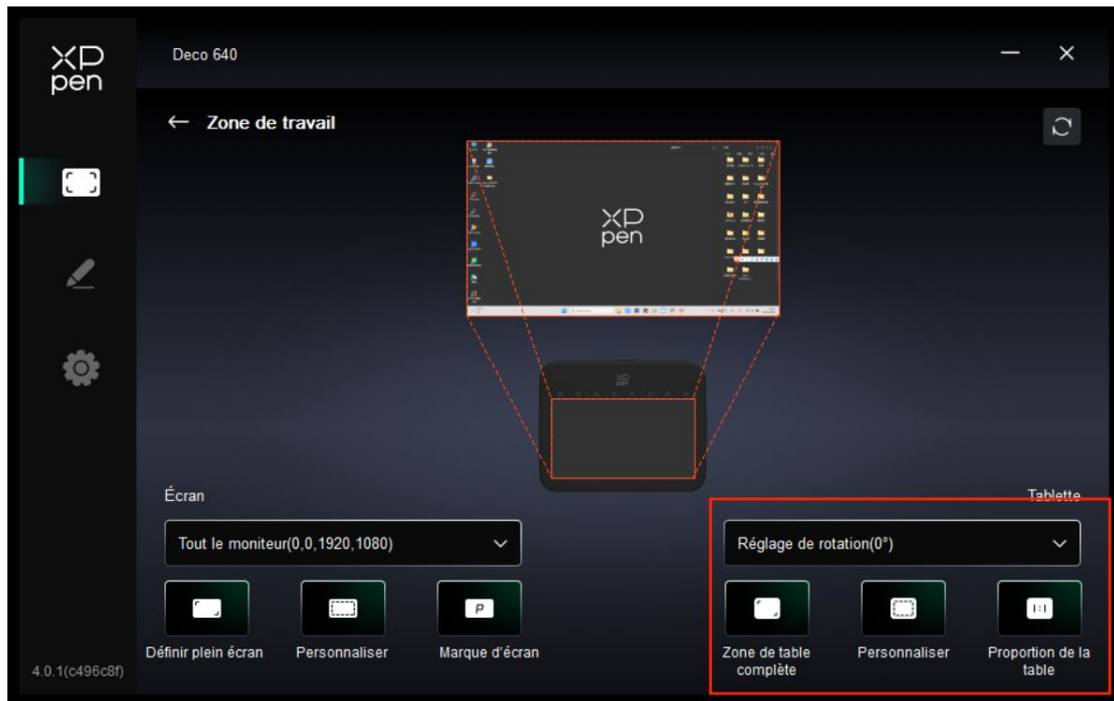
Cliquer pour définir la zone d'écran : Cliquer sur l'angle supérieur gauche et l'angle inférieur droit pour les sélectionner sur le moniteur.

Coordonnées : Saisir manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants pour X, Y, W et H.

Marque d'écran :

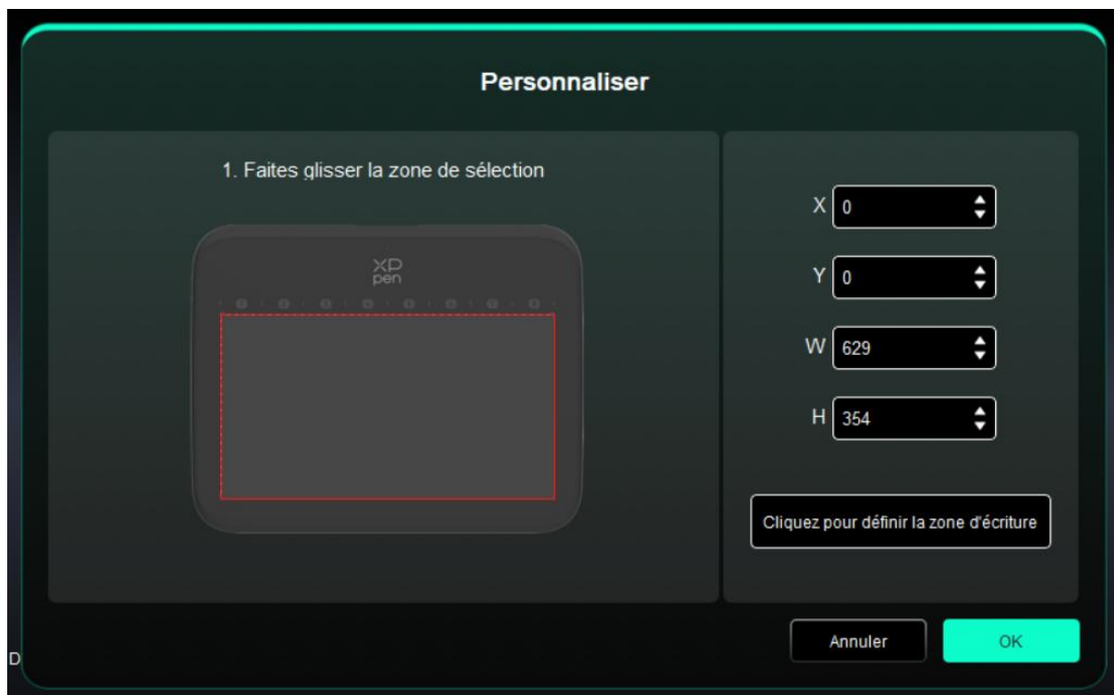
Identifier tous les moniteurs connectés. L'identifiant numérique est affiché dans le coin inférieur gauche de chaque moniteur.

