



Manuel d'utilisation


Deco mini4 , Deco mini7 et Deco mini7W

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

1. 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.
2. 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.
3. XP-Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
4. 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. Installation du pilote

Windows

Mac

III. 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, espagnol et polonais. Veuillez nous excuser si votre langue favorite n'est pas incluse.

{ I. Aperçu du produit }

Aperçu

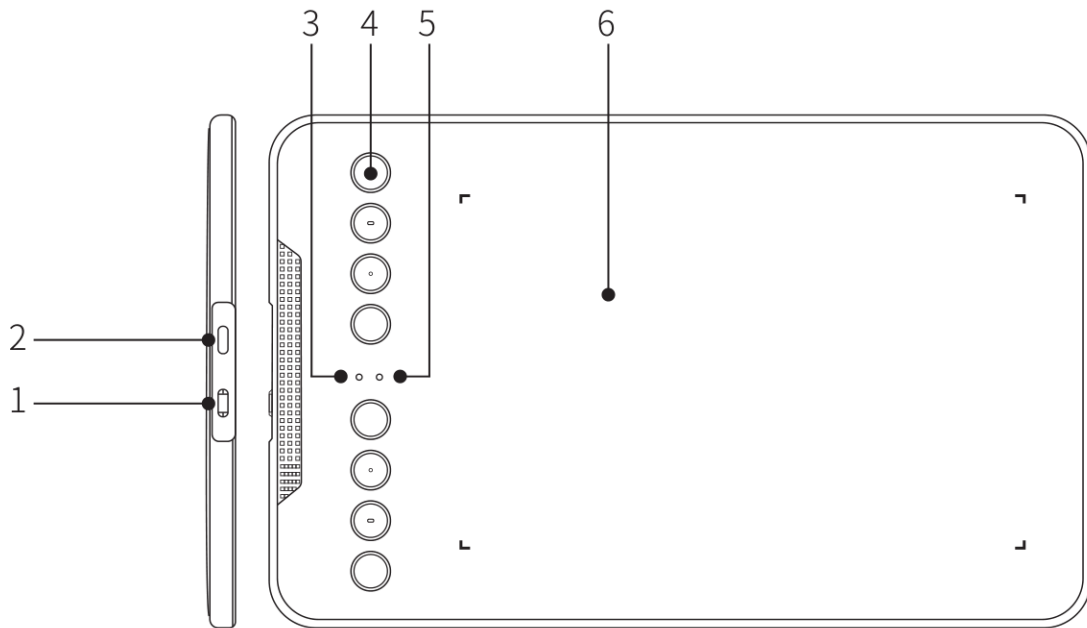


Image 1-1.

1. Touche d'alimentation (concerne uniquement le mode sans fil)
2. Port USB
3. État du voyant lumineux blanc :
 - a. Clignotant : le stylet numérique se trouve dans la zone de détection, mais ne touche pas la tablette
 - b. Allumé en continu : le stylet numérique est en contact avec la zone de détection
 - c. Éteint : le stylet numérique se trouve en dehors de la zone de détection
4. Touche de raccourci
5. Indicateur d'alimentation + sans fil (concerne uniquement le mode sans fil)
État du voyant lumineux bleu :
 - a. Clignotant : la tablette attend l'appariement et la connexion sans fil
 - b. Allumé en continu : la tablette a été correctement appariée et connectéeÉtat du voyant lumineux rouge :
 - a. Clignotant : le niveau de batterie est faible (10 %)
 - b. Allumé en continu : la batterie est en cours de chargement

- c. Éteint : la batterie est complètement chargée
6. Zone de travail

Connexion de la tablette graphique

1. Connexion câblée de la tablette graphique

Branchez la tablette graphique à votre ordinateur et vérifiez que vous pouvez utiliser le stylet numérique pour contrôler le curseur.

2. Connexion sans fil de la tablette graphique (concerne uniquement les tablettes graphiques sans fil)

- 2.1. Branchez le récepteur sans fil à votre ordinateur.
- 2.2. Appuyez sur la touche d'alimentation et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour allumer la tablette graphique. Votre tablette est automatiquement connectée à votre ordinateur. Après cela, vous pouvez contrôler le curseur à l'aide du stylet numérique.
- 2.3. Appuyez une nouvelle fois sur la touche d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre la tablette.

{ II. Installation du pilote }

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Windows 10, 8 ou 7

Mac OS X 10.10 ou supérieur

Téléchargez et installez le pilote sur votre tablette graphique pour vérifier que le produit est complet et fonctionne correctement.

1. Connectez-vous au site Internet officiel de XP-Pen (<https://www.xp-pen.fr/>) pour télécharger la dernière version du pilote.
2. 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 » puis, à l'aide de la souris, déplacez le dossier « Tablette graphique » dans le dossier « Applications » (voir ci-dessous) pour terminer l'installation.

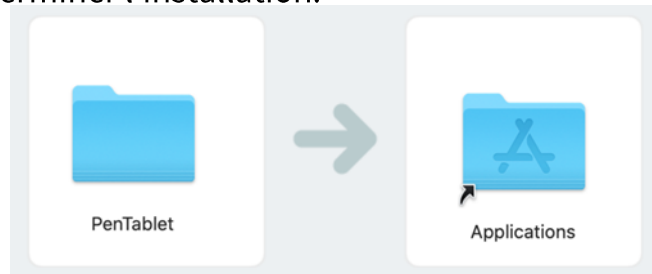


Image 2-1 Déplacement du pilote d'installation

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

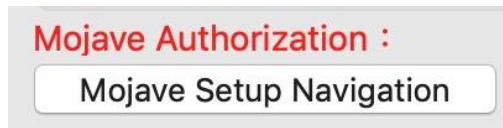


Image 2-2 : Configuration avec Mojave

3. Après avoir installé le pilote, branchez la tablette graphique à votre ordinateur et vérifiez si vous pouvez contrôler le curseur à l'aide du stylet numérique.
4. Ouvrez l'interface du pilote sur votre tablette graphique. Réglez la pression du stylet, puis vérifiez si elle est appropriée.


