

Manuel d'utilisation

Innovator ID160F&ID160F-E

■ Safety Precautions

- ◆ This manual uses the following symbols to ensure that the XP-PEN Tablet is used correctly and safely. Be sure to read and observe the Safety Precautions.



- ◆ **Do not use this product in a control system area that requires a high degree of safety and reliability.**

- ◆ In such a system, this product could negatively affect other electronic devices and could malfunction due to the effect of those devices.



- ◆ **Turn the power off in areas where use of electronic devices is prohibited.**

- ◆ Turn the power off your tablet when onboard an aircraft or in any other location where use of electronic devices is prohibited, otherwise it may negatively affect other electronic devices in the area.

- ◆ Unplug the USB connector from this product and turn the power off.

- ◆ **Keep the product away from infants and young children.**



- ◆ Accessories to this gadget may present a choking hazard to small children. Keep all accessories away from infants and young children.



◆ CAUTION

- ◆ **Do not place this product on unstable surfaces.**

- ◆ Avoid placing this product on unstable, tilted surfaces or any locations exposed to excessive vibrations. This may cause the tablet to fall or impact surfaces which can result in damage and/or malfunction to the tablet.

- ◆ **Do not place heavy objects on top of this product.**

- ◆ Do not place heavy objects on the product. Do not step on, or place your body weight on this product as this may cause damage.



- ◆ **Avoid extreme high or low-temperature exposure to the XP-Pen tablet.**

- ◆ Do not store this product in areas that drop below 5°C or above 40°C. Avoid locations with excessive temperature fluctuations. This may result in damage to the product and its components.



- ◆ **Do not disassemble**

- ◆ Do not disassemble or modify this product. Doing so may expose you to heat, fire, electric shock and injury. Disassembling the product will void your warranty.



- ◆ **Do not use alcohol for cleaning**

- ◆ Never use alcohol, thinner, benzene or other mineral solvents that may discolor and cause deterioration to the product.



- ◆ **Do not expose to water**

- ◆ Be cautious of water and all liquids that may be near the tablet. Exposure to water or liquid could damage the product.



◆ CAUTION



- ◆ **Avoid placing metallic objects and especially magnetic objects on the tablet.**

- ◆ Placing metallic and/or magnetic objects on this product during operation may cause malfunction or permanent damage.



- ◆ **Do not strike the pen against hard objects.**

- ◆ Striking the pen against hard objects can cause damage to the pen.

- ◆ **Avoid gripping the pen too tightly, and DO NOT use excessive weight/pressure on the Express Key button and pen.**



- ◆ The stylus pen is a high-precision instrument. Avoid pressing too tightly on the Express Key button, and keep any objects from covering the pen to avoid potential damage. Keep the pen away from areas of high dust, contaminants, or any particulate matter that can effect or damage the pen.

◆ Limitation of Liability

- XP-Pen shall in no event be liable for damages resulting from fires or earthquakes, including those caused by third parties and those arising from user misuse, abuse or neglect.
- XP- Pen shall in no event be liable for incidental damages- including but not limited to loss of business income, interruption of business activities, corruption or loss of data – that arise from use or failure to use this product correctly.
- XP- Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
- XP- Pen shall in no event be liable for damages or malfunction arising from the connection to other devices or use of third party software.

Table des matières

I. Aperçu du produit

Aperçu

II. Connexion

III. Installation du pilote

Windows

Mac

IV. Configuration IU du pilote

Windows

Mac

V. Désinstallation du pilote

Windows

Mac

VI. FAQ

Nous vous remercions pour votre achat du produit XP-Pen. Jusqu'à présent, le manuel d'utilisation de ce produit a été traduit en français, anglais, russe, japonais, allemand, coréen, chinois, italien, et espagnol. Veuillez nous excuser si votre langue favorite n'est pas incluse.

{ I. Aperçu du produit }

Aperçu

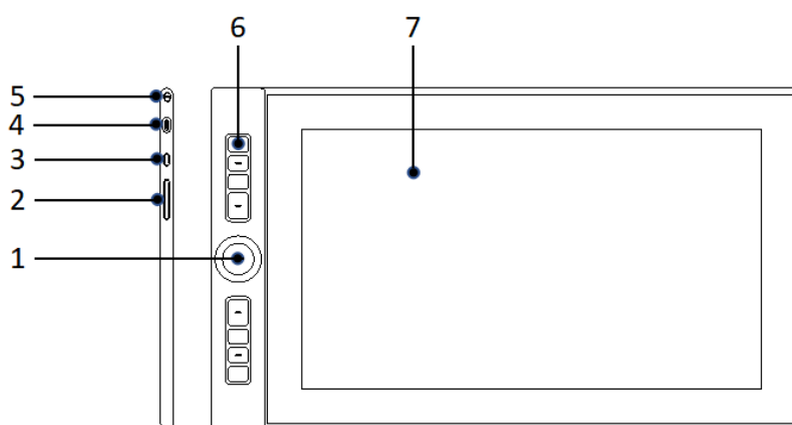


Image 1-1. Aperçu

1. Double molette
2. Augmenter/Diminuer la luminosité
3. Touche d'alimentation
4. Port USB
5. Orifice pour l'insertion de charms
6. Touche de raccourci
7. Surface active

{ II. Connexion }

Branchez le câble HDMI 3 en 1 et le câble USB-A noir à votre ordinateur, puis branchez le câble USB-A rouge à l'adaptateur de votre ordinateur ou à une prise murale. Ensuite, branchez le câble Type-C à la tablette graphique.

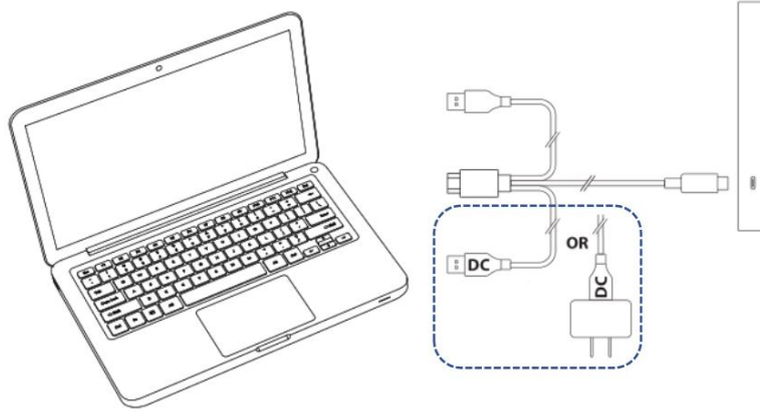


Imagen 2-1

Remarques:

- a. N'utilisez pas de câble USB Type-C vers Type-C pour connecter la tablette graphique.
- b. Si votre ordinateur est un ordinateur de bureau, connectez le câble HDMI de la tablette graphique à la même carte vidéo que votre moniteur général.

{ III. Installation du pilote }

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10, 8 ou 7

Mac OS X 10.10 ou supérieur

1. Branchez la tablette graphique à votre ordinateur.
2. Connectez-vous au site Internet officiel de XP-Pen (<https://www.xp-pen.fr/>) pour télécharger la dernière version du pilote.
3. Après avoir téléchargé le pilote, désactivez temporairement votre logiciel antivirus, puis décompressez le fichier du pilote. Ouvrez ensuite le dossier. Si vous utilisez Windows, veuillez exécuter le fichier « .exe ». Si vous utilisez Mac, veuillez exécuter le fichier « .dmg » ou « .pkg » puis, à l'aide de la souris, déplacez le dossier « Tablette graphique » dans le dossier « Applications » (voir ci-dessous) pour terminer l'installation.

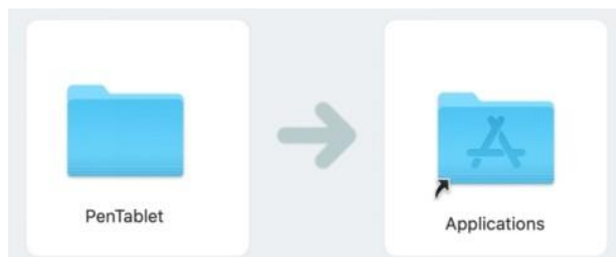


Image 3-1 Déplacement du pilote d'installation

Remarques :

Si vous utilisez Mojave (10.14), cliquez sur ce bouton pour configurer votre tablette graphique et redémarrez l'ordinateur.



Mojave Authorization :
Mojave Setup Navigation

Image 3-2 : Configuration avec Mojave

4. Ouvrez l'interface du pilote sur votre tablette graphique. Réglez la pression du stylet puis vérifiez si elle convient.

5. Si vous utilisez Windows, allez dans la fenêtre « Panneau de configuration > Paramètres d'affichage » du système d'exploitation, puis définissez la taille des caractères, des icônes d'applications et des autres éléments à 100 %.

Si vous utilisez Mac, allez dans la fenêtre « Préférences système > Affichage » du système d'exploitation, puis définissez la résolution sur « Valeur par défaut » dans la fenêtre d'affichage.