Tablette graphique



Le pilote permet de définir la zone de travail de l'appareil de la manière suivante :

1. Zone de table complète : Toute la zone de travail de l'appareil est disponible.
2. Personnaliser la zone active : Trois moyens.



Faire glisser pour sélectionner une zone : Faire glisser le curseur d'un point à un autre de l'appareil.

Cliquer pour définir la zone active : Utiliser le stylet pour cliquer sur le coin supérieur gauche

et le coin inférieur droit de votre appareil.

Coordonnées : Saisir manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants pour X, Y, W et H.

3. Proportion : Redimensionnez proportionnellement la zone de travail de votre appareil et la zone d'affichage sélectionnée.

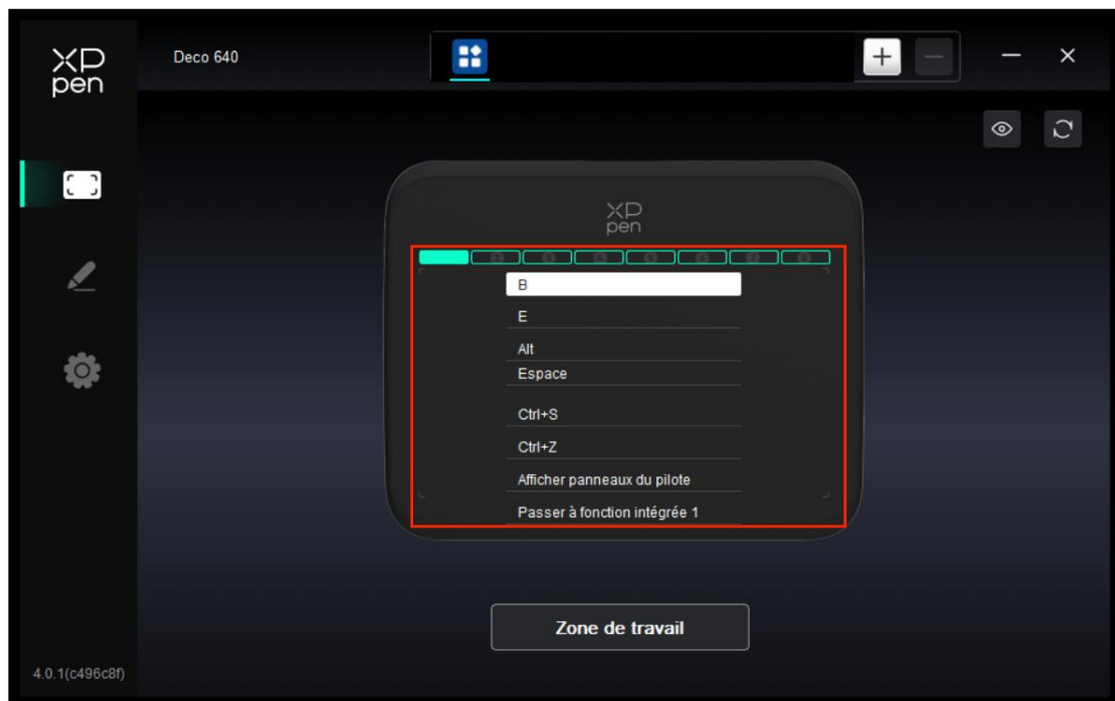
Par exemple : Après avoir sélectionné la proportion, si vous dessinez un cercle sur l'appareil, un cercle apparaîtra à l'écran, mais il se peut qu'une partie de la zone de travail ne soit pas utilisée. Mais si vous ne choisissez pas la proportion et que vous dessinez un cercle, celui-ci risque de se transformer en ellipse sur l'écran.