REMARQUES :

Désinstallez tout logiciel de tablette graphique existant avant d'installer le pilote. D'autres pilotes de tablette graphique peuvent entrer en conflit avec le pilote du Deco mini4, mini7 ou mini7W, ou empêcher l'installation complète.

{ III. Configuration IU du pilote }

Windows

La configuration du pilote du Deco mini4, mini7 ou mini7W peut être ouverte de deux manières différentes :

Double-cliquez sur l'icône du pilote () dans la barre des tâches ou sur votre bureau.

1. IU du pilote

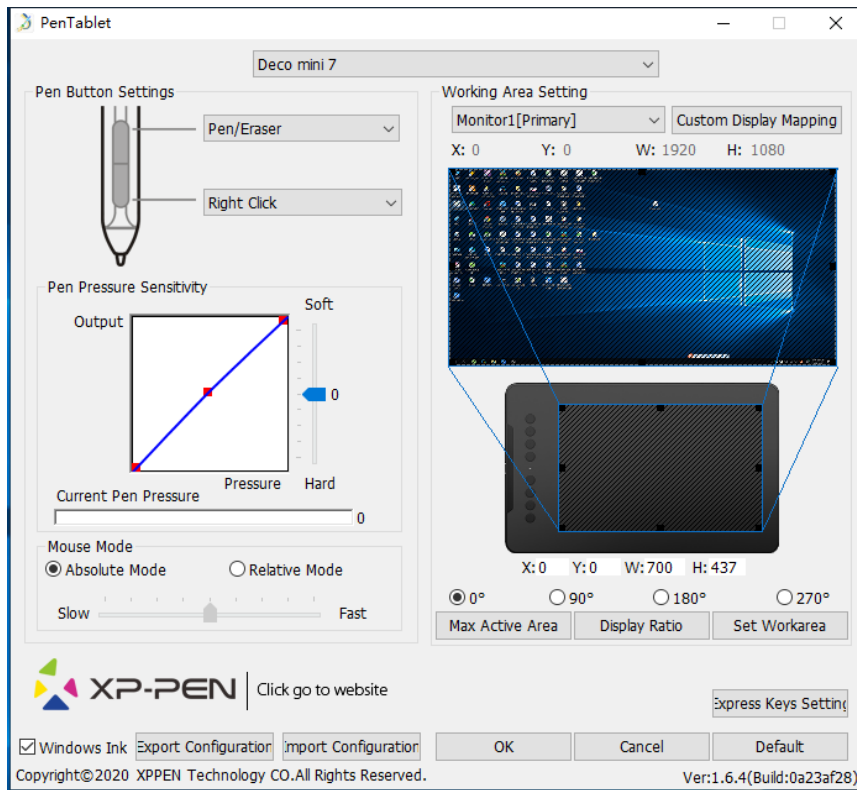


Image 3-1 : IU (Interface Utilisateur)

1.1. Configuration des fonctions du stylet

Vous pouvez personnaliser les fonctions des boutons latéraux du stylet de votre tablette graphique. Programmez les touches personnalisées à l'aide de l'option « Touches de fonction ».

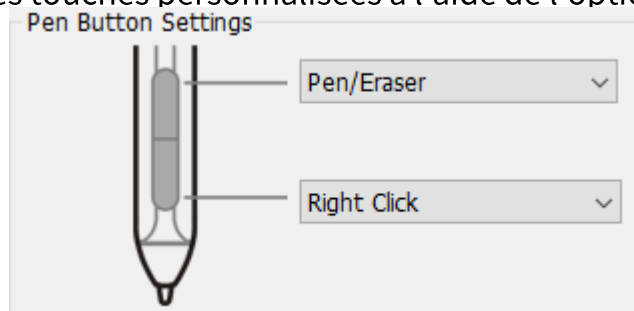


Image 3-2 : Configuration des fonctions du stylet

1.2. Sensibilité du clic et Pression actuelle du stylet

Vous pouvez régler la pression du stylet sur la sensibilité « Sortie » ou « Pression », « Souple » ou « Dure » dans cet onglet.

Le curseur « Pression actuelle du stylet » indique le niveau de pression actuel exercé sur votre tablette graphique et peut être utilisé pour tester la pression du stylet.

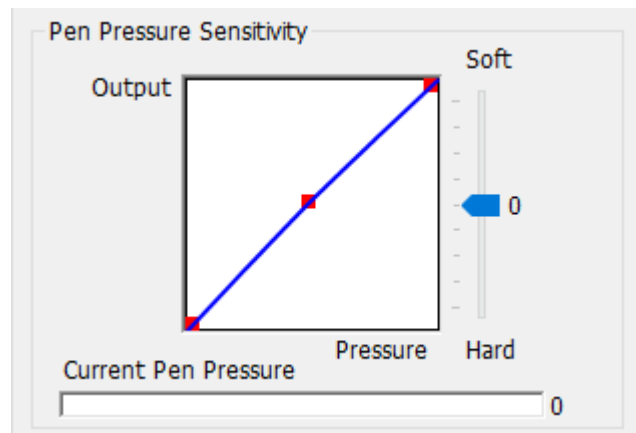


Image 3-3 : Sensibilité du clic et Pression actuelle du stylet

1.3. Mode souris

Mode absolu (du stylet) :

mode standard de la tablette graphique ; chaque point sur la zone de travail de la tablette graphique correspond à un point absolu sur l'écran de l'ordinateur.

Mode relatif (de la souris) :

mode souris ; la zone de travail 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 :

vous ne pouvez régler la vitesse du curseur qu'en mode relatif.