{ IV. Configuration IU du pilote }

IU du pilote Windows

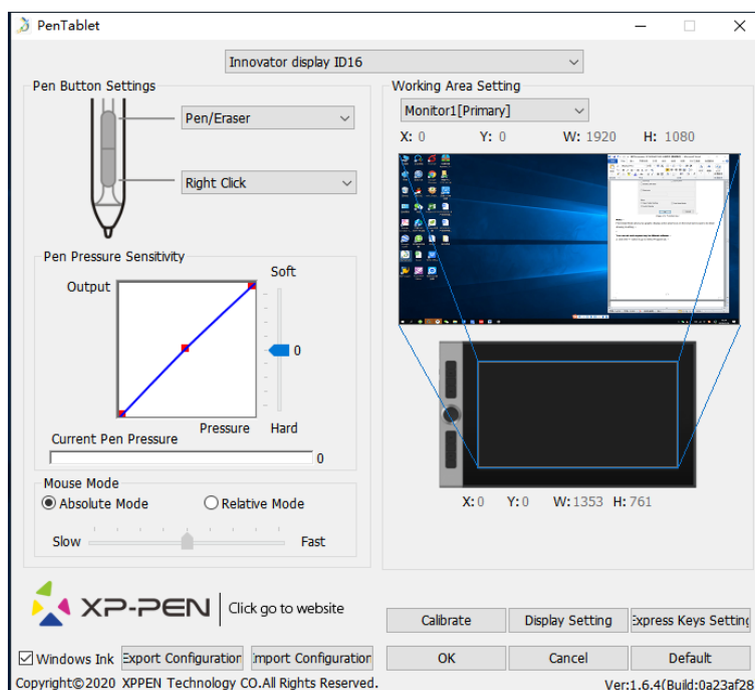


Image 4-1. IU (Interface Utilisateur)

1.1. Configuration des fonctions du stylet

Dans cet onglet, vous pouvez personnaliser les fonctions des boutons latéraux du stylet de votre tablette. Programmez les touches personnalisées à l'aide de l'option « Touches de fonction ».

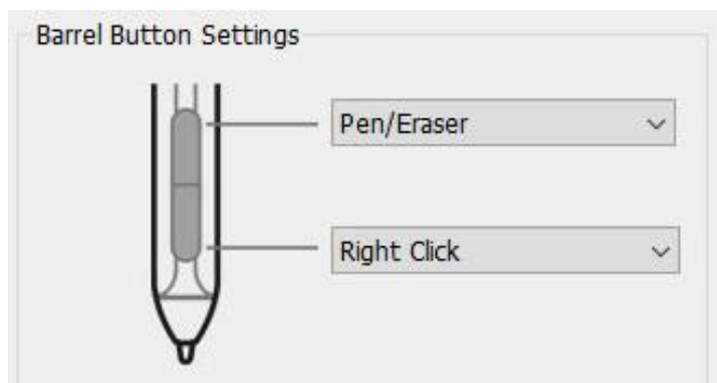


Image 4-2. Configuration des fonctions du stylet

Remarque:

Basculer du pinceau à la gomme

Lorsque le stylet se trouve à l'intérieur de la surface active de la tablette graphique, cliquez sur le bouton assigné du stylet qui permet de faire basculer la fonction du stylet du pinceau à la gomme, dans un logiciel compatible. Le mode sélectionné s'affichera alors brièvement sur l'écran.

1.2. Sensibilité du clic et Pression actuelle du stylet

Vous pouvez régler la pression du stylet sur la sensibilité « Sortie » ou « Pression » dans cet onglet. Le curseur « Pression actuelle du stylet » indique le niveau de pression actuel exercé sur votre tablette graphique et permet de tester la pression du stylet.

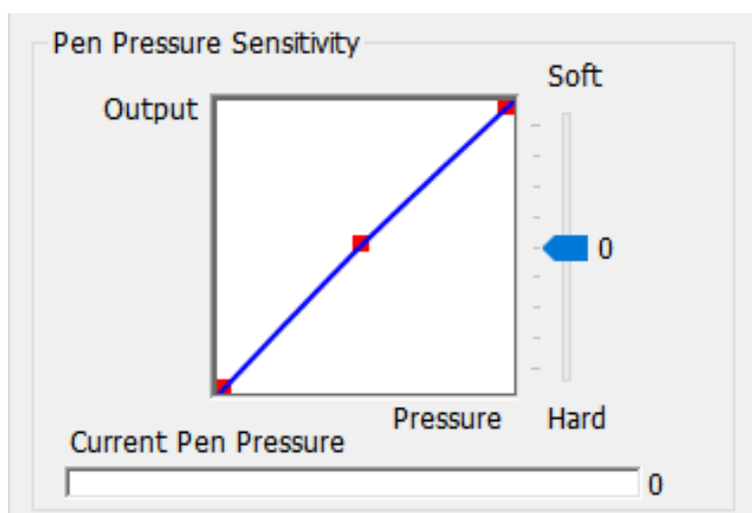


Image 4-3. Sensibilité du clic et Pression actuelle du stylet

1.3. Mode souris

Mode absolu (du stylet) : mode standard de la tablette graphique ; chaque point sur la surface active de la tablette graphique correspond à un point absolu sur l'écran de l'ordinateur.

Mode relatif (de la souris) : mode souris ; la surface active de la tablette graphique ne correspond pas aux points absolus de l'écran de l'ordinateur et le stylet fonctionne comme une souris traditionnelle.

Remarque:

L'Innovator ID160F et ID160F-E est un moniteur de tablette graphique. Configurez-le en mode absolu pour éviter les problèmes de stylet et de décalage du curseur.

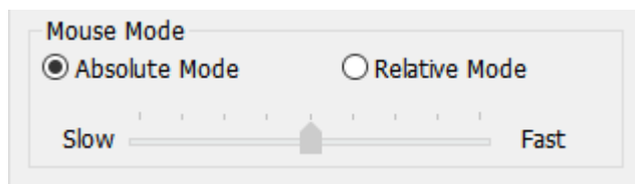


Image 4-4. Mode souris

1.4. Écran actuel

La tablette graphique peut être configurée pour être utilisée avec un ou deux moniteurs. Généralement, cela doit être paramétré ainsi : « Moniteur 1 » et « Moniteur 2 ».

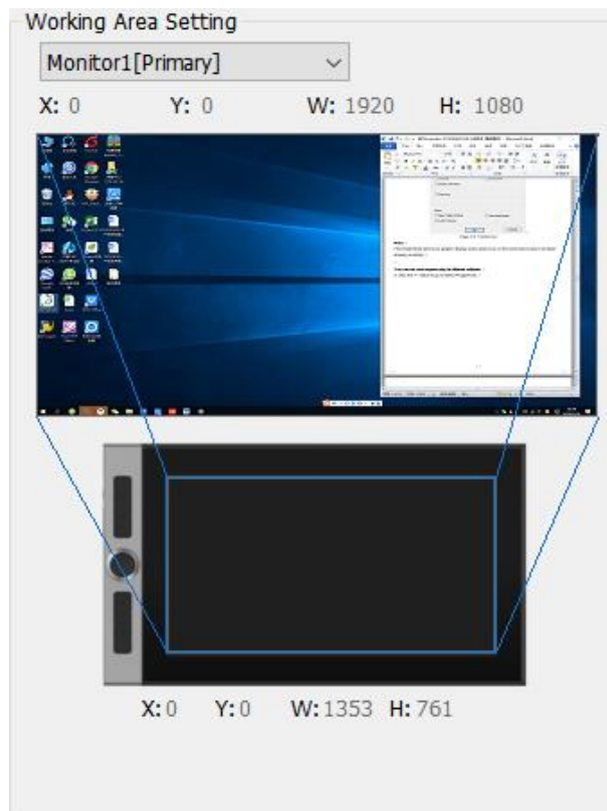


Image 4-5. Écran actuel

1.5. Windows ink

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Windows Ink à cet endroit. L'activation de cette fonction permet de prendre en charge Windows Ink et les applications qui s'exécutent à l'aide de Windows Ink.



Imagen 4-6. Windows Ink

1.6. Importer et exporter les configurations

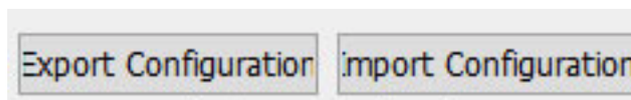


Image 4-7. Exporter et importer

Vous pouvez utiliser la fonction Importer/Exporter pour enregistrer/charger les configurations des boutons latéraux du stylet et des touches de raccourci.

Remarque:

Lorsque vous avez fini de configurer les boutons du stylet et les touches de raccourci, cliquez sur le bouton « OK » pour enregistrer et quitter le menu des paramètres de la tablette graphique. Ouvrez à nouveau les paramètres de la tablette graphique et cliquez sur « Exporter la configuration ».