Rotation :

Vous pouvez régler l'appareil sur 0°, 90°, 180° et 270° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Mode pour gauchers : Tourner de 180°.

Touche de raccourci



Cliquer sur la position de bouton sur l'image (1-8) pour personnaliser sa fonction.

Application

Le pilote vous permet de définir fonctions différentes pour applications différentes .



Ajouter une application dans la liste des applications, cocher l'application, puis personnaliser 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 reconnaît automatiquement. Vous pouvez ajouter jusqu'à 7 applications.

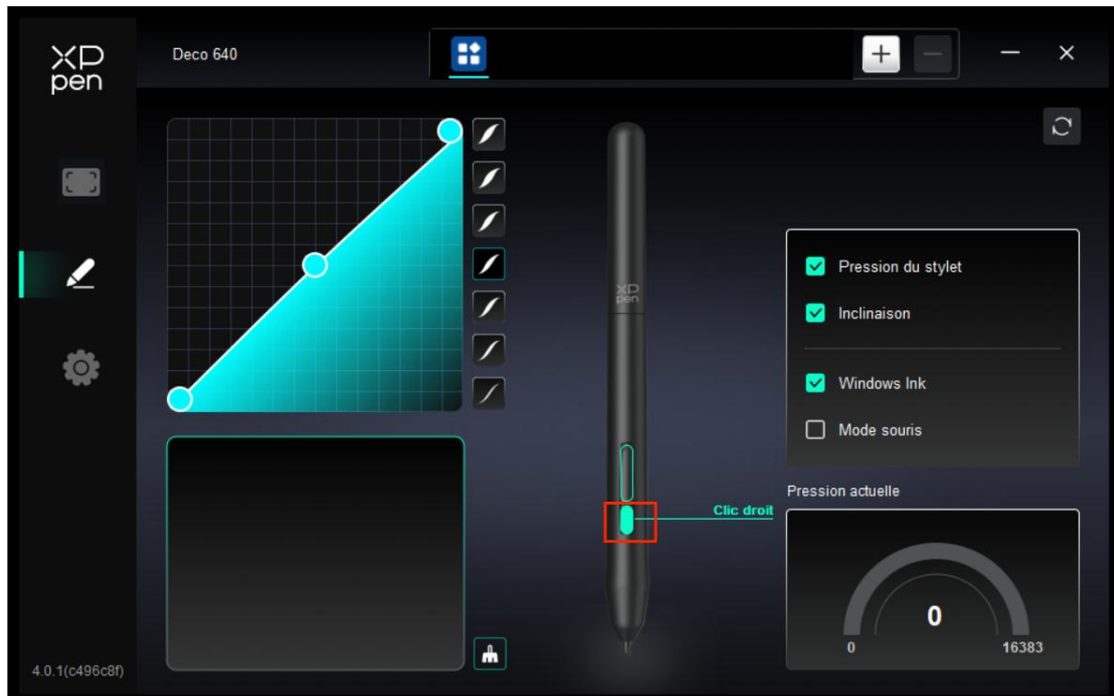
1. Cliquer sur l'icône + en haut à droite de la barre des applications pour ouvrir la liste des applications ;
2. Sélectionner une application à ajouter parmi les applications en cours d'exécution ou cliquer sur Parcourir pour ajouter des applications installées ;
3. Cliquer sur "OK" pour ajouter l'application sélectionnée ;
4. Sélectionner une application ajoutée et cliquer 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.