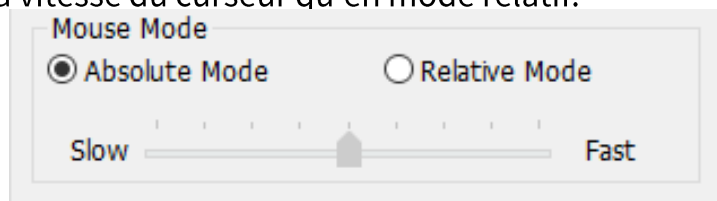


Image 3-4 : Mode souris

1.4. Écran actuel

La tablette graphique peut être configurée pour être utilisée avec un ou deux moniteurs. Si un seul moniteur est sélectionné, l'entrée de votre tablette graphique sera limitée à ce moniteur particulier.

Personnaliser mappage d'affichage :

Les dimensions de la zone de travail à l'écran de votre tablette graphique peuvent être modifiées ici. Veuillez cliquer en haut à gauche et en bas à droite pour personnaliser.

Angles de 0, 90, 180 et 270 :

La tablette graphique est configurée pour des angles de 0, 90, 180 et 270. Lorsque vous le configurez, vous devez également faire pivoter votre tablette graphique. Utilisation gaucher : angle de 180.

Vous pouvez ajuster la zone de travail à l'écran de votre tablette graphique dans cet onglet.

Définir la zone de travail :

Lorsque vous cliquez sur le bouton « Définir la zone de travail », vous pouvez utiliser le stylet pour personnaliser la zone de travail de la tablette graphique. Veuillez cliquer en haut à gauche et en bas à droite pour personnaliser.

Ratio d'affichage :

Vous pouvez configurer la zone de travail de votre tablette graphique et l'ajuster à la résolution de votre moniteur.

Zone active maximale :

Vous pouvez configurer la zone de travail de votre tablette graphique au maximum.

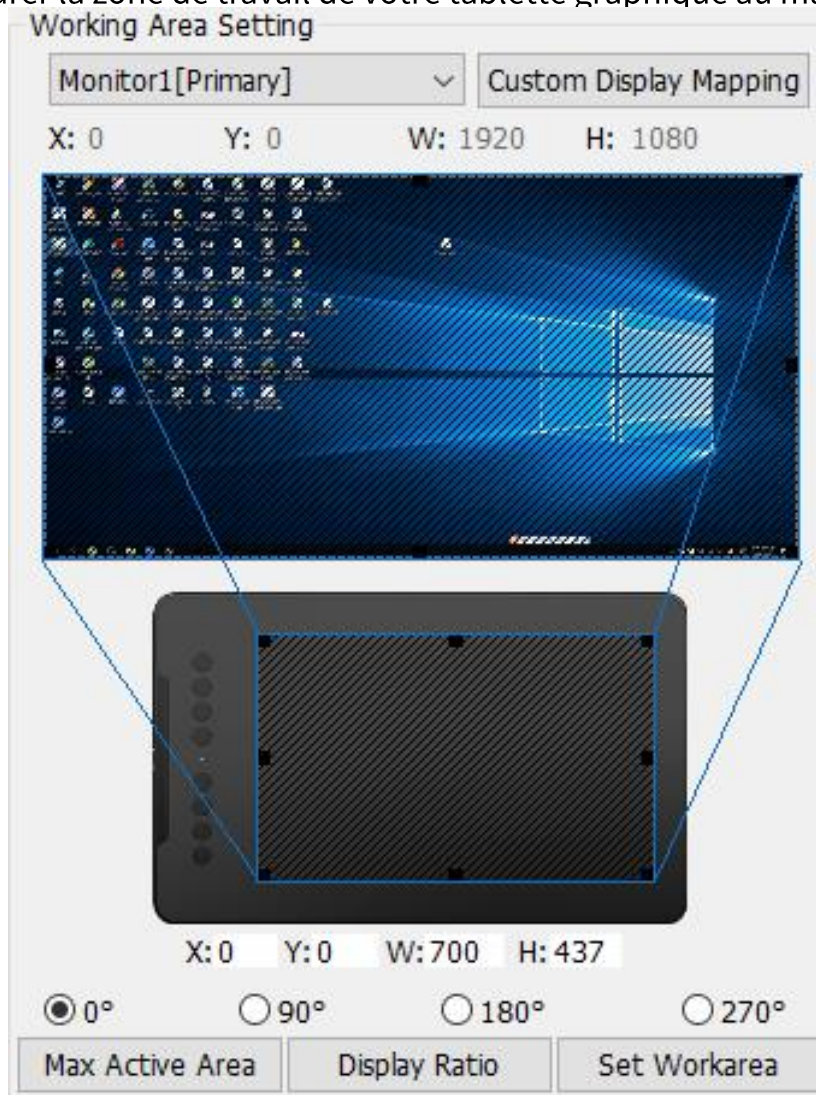


Image 3-5 : Écran actuel

1.5. Importer et exporter les configurations

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.