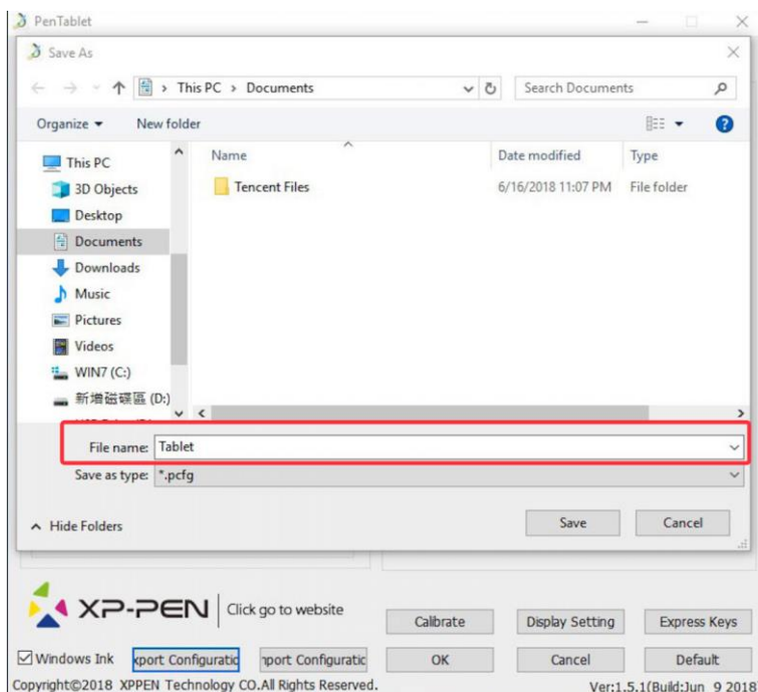


Image 4-8. Exporter une configuration

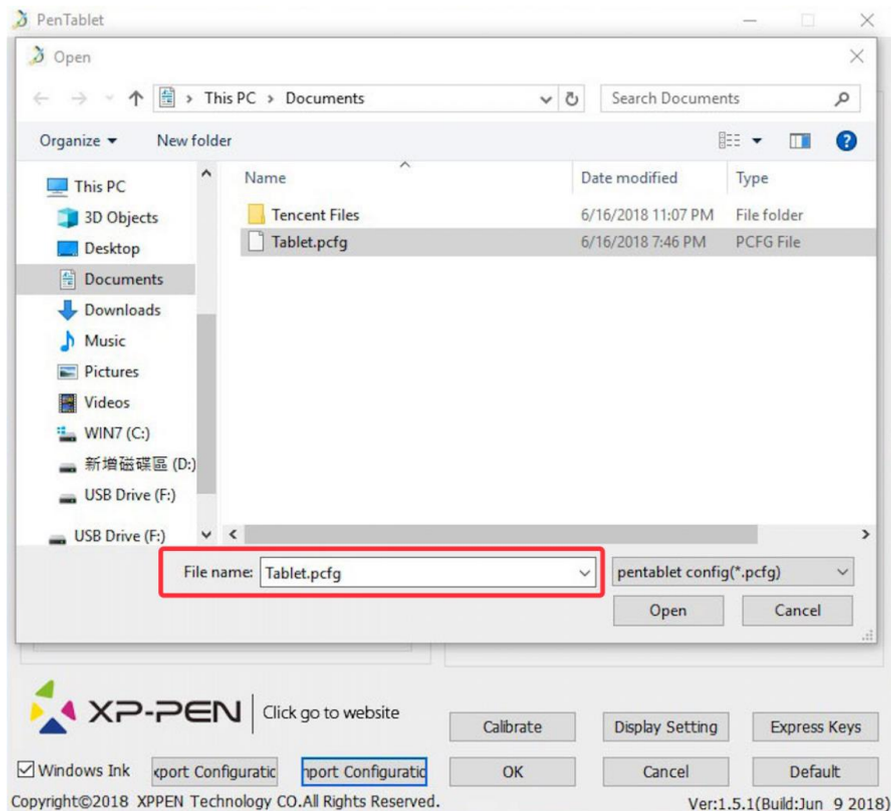


Image 4-9. Importer une configuration

1.7. Calibrage

L'onglet « Calibrage » vous permet d'effectuer le calibrage de la tablette graphique.

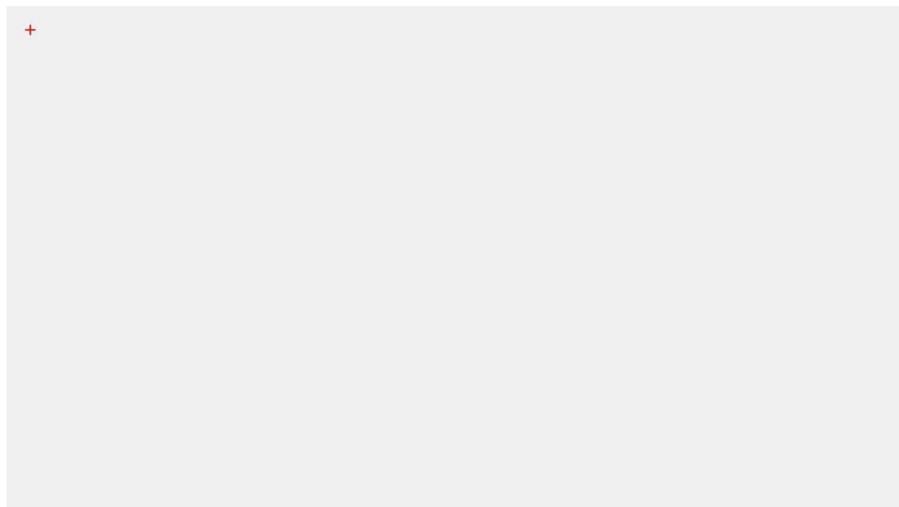


Image 4-10. Calibrage

1.8. Paramètre d'affichage

- Température de couleur : permet de régler la balance des couleurs de la tablette graphique.
- Utilisateur : La luminosité et le contraste peuvent également être réglés ici.
- Rotation : vous pouvez faire pivoter l'écran de la tablette graphique dans cet onglet.

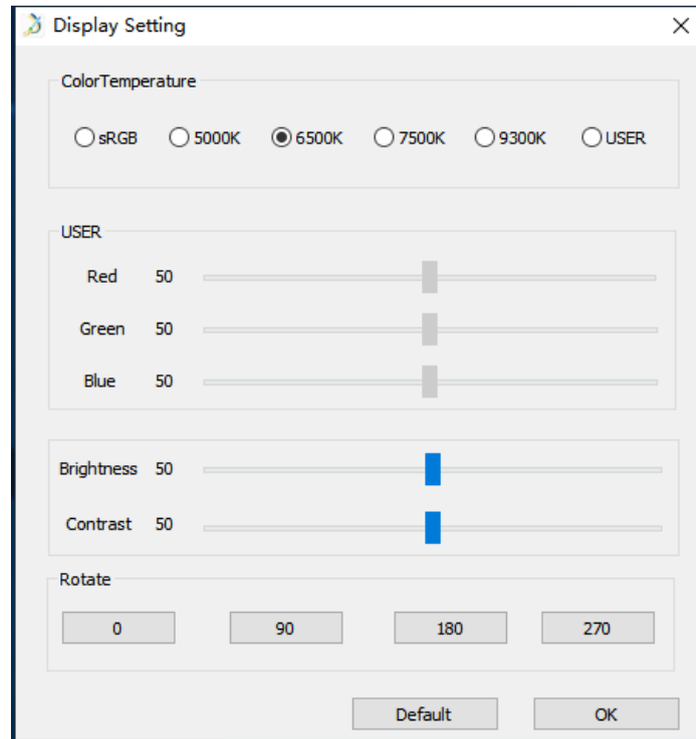


Image 4-11. Paramètre d'affichage

Remarque :

- a. Lorsque vous configurez la fonction de rotation, vous devez également faire pivoter votre tablette graphique.
- b. Vous devez d'abord configurer votre tablette graphique de manière à étendre les affichages, pour pouvoir ensuite modifier la rotation.

1.9. Réglage des touches de raccourci

Remarques :

- a. Les touches de raccourci de la tablette graphique sont conçues pour fonctionner avec la méthode de saisie en anglais américain. Les touches peuvent ne pas fonctionner correctement avec les méthodes de saisie des autres langues.
- b. Par défaut, les touches de raccourci de la tablette graphique sont configurées selon les raccourcis standard de Photoshop. Les touches peuvent être personnalisées pour fonctionner efficacement dans d'autres logiciels.
- c. Vous devez définir un raccourci de l'échange de la fonction de commande à la fonction de molette.

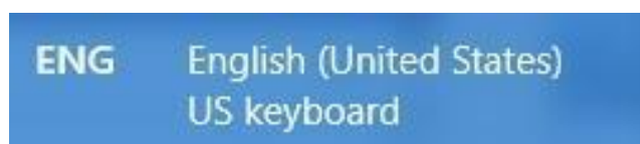


Imagen 4-12. Teclado

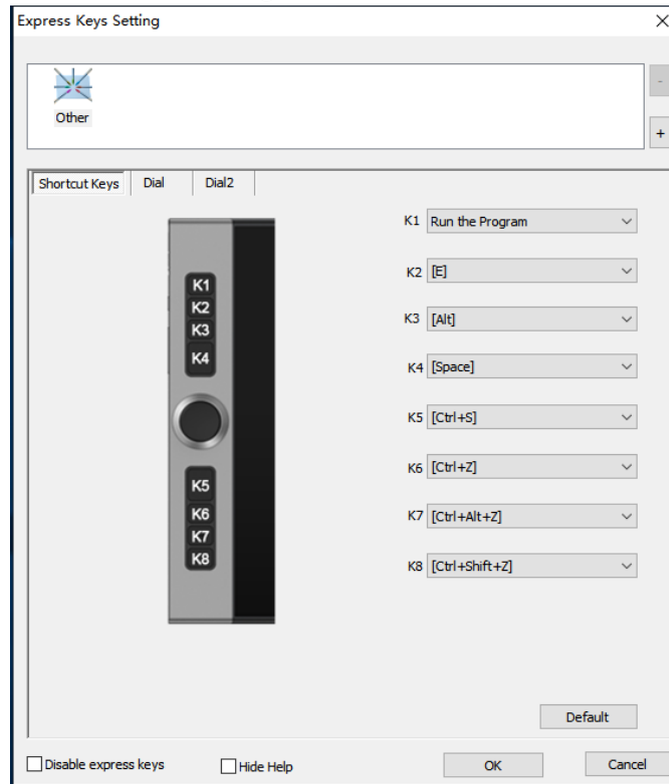


Image 4-13. Raccourcis

Dans cet onglet, vous pouvez modifier les fonctions des touches de raccourci de la tablette graphique en utilisant l'option « Définition » pour programmer des séquences de raccourcis.

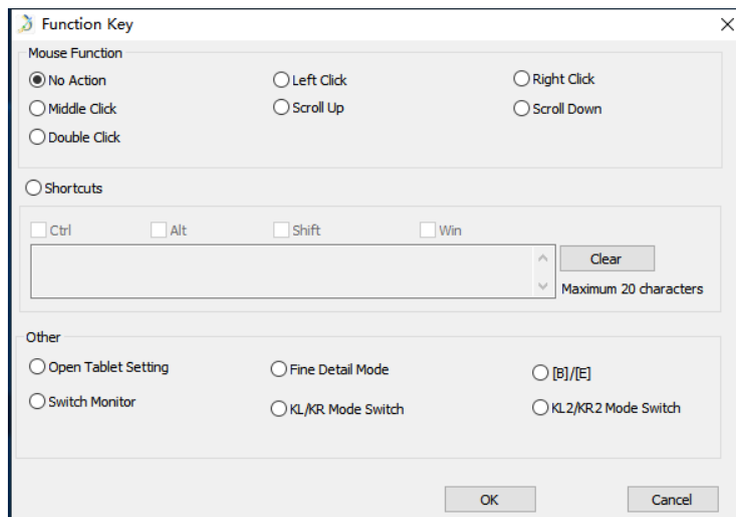


Image 4-14. Touche de fonction

Remarque:

Le mode « Détails fins » vous permet de zoomer sur une petite zone de travail pour effectuer des dessins et des modifications détaillés.