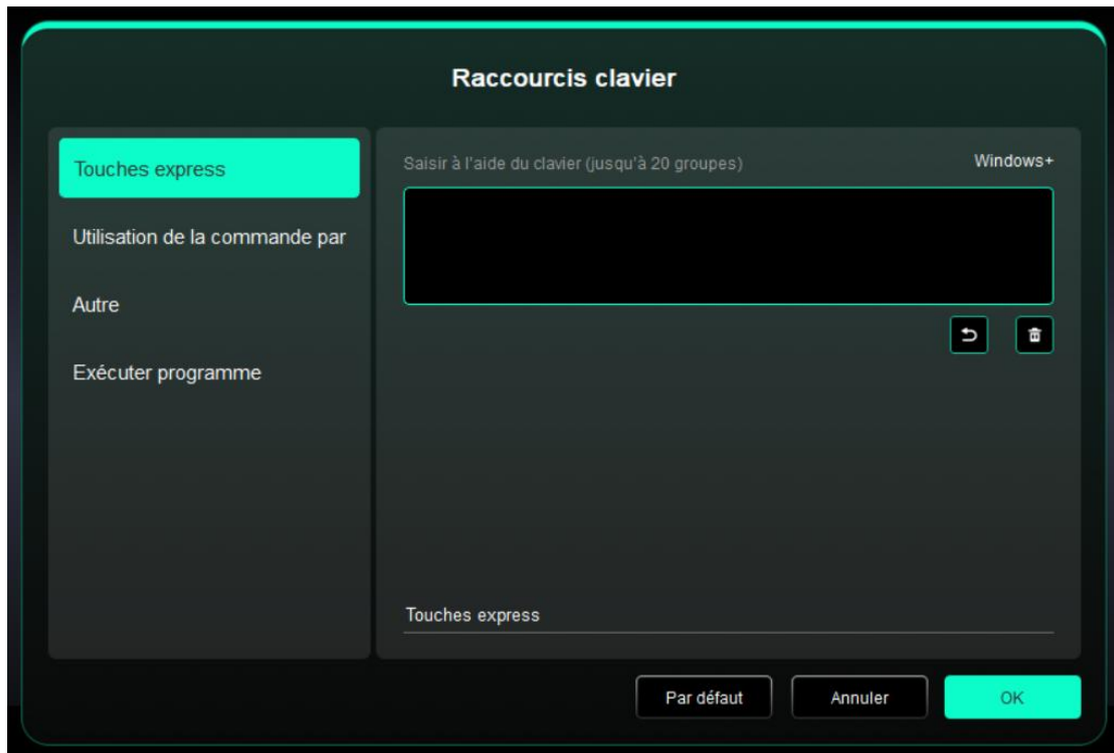


4.2.2 Paramètres du stylet

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



Cliquer sur la position de bouton de stylet sur l'image pour personnaliser sa fonction.



Clavier :

Vous pouvez définir un raccourci clavier, par exemple "Alt+A" dans 3D MAX, afin de pouvoir utiliser l'outil d'alignement.

Plusieurs groupes de touches de raccourci peuvent être définis. Par exemple, taper 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 contenant la touche système, par exemple : pour entrer Win(Cmd)+Shift+3, vous pouvez appuyer sur Shift+3 et le pilote activera automatiquement la touche système.

Commande par souris :

Définir 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 ces combinaisons de touches.

Autres-Mode précision :

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

Exécution d'application :

Exécuter l'application sélectionnée.

Nom personnalisé :

Vous pouvez personnaliser le nom pour les paramètres actuels.

Paramètres de la sensibilité à la pression :