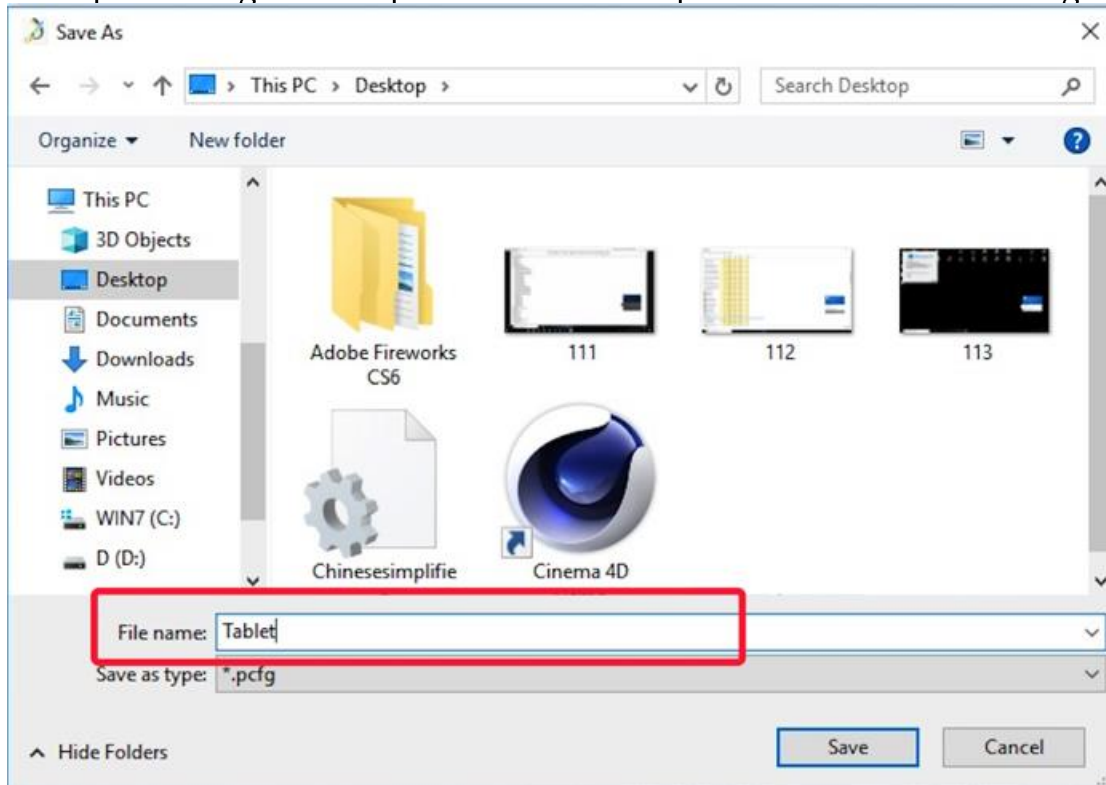


Image 3-6 : Exporter une configuration

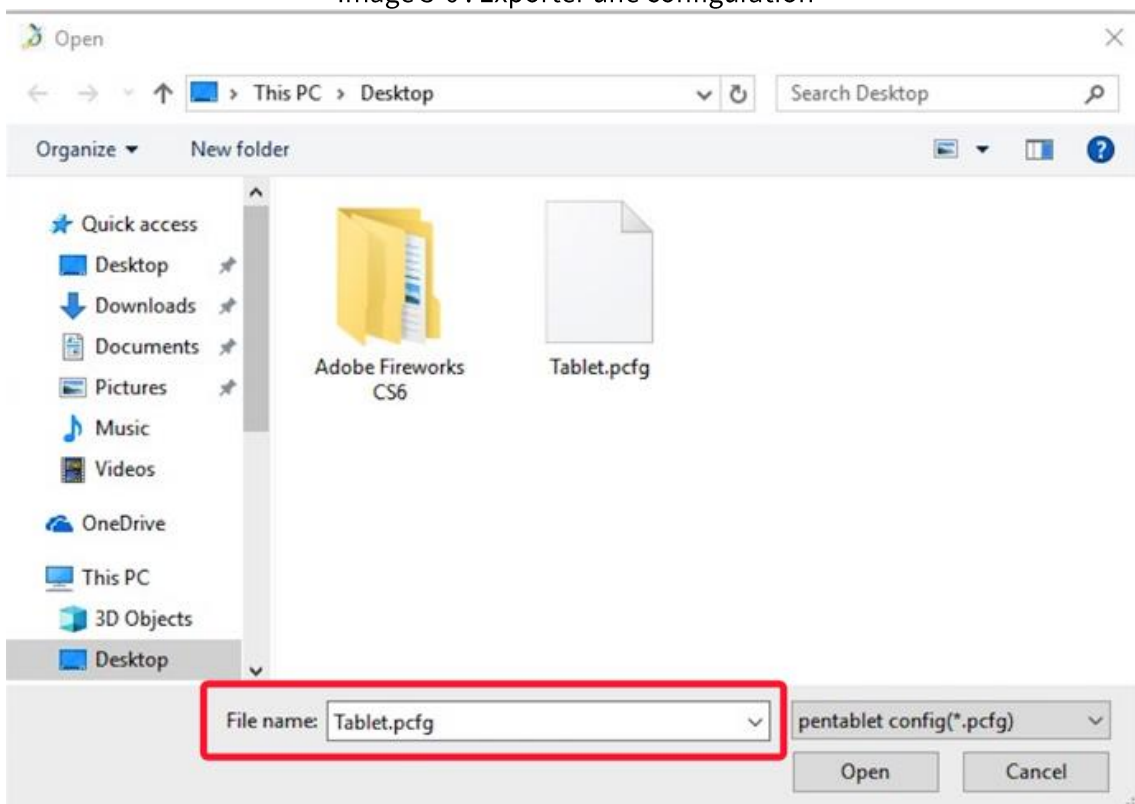


Image 3-7 : Importer une configuration

1.6. 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.



Image 3-8 : Windows Ink

1.7. Réglage des 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.

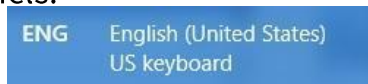


Image 3-9. Méthode de saisie

Désactiver les touches de raccourci :

lorsque vous activez cette option, toutes les fonctions de raccourcis sont désactivées.

Masquage :

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.