Vous pouvez définir chaque touche de raccourci pour des logiciels différents.

a. Cliquez sur le bouton « + » pour aller dans l'onglet « Sélectionner un programme ».

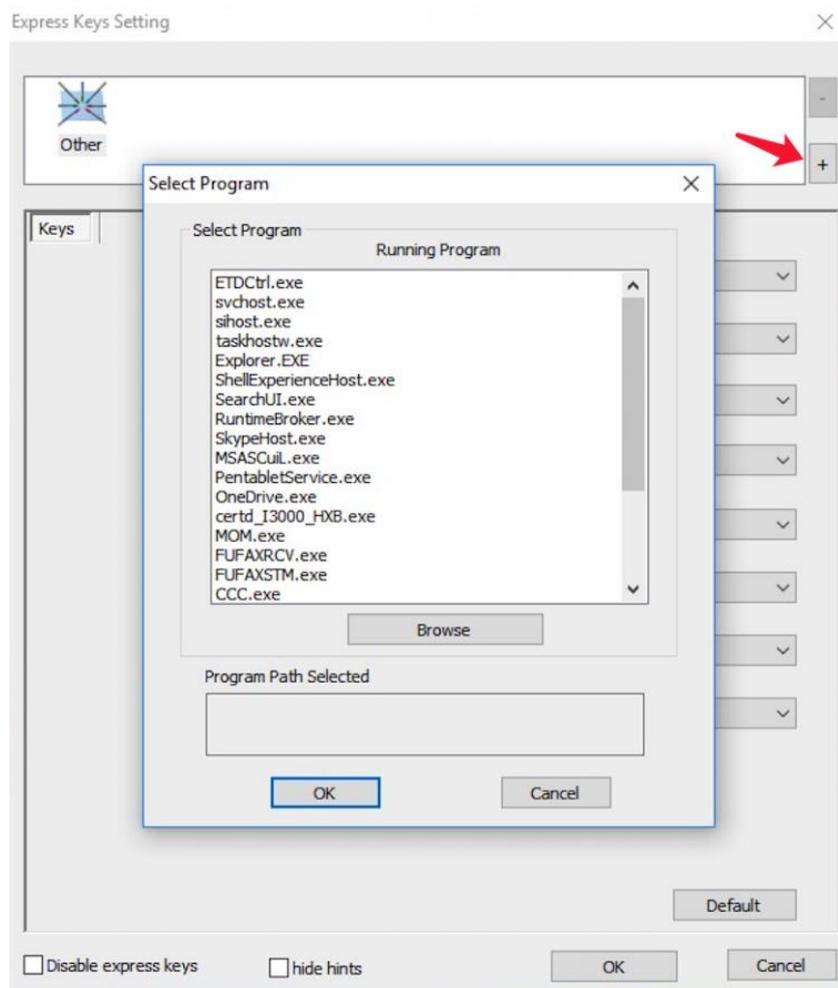


Image 4-15. Sélectionner un programme

b. Vous pouvez choisir « Par défaut » ou utiliser « Parcourir » pour sélectionner votre logiciel.

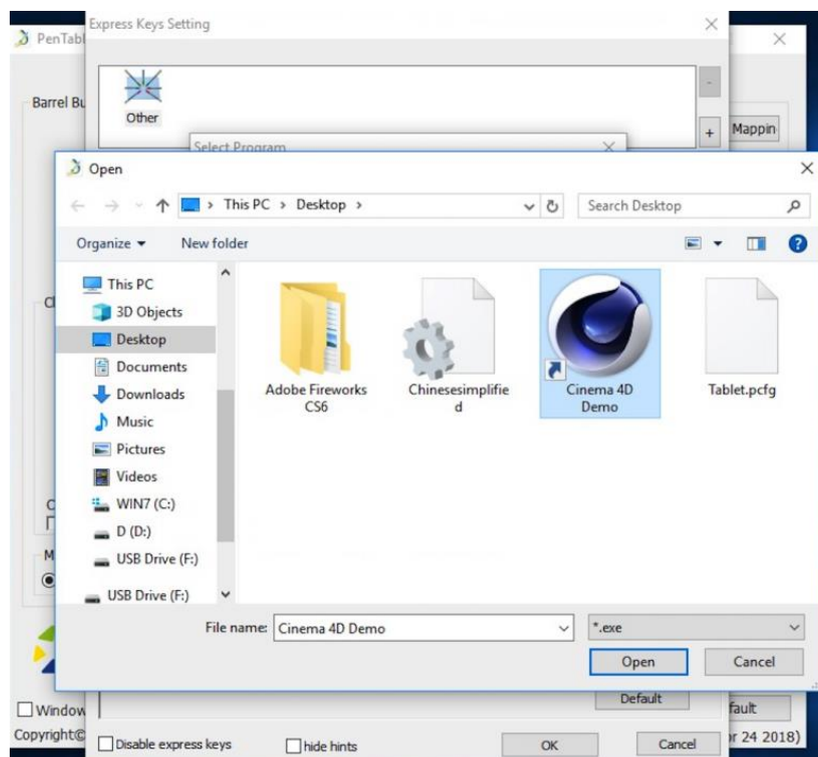


Image 4-16. Sélectionner un programme

c. Retournez dans l'onglet « Paramètres des touches de raccourci », cliquez sur l'icône du logiciel, puis personnalisez les touches de raccourci. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur le bouton « OK » et quittez le menu des paramètres de la tablette graphique.

Vous pouvez définir chaque molette pour différents logiciels.

a. Cliquez d'abord sur l'icône du logiciel, puis sur l'onglet « Molette » ou « Molette2 ».

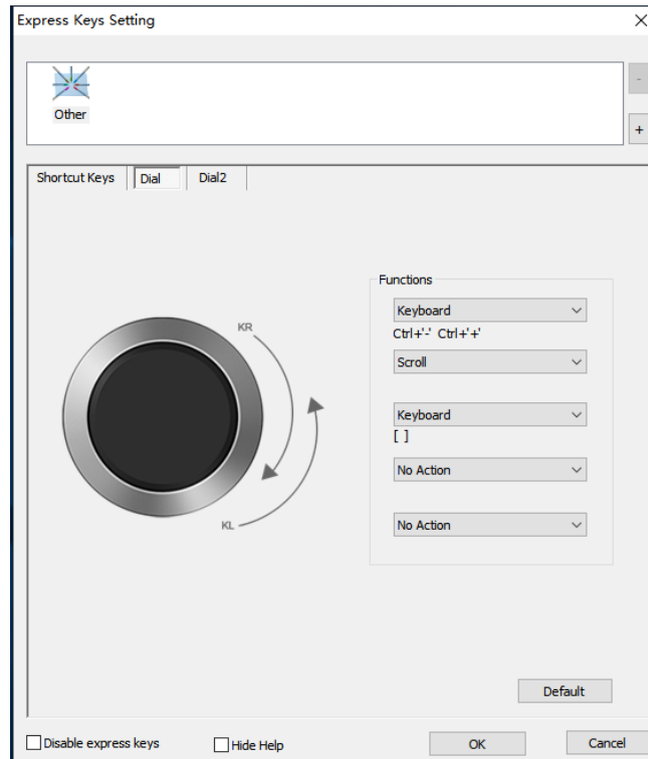


Image 4-17. Molette

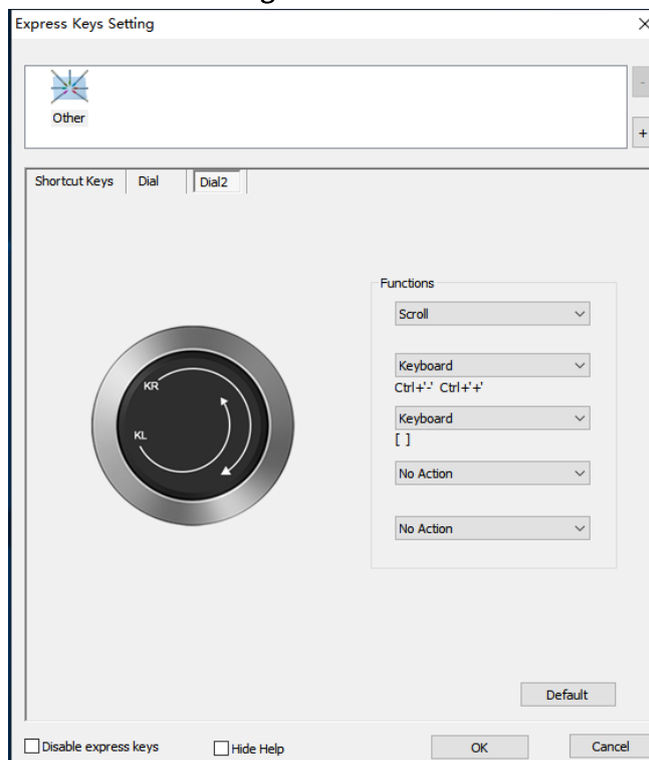


Image 4-18. Molette 2

- b. Sélectionnez la touche de fonction pour chaque molette.
- c. Dans l'onglet « Paramètre », vous pouvez personnaliser « KL » et « KR » avec différents raccourcis comme Ctrl + et Ctrl-.