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



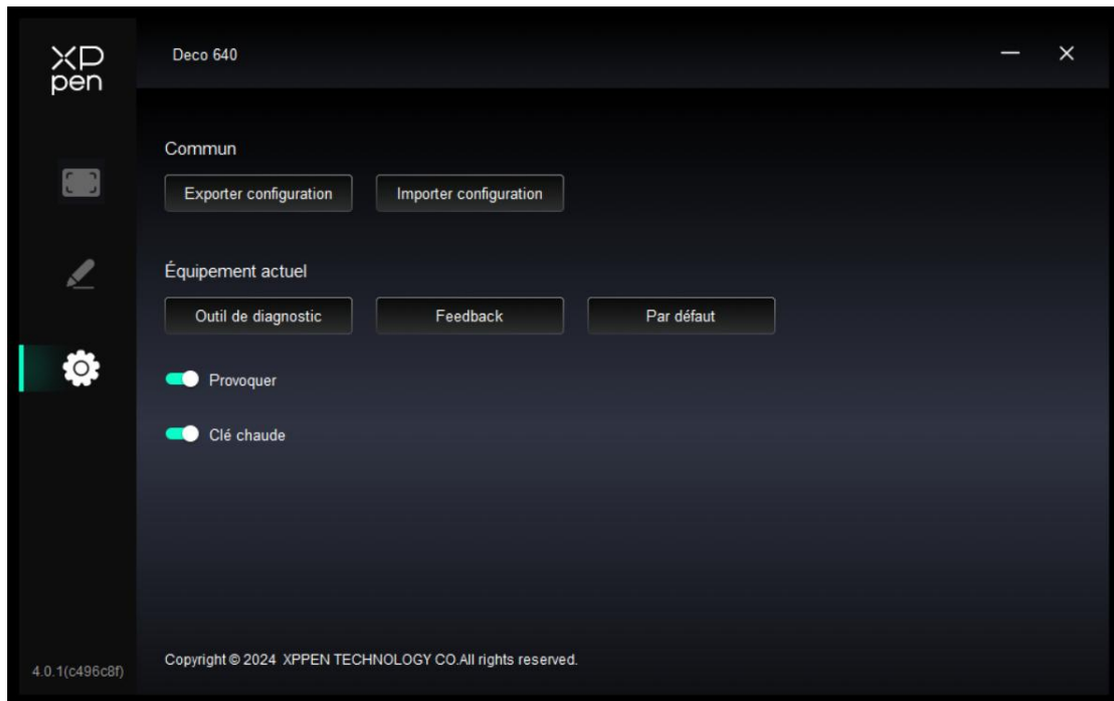
Mode souris :

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.

Windows Ink (uniquement pour Windows) :

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

4.3 Paramètres du pilote



Touches de raccourci :

Si la fonction est fermée, elle désactive les fonctions de toutes les touches de l'appareil.

Prompt :

Si elle est fermée, lorsque vous appuyez sur une touche, aucune prompt n'est affichée au bas de l'écran.

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 faire part de votre feedback sur cette page.

Importation et exportation de configuration :

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

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

4.4 Désinstallation du pilote

Windows :

Aller dans Démarrer -> Paramètres -> Apps -> Apps et fonctionnalités, trouver "Pentablot" et cliquer à gauche sur "Décharger" comme indiqué.

Mac :

Aller dans [Aller]-> [Applications], trouver XPPen et cliquer sur "UninstallPenTablet" en suivant les instructions.

Linux :

Deb : Entrer la commande "sudo dpkg -r XPPenLinux" et exécuter-la ;

Rpm : Entrer la commande "sudo rpm -e XPPenLinux" et exécuter-la ;

Tag.gz : Décompresser le fichier. Entrer la commande "sudo". Faire glisser "uninstall.sh" dans la fenêtre et exécuter la commande.

5. FAQs

1. L'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil.

Vérifiez si le port USB de votre ordinateur fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, utilisez un autre port USB.

2. Le stylet ne fonctionne pas.

a) Assurez-vous d'utiliser le stylet fourni avec votre appareil ;

b) Assurez-vous que vous avez installé le pilote correctement et vérifiez que les paramètres du stylet du pilote sont normaux.

3. Le logiciel de dessin ne peut pas détecter la pression du stylet alors que le curseur peut se déplacer.

a) Vérifiez si le logiciel de dessin prend en charge la pression du stylet ;

b) Téléchargez les derniers fichiers d'installation du pilote à partir du site Web de XPPen, et vérifiez si la pression du stylet est normale dans le pilote ;

c) Avant l'installation, veuillez fermer tous les logiciels antivirus et les logiciels graphiques ;

d) Désinstallez les drivers des autres écrans de dessin avant l'installation ;

e) Veuillez redémarrer votre ordinateur une fois que l'installation terminée ;

f) 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), exécuter le logiciel de dessin et tester-le à nouveau.

4. Latence de la ligne pendant le dessin avec le logiciel.

Vérifiez si la configuration de l'ordinateur (CPU&GPU) répond aux exigences de configuration recommandées pour le logiciel de dessin installé, et optimisez les fonctions connexes via les paramètres conformément aux FAQs affichées sur le site officiel du logiciel de dessin.

Si vous avez besoin d'une aide supplémentaire, veuillez nous contacter à

l'adresse suivante :

Site web : www.xp-pen.fr

E-mail : servicefr@xp-pen.com