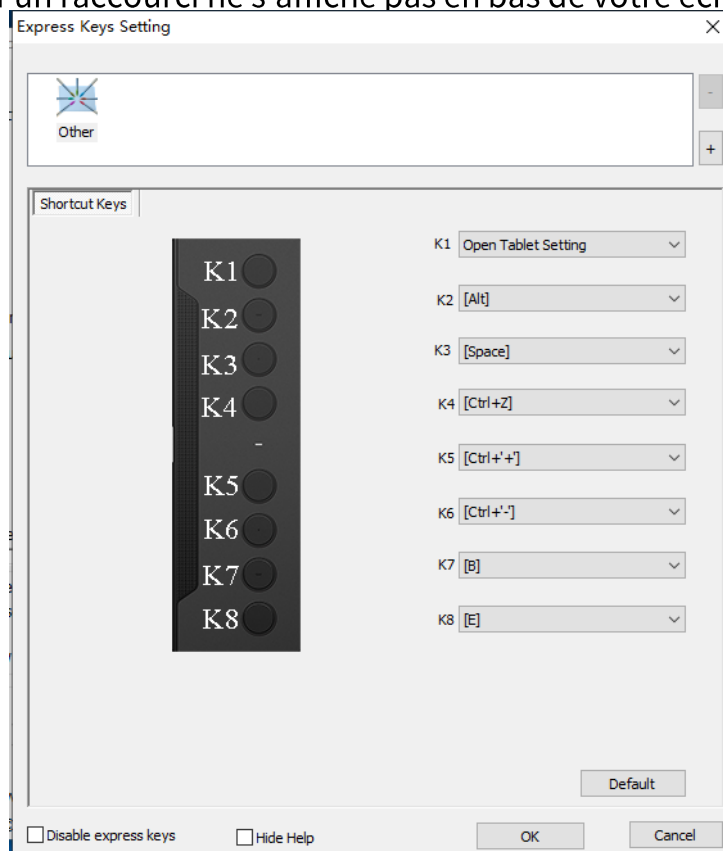


Image 3-10 : Raccourcis

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.

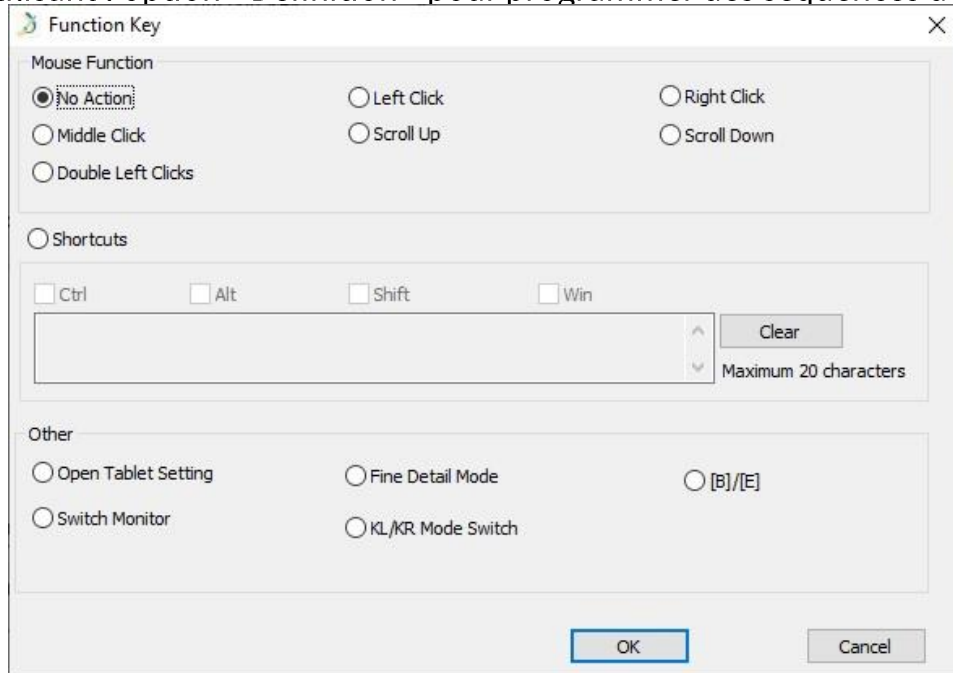


Image 3-11 : Touche de fonction

Remarque :

Vous pouvez définir des raccourcis pour différents logiciels.