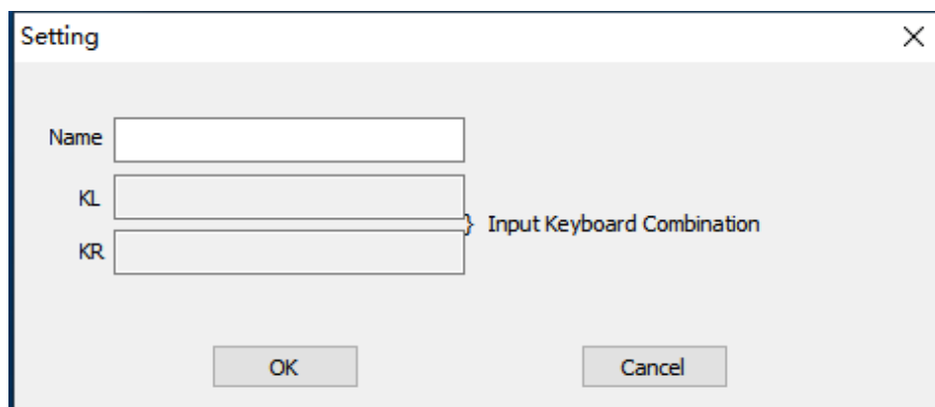


Image 4-19. Paramètre

1.10. Configuration par défaut

Vous pouvez cliquer sur le bouton « Par Défaut » pour restaurer les paramètres par défaut.

1.11. Logo XP-Pen

Cliquez sur notre logo pour visiter notre site officiel.



Imagen 4-20. Logo XP-Pen

IU du pilote Mac

Vous pouvez ouvrir la configuration du pilote de la tablette graphique en accédant au menu Recherche >

Applications > Réglage du stylet de la tablette.

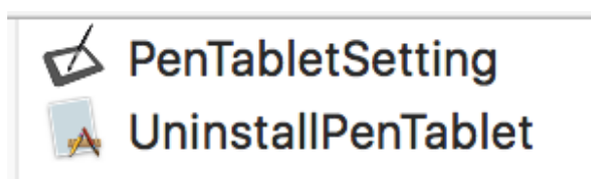


Image 4-21. Configuration de la tablette

1.1. Stylet

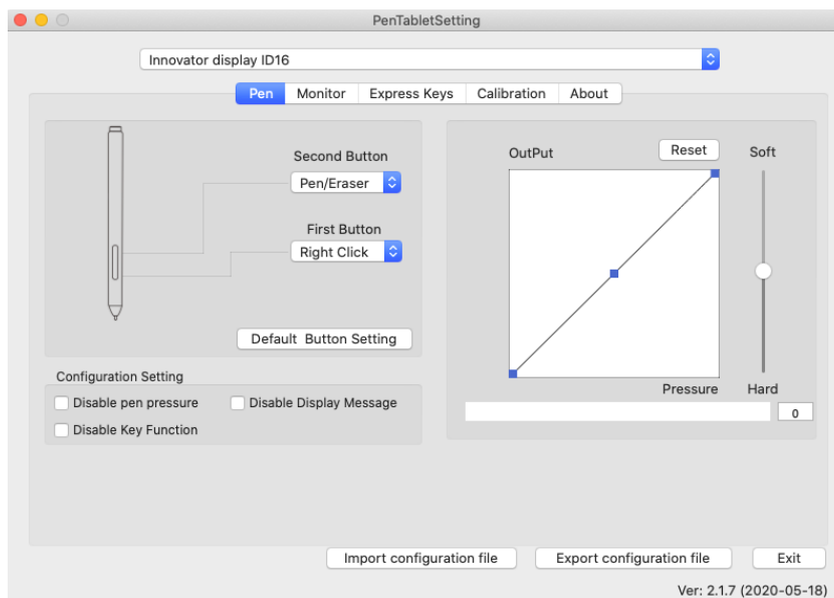


Image 4-22. IU Mac

- Dans cet onglet, vous pouvez personnaliser la fonction des boutons latéraux du stylet, configurer la sensibilité de pression et tester la pression du stylet.
- Cliquez sur « Paramètres par défaut du bouton » pour restaurer les configurations du fabricant.

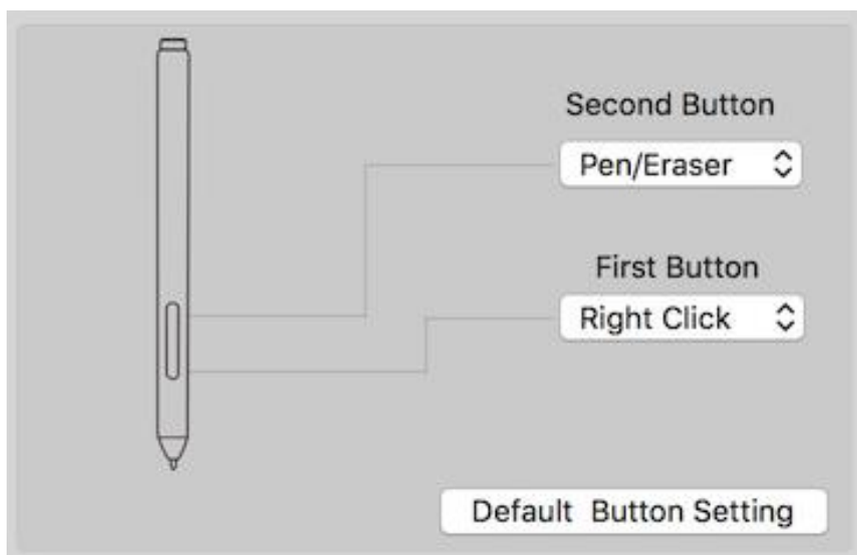


Imagen 4-23. Stylet

Remarque:

Basculer du pinceau à la gomme

Lorsque le stylet se trouve à l'intérieur de la surface active de la tablette graphique, cliquez sur le bouton assigné du stylet qui permet de faire basculer la fonction du stylet du pinceau à la gomme, dans un logiciel compatible. Le mode sélectionné s'affichera alors brièvement sur l'écran.

- c. Désactiver la pression du stylet : lorsque la fonction « Désactiver la pression du stylet » est activée, vous pouvez désactiver la fonction de pression du stylet.
- d. Désactiver la fonction des touches : lorsque vous activez cette option, toutes les fonctions de raccourcis sont désactivées.
- e. Désactiver le message d'affichage : lorsque vous activez cette option et que vous appuyez sur n'importe quel raccourci, le message indiquant l'utilisation d'un raccourci ne s'affiche pas en bas de votre écran.

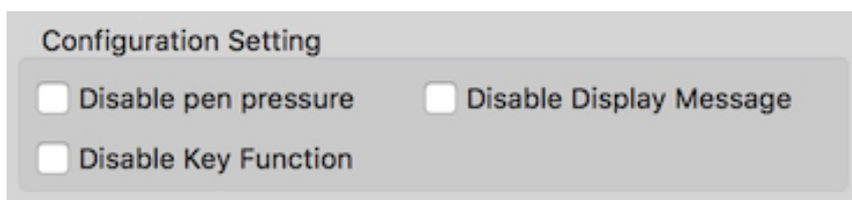


Image 4-24. Paramètres de configuration

- f. Sortie : Vous pouvez régler la pression du stylet sur la sensibilité « Sortie » ou « Pression » dans cet onglet.

Cet écran indique le niveau de pression actuel exercé sur votre tablette graphique et peut être utilisé pour tester la pression du stylet.

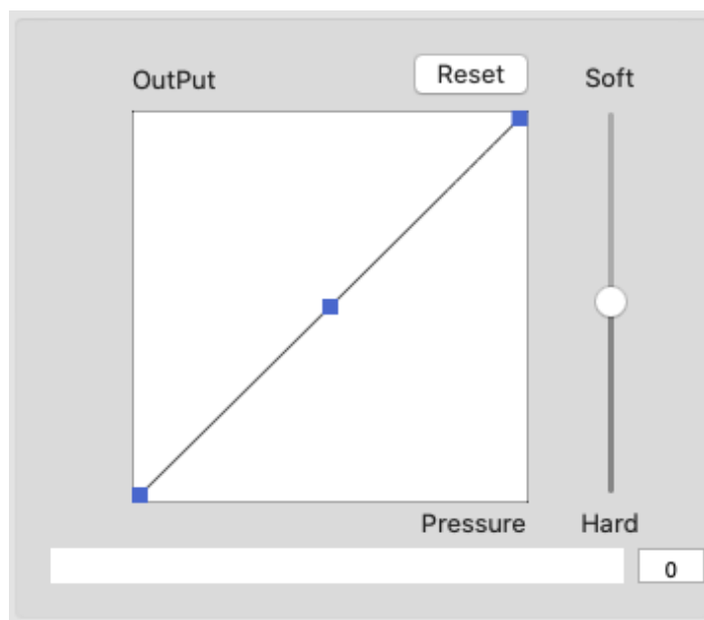


Image 4-25. Sortie

- g. Exporter et importer les configurations : Vous pouvez utiliser la fonction Importer/Exporter pour enregistrer/charger les configurations des boutons latéraux du stylet et des touches de raccourci.