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

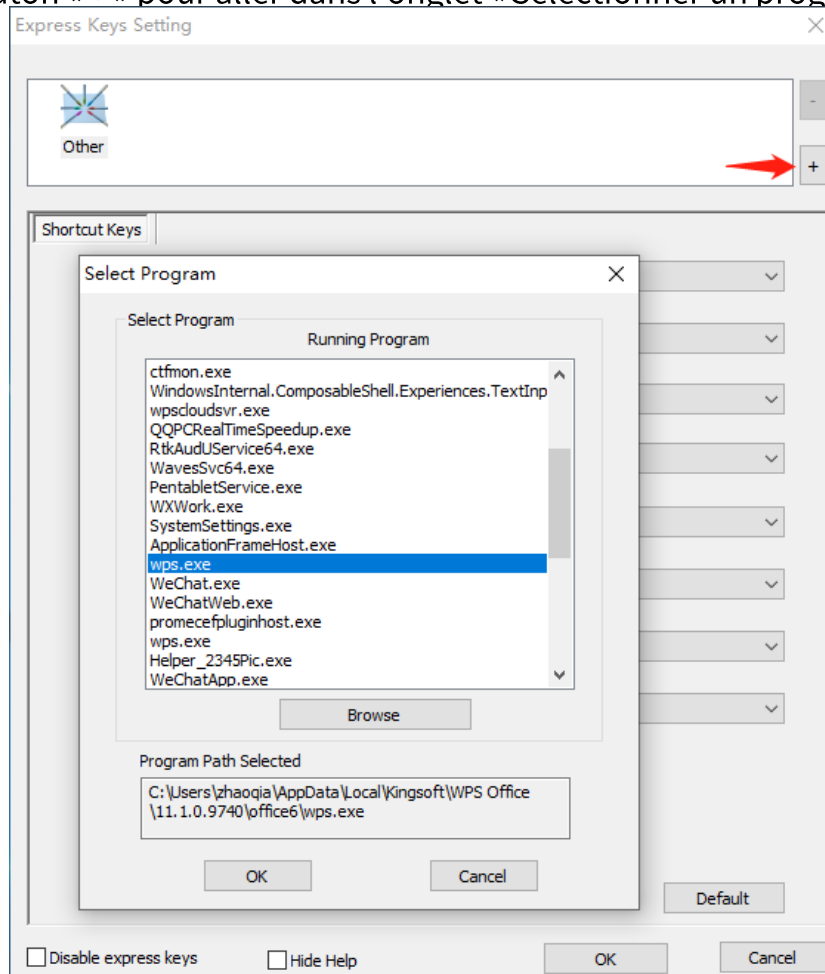


Image 3-12 : Sélectionner un programme

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

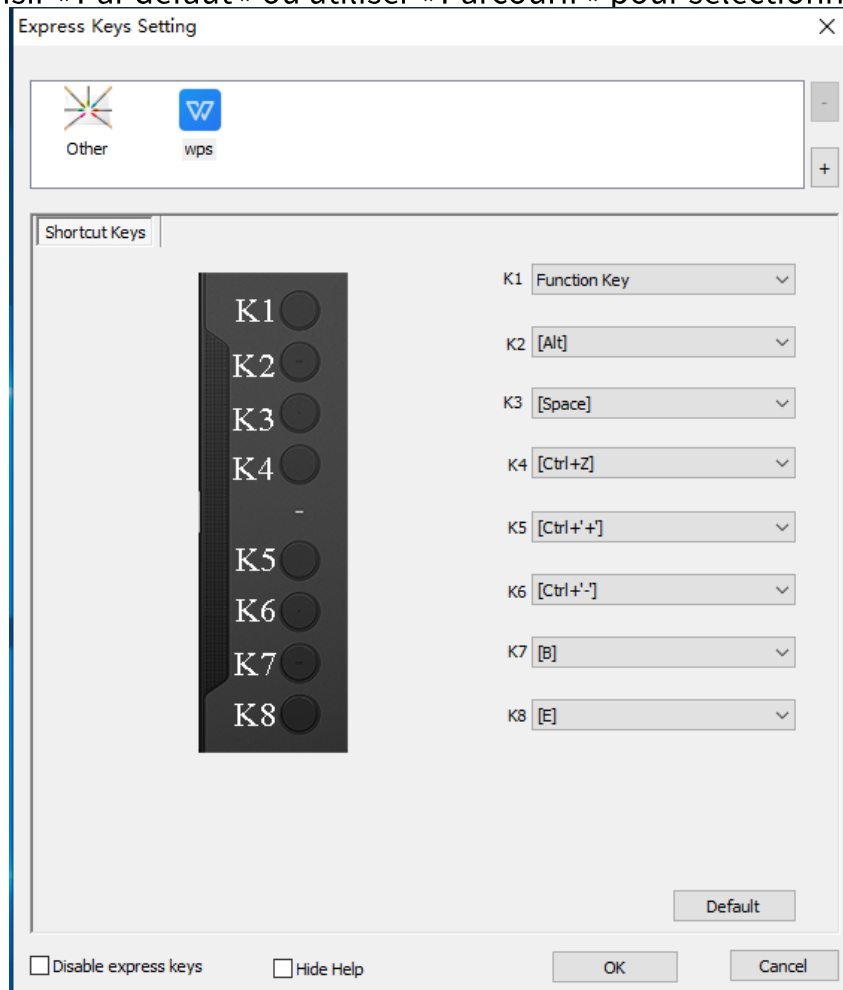


Image 3-13 : Sélectionner un programme

c. Retournez dans l'onglet « Paramètres des touches de raccourci », cliquez sur l'icône de la tablette graphique, 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.

1.8. Configuration par défaut

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

1.9. Logo XP-Pen

Cliquez sur notre logo pour visiter notre site officiel.

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 3-14 : Configuration de la tablette

1. Stylet

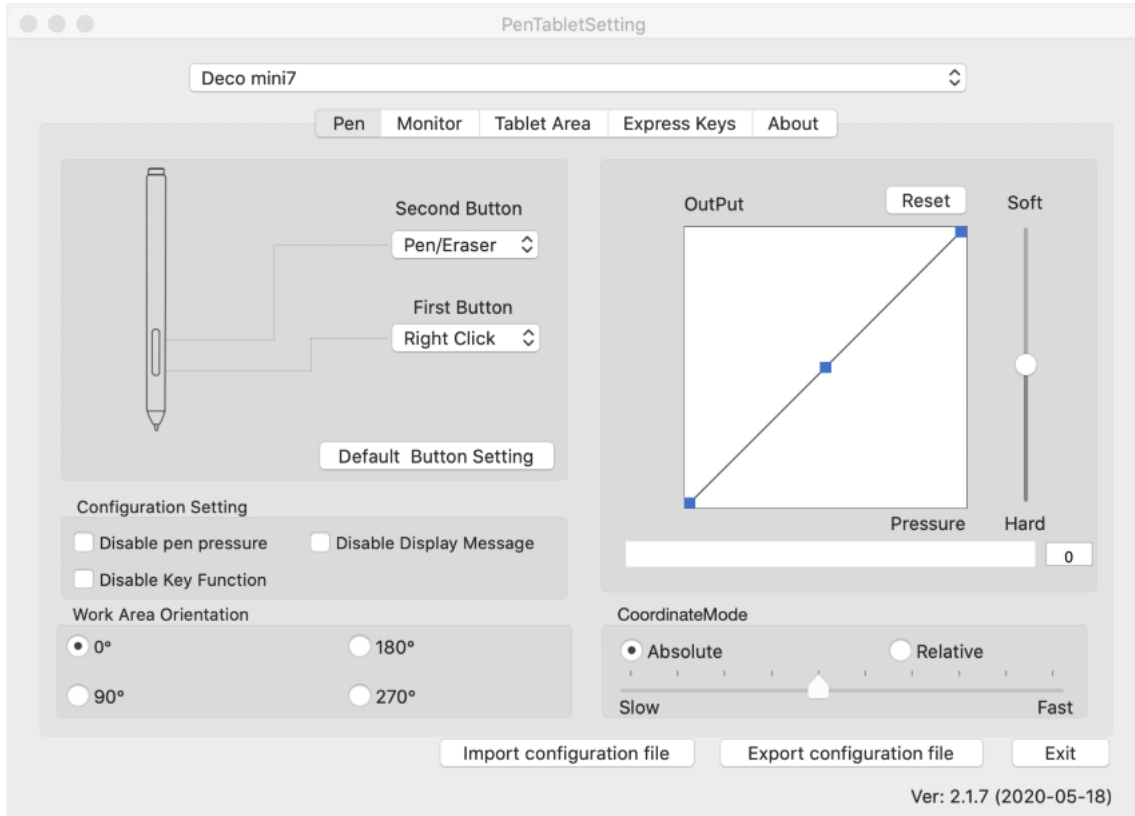


Image 3-15 : Stylet

1.1. Dans cet onglet, vous pouvez personnaliser la fonction des boutons latéraux du stylet, et cliquer sur « Réglage du bouton par défaut » pour revenir aux paramètres du fabricant.