Image 4-26. Importer et exporter les configurations

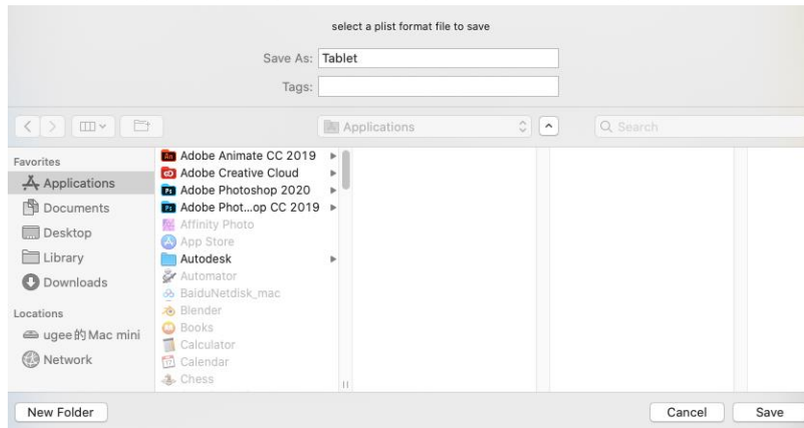


Image 4-27. Exporter le fichier de configuration

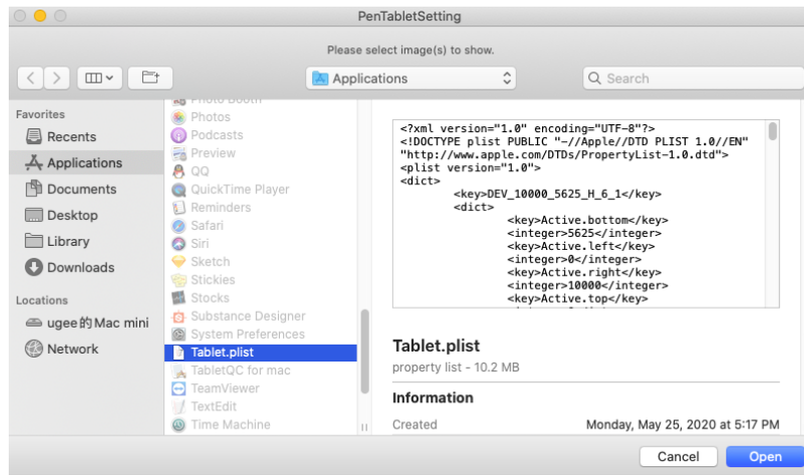


Image 4-28. Importer le fichier de configuration

1.2. Moniteur

L'onglet « Moniteur » vous permet de configurer la tablette graphique pour utiliser le Moniteur principal (moniteur1) ou la tablette graphique (moniteur2).

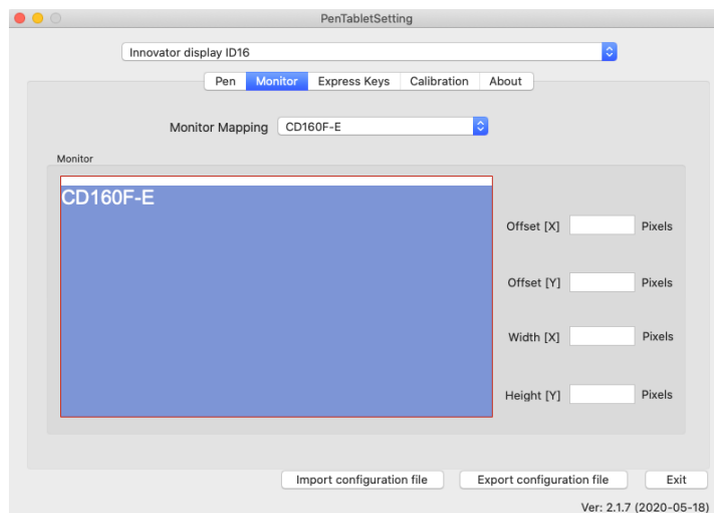


Image 4-29. Moniteur

1.3. Touches de raccourci

Remarques:

- Les touches de raccourci de la tablette graphique sont conçues pour fonctionner avec la méthode de saisie en anglais américain. Les touches peuvent ne pas fonctionner correctement avec les méthodes de saisie des autres langues.
- Par défaut, les touches de raccourci de la tablette graphique sont configurées selon les raccourcis standard de Photoshop. Les touches peuvent être personnalisées pour fonctionner efficacement dans d'autres logiciels.
- Vous devez définir un raccourci de l'échange de la fonction de commande à la fonction de molette.



Image 4-30. Touches de raccourci

Dans l'onglet « Touches de raccourci », vous pouvez choisir les fonctions que vous préférez pour les touches de raccourci de votre tablette graphique. Utilisez l'option « Réinitialiser les paramètres définis par le client » pour programmer les séquences de touches personnalisées.

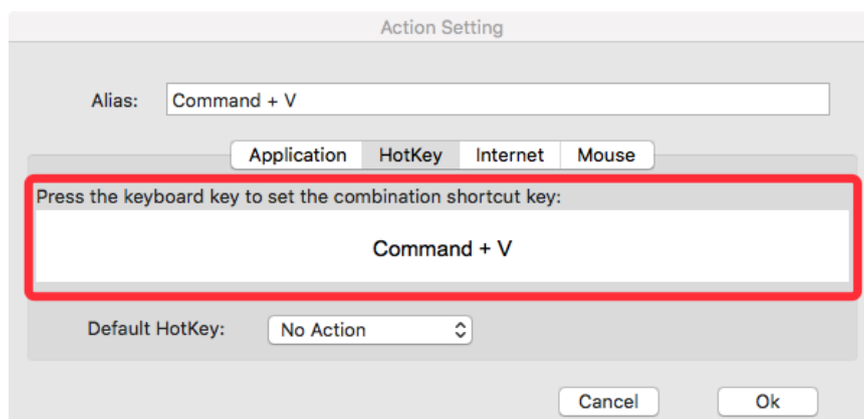


Image 4-30. Paramètres d'action

Vous pouvez définir chaque touche de raccourci pour des logiciels différents.

a. Cliquez sur le bouton « + » pour aller dans l'onglet « Sélectionner un programme ».

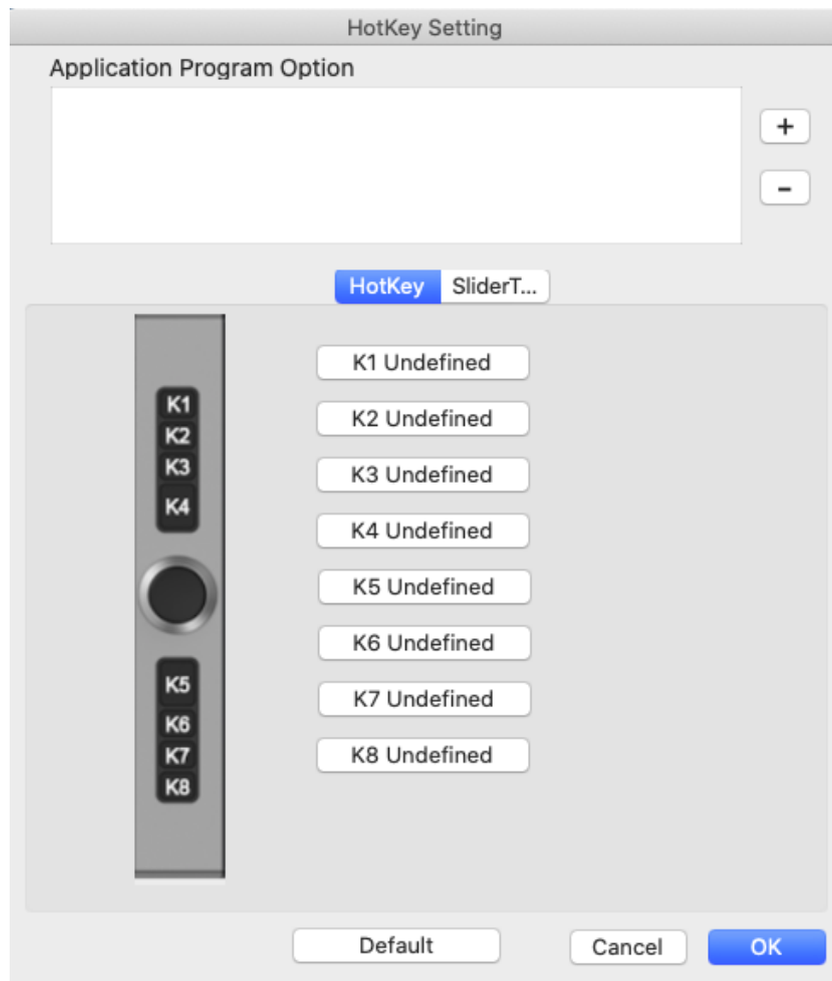


Image 4-32. Sélectionner un programme

b. Votre choix de logiciel.

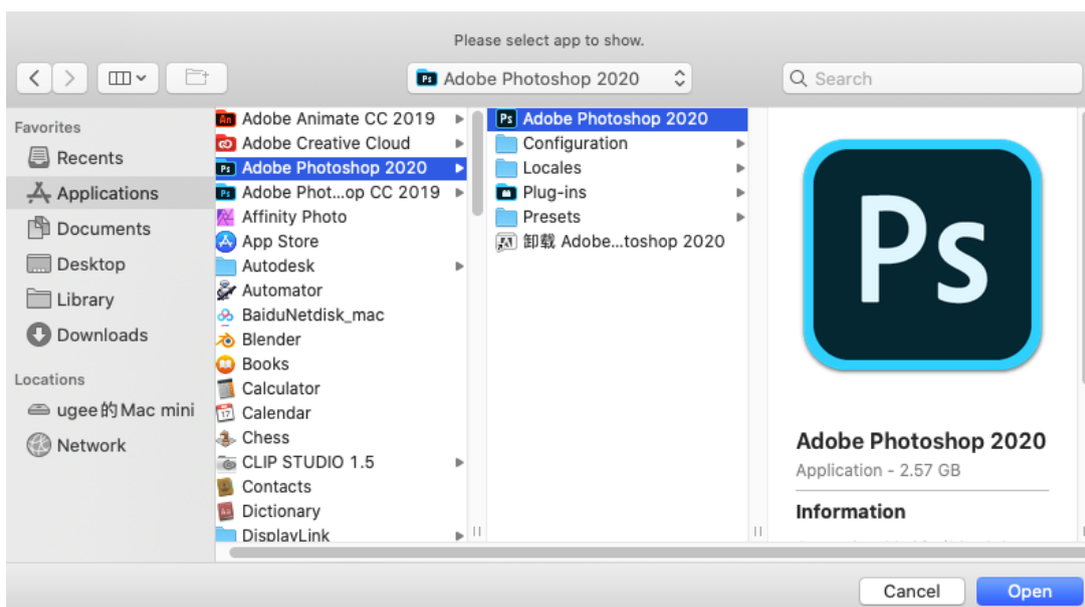


Image 4-33. Sélectionner un programme

c. Retournez dans l'onglet « Paramètres des touches de raccourci », cliquez sur l'icône du logiciel, puis personnalisez les touches de raccourci. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur le bouton « OK » et quittez le menu des paramètres de la tablette graphique.

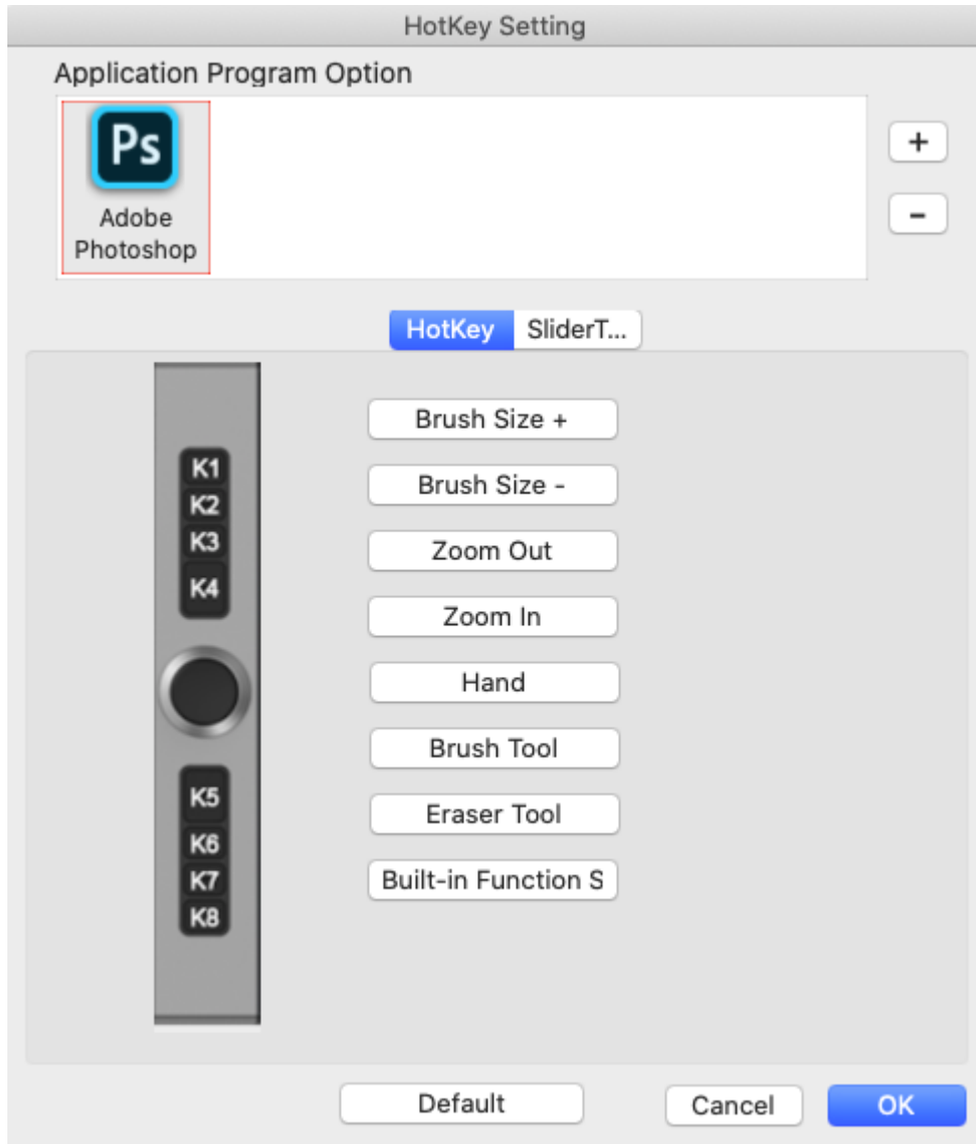


Image 4-34. Touche de raccourci

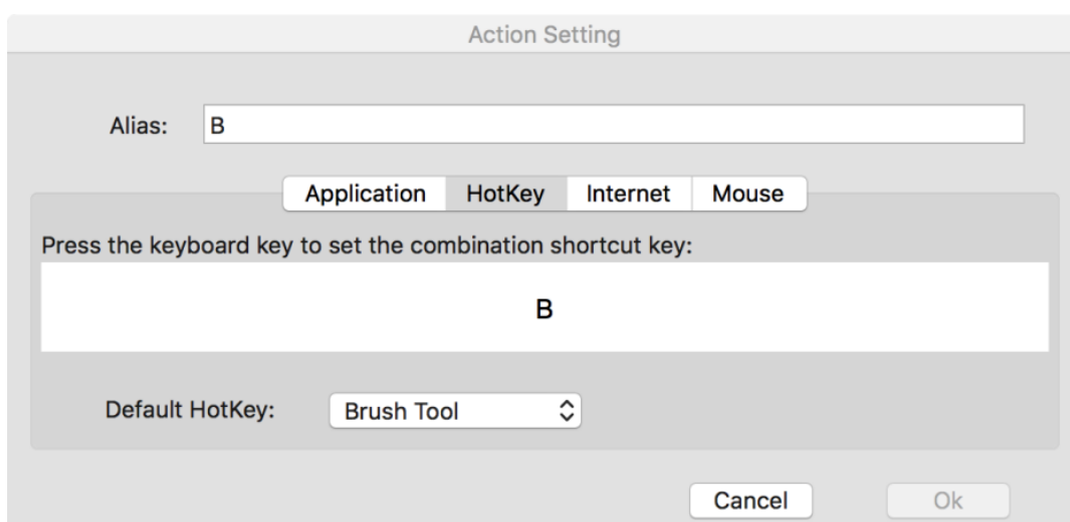


Image 4-35. Paramètres d'action

Vous pouvez définir chaque molette pour différents logiciels.

a. Cliquez d'abord sur l'icône du logiciel, puis sur l'onglet « S1 » ou « S2 » de la molette.

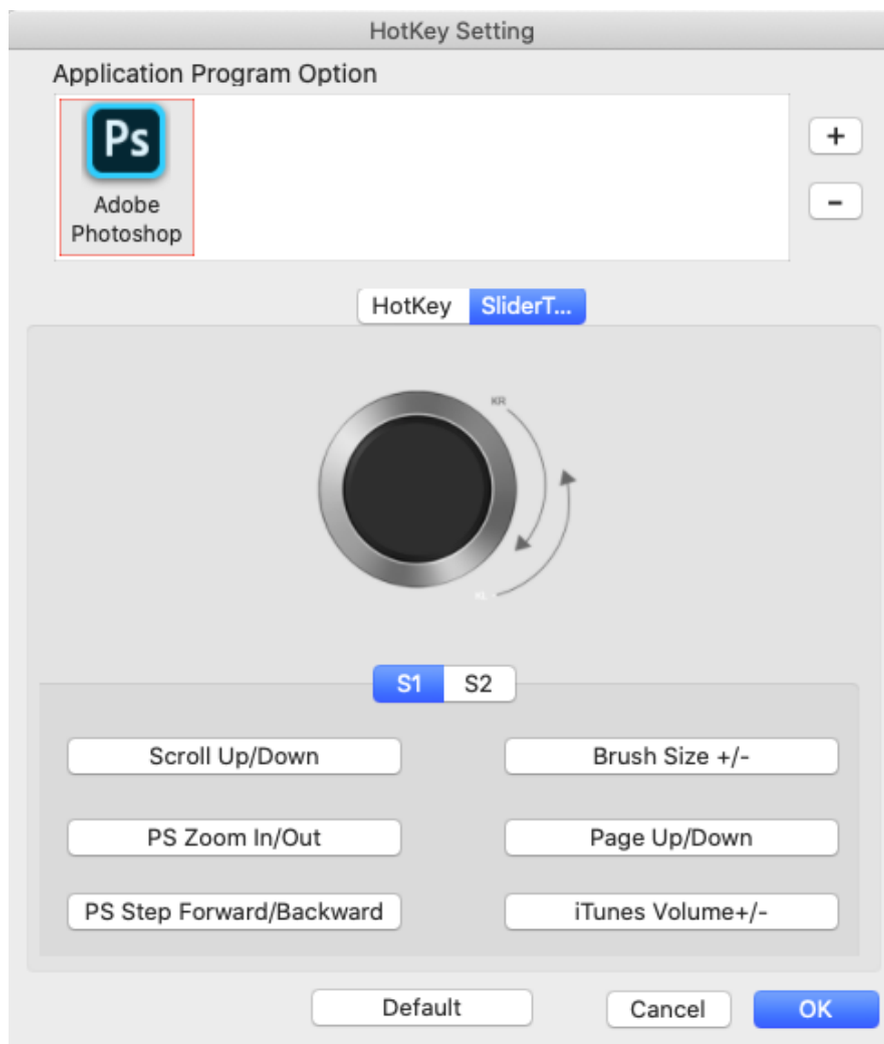


Image 4-36. Slider

b. Cliquez sur chaque fonction « Molette ».

c. Dans l'onglet « Paramètre », vous pouvez personnaliser « Touche de raccourci de gauche » et « Touche de raccourci de droite » avec différents raccourcis comme Ctrl + et Ctrl-.