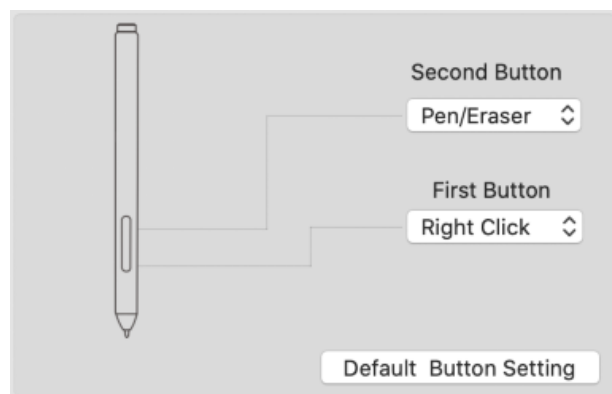


Image 3-16 : Stylet

1.2. Paramètres de configuration :

Désactiver la pression du stylet :

lorsque la fonction « Désactiver la pression du stylet » est activée, vous pouvez désactiver la fonction de pression du stylet.

Désactiver la fonction des touches :

lorsque vous activez cette option, toutes les fonctions de raccourcis sont désactivées.

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.

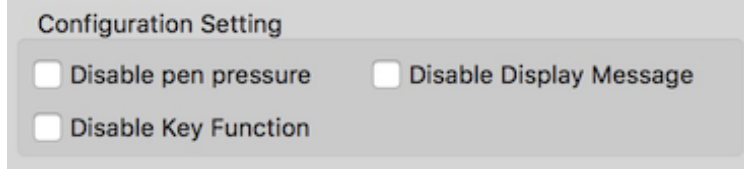


Image 3-17 : Paramètres de configuration

1.3. Orientation de la zone de travail :

0, 90, 180 et 270 :

La tablette graphique peut également être configurée à des angles de 0, 90, 180 et 270. veuillez également à faire pivoter la tablette graphique physique.

Utilisation gaucher : angle de 180.

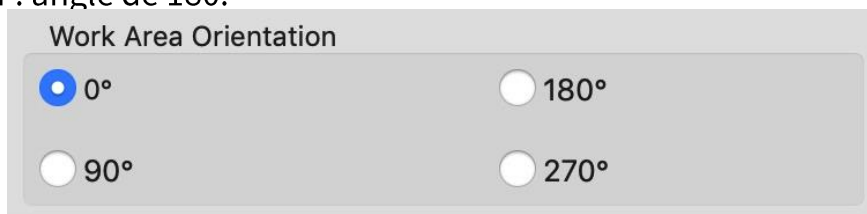


Image 3-18 : Orientation de la zone de travail

1.4. Sortie :

Vous pouvez régler la pression du stylet sur la sensibilité « Sortie », « Pression », « Souple » ou « Dure » à cet endroit.

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

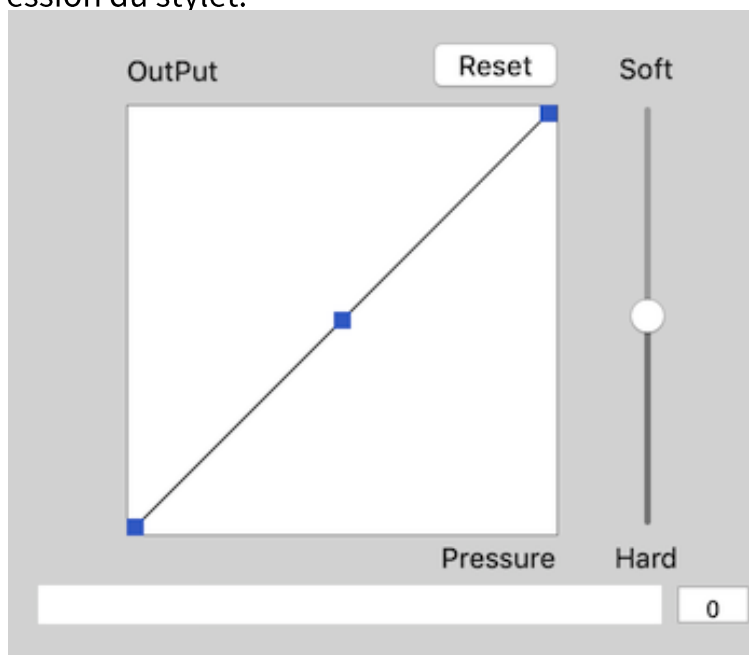


Image 3-19 : Sortie

1.5. Mode de la coordonnée :

Mode absolu (du stylet) :

mode standard de la tablette graphique ; chaque point sur la zone de travail de la tablette graphique correspond à un point absolu sur l'écran de l'ordinateur.

Mode relatif (de la souris) :

mode souris ; la zone de travail 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 :

vous ne pouvez régler la vitesse du curseur qu'en mode relatif.