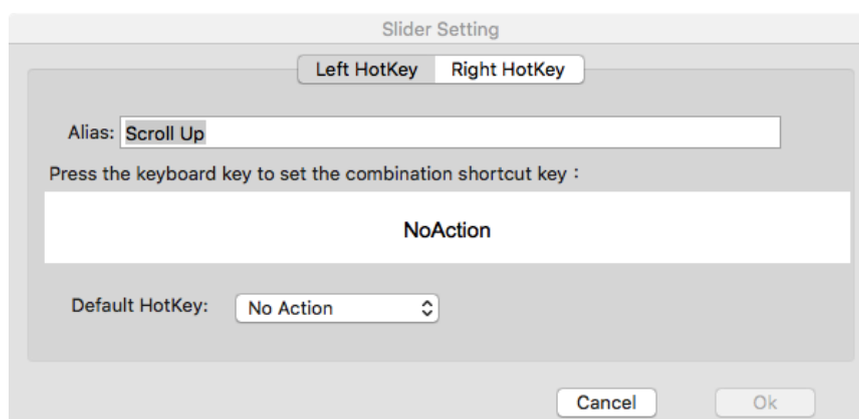


Image 4-37. Paramètres du slider

1.4. Calibrage

L'onglet « Calibrage » vous permet de calibrer votre tablette graphique ou de faire pivoter votre écran. Pour calibrer, cliquez sur « Calibrage » et suivez les instructions à l'écran.

Rotation : vous pouvez faire pivoter l'écran de la tablette graphique dans cet onglet.

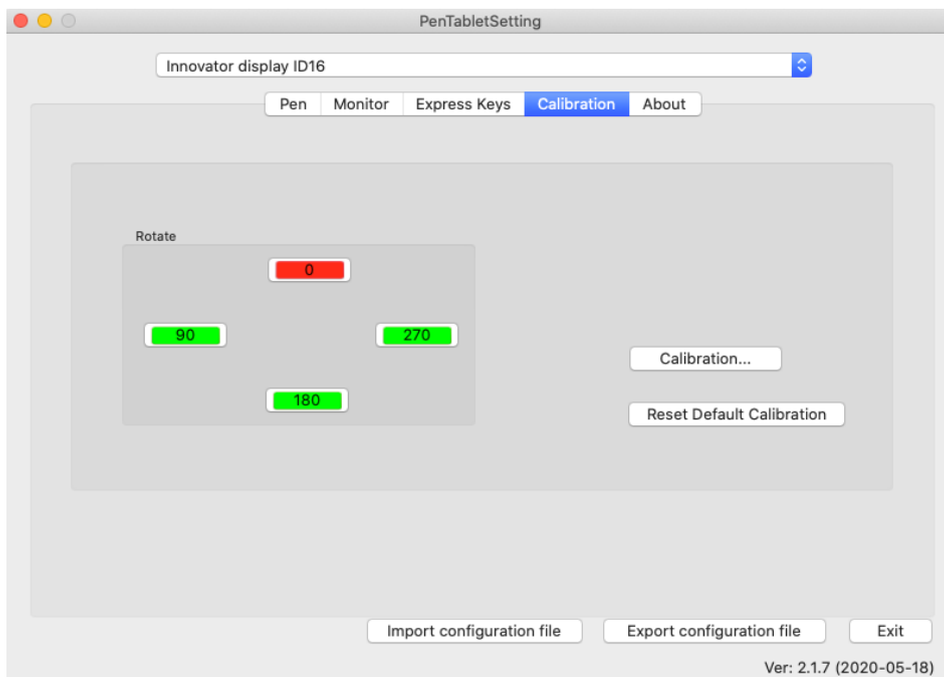


Image 4-38. Calibrage

1.5. À propos

Cet onglet présente votre version actuelle du pilote.

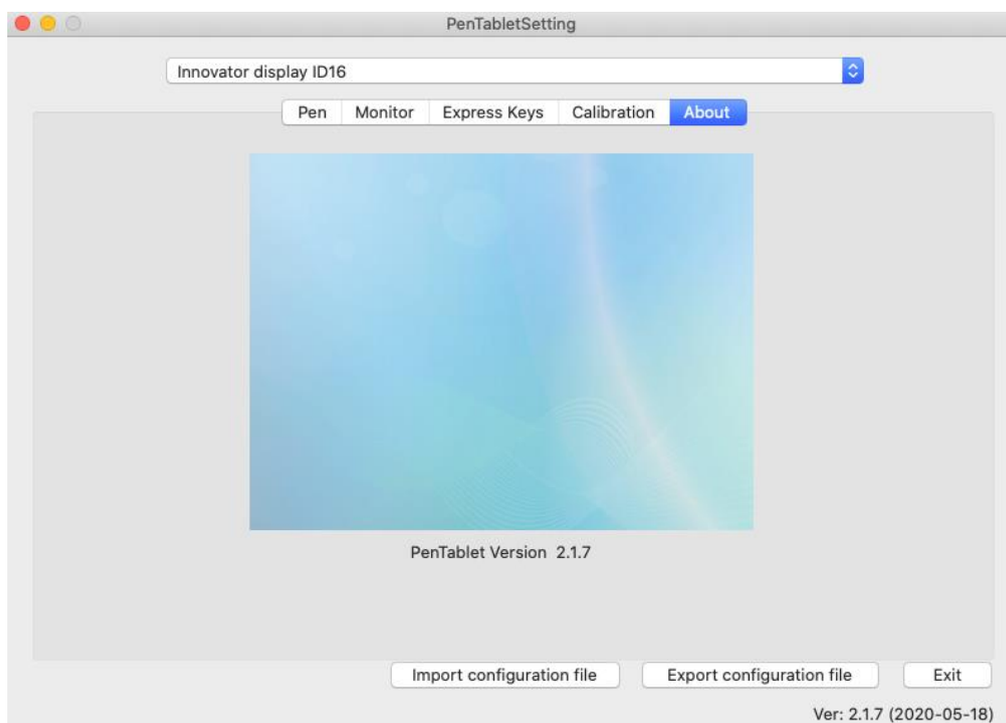


Image 4-39. À propos

{ V. Désinstallation du pilote }

Windows

Dans le menu Démarrage, ouvrez [Paramètres] → [Applications et fonctionnalités]. Sélectionnez « Tablette graphique » et cliquez sur « Désinstaller ». Suivez les instructions à l'écran.

Mac

Ouvrez [Recherche] → [Applications] → [Tablette graphique], puis cliquez sur « Désinstaller la tablette graphique » et suivez les instructions à l'écran.

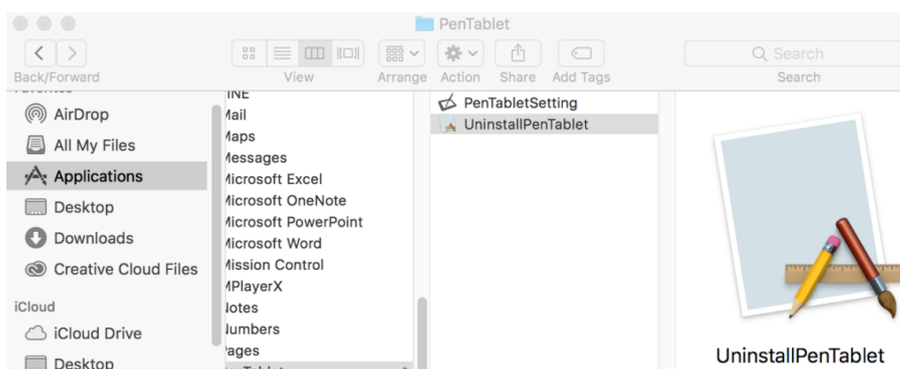


Image 5-1 : Désinstallation sur Mac

REMARQUE:

Si vous voulez réinstaller le pilote de la tablette graphique, assurez-vous de redémarrer l'ordinateur après la désinstallation.

{ VI. FAQ }

1. Où puis-je télécharger la dernière version du pilote de la tablette graphique ?

Les dernières versions du pilote peuvent être téléchargées sur notre site officiel (www.xp-pen.fr).

2. Je ne peux pas utiliser le stylet pour contrôler le curseur.

- a. Redémarrez votre tablette graphique et assurez-vous que l'écran s'affiche.
- b. Réinstallez le pilote et repérez l'icône de la tablette graphique dans la barre des tâches.
- c. Ouvrez l'interface du pilote en double-cliquant sur l'icône, puis testez la pression du stylet.

- d. Si vous ne pouvez pas tester la pression du stylet, désinstallez le pilote et redémarrez l'ordinateur. Assurez-vous d'exécuter le programme en tant qu'administrateur du système.
- e. La tablette graphique prend en charge le plug and play, testez votre fonction stylet avant de réinstaller le pilote. Si vous avez le contrôle, désactivez votre antivirus puis allez sur le site Internet de XP-Pen pour télécharger la dernière version du pilote.
- f. Une fois le téléchargement terminé, décompressez et extrayez le contenu du dossier pour exécuter le fichier d'installation « .exe », « .dmg » ou « .pkg ».
- g. Ouvrez l'interface de la tablette graphique pour vérifier si vous pouvez utiliser la pression du stylet dessus.

3. Comment vérifier si le pilote de la tablette graphique a été installé avec succès ?

Après l'installation du pilote, l'icône du pilote () de la tablette graphique s'affiche dans la barre des tâches en bas à droite de votre écran (SE Windows) et sur le bureau. La saisie au stylet contrôlera le curseur et la sensibilité à la pression sera fonctionnelle dans le pilote.

4. Pourquoi ne puis-je pas utiliser la pression du stylet dans mon logiciel de dessin ?

- a. Vérifiez que le logiciel de dessin permet l'utilisation du paramètre de pression du stylet.
- b. Assurez-vous que vous avez installé la dernière version du pilote.
- c. Ouvrez l'interface de la tablette graphique en double-cliquant sur l'icône de la tablette pour vous assurer que vous pouvez tester la pression du stylet.
- d. Activez la fonction « Windows Ink », puis cliquez sur le bouton « OK » pour fermer l'interface du pilote. Ouvrez votre logiciel de dessin pour y tester la pression du stylet.
- e. Veuillez noter que nos tablettes graphiques ne sont pas fournies avec un logiciel de dessin.

5. Est-il possible d'utiliser le câble USB Type-C pour connecter la tablette graphique ?

La tablette graphique ne prend pas en charge les câbles USB Type-C. Pour la connexion, utilisez le câble USB 3 en 1 fourni dans la boîte d'accessoires.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Sur notre site Internet : www.xp-pen.fr

Par e-mail : servicefr@xp-pen.com