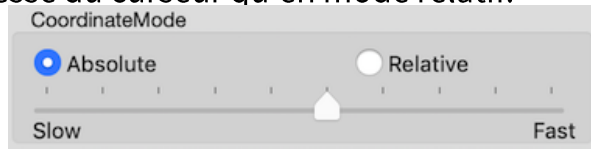


Image 3-20 : Mode de la coordonnée

1.6. Importer et exporter les configurations

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

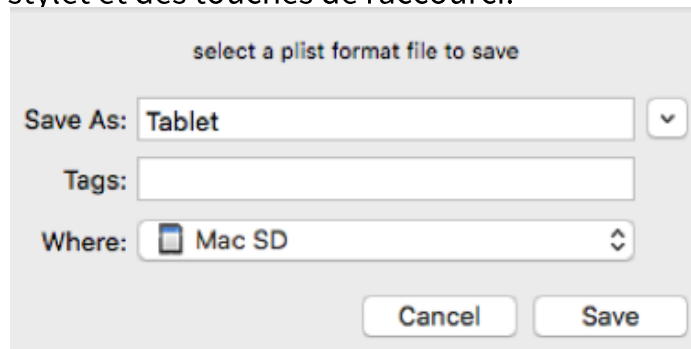


Image 3-21 : Exporter le fichier de configuration

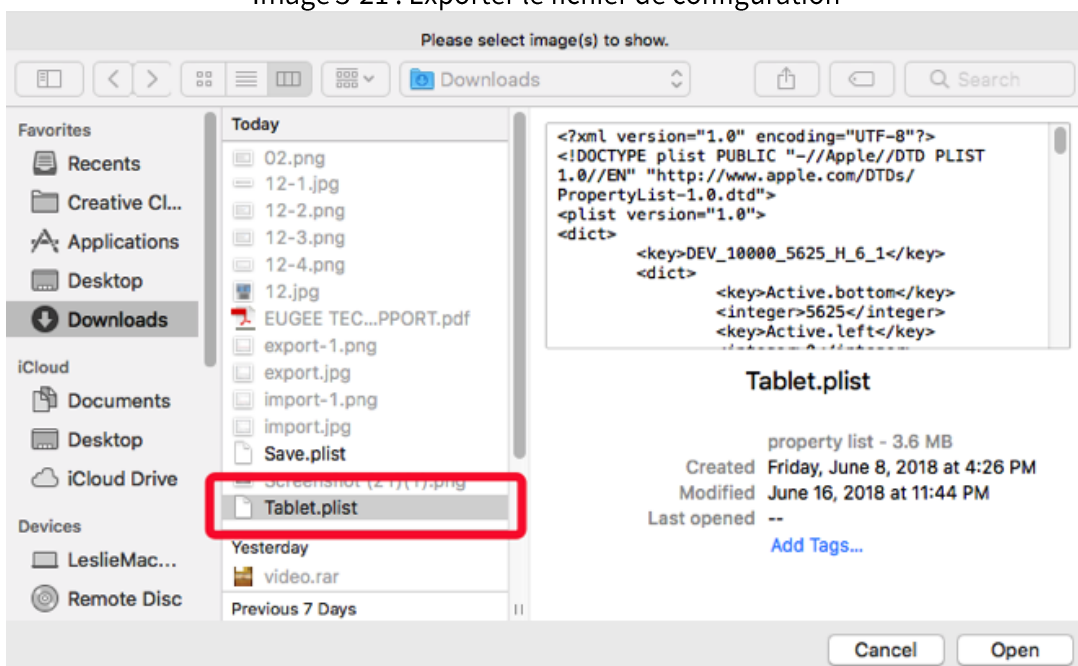


Image 3-22 : Importer le fichier de configuration

2. Moniteur

L'onglet « Moniteur » vous permet de configurer la tablette graphique pour l'utilisation avec un ou deux moniteurs. La tablette graphique peut également être configurée pour n'utiliser qu'une partie de votre écran.

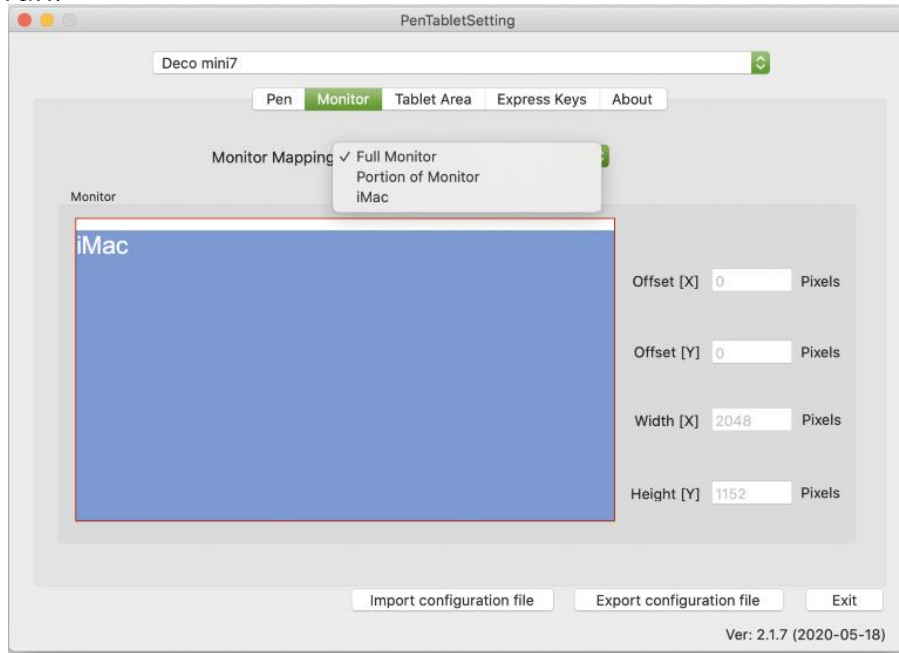


Image 3-23 : Moniteur

3. Zone de la tablette graphique

Vous pouvez ajuster la zone de travail à l'écran de votre tablette graphique dans cet onglet.

3.1. « Zone pleine » sélectionne automatiquement la zone de travail la plus grande.

3.2. « Ratio de l'écran » ajuste la zone de travail à l'écran de la tablette graphique en fonction de la résolution de votre moniteur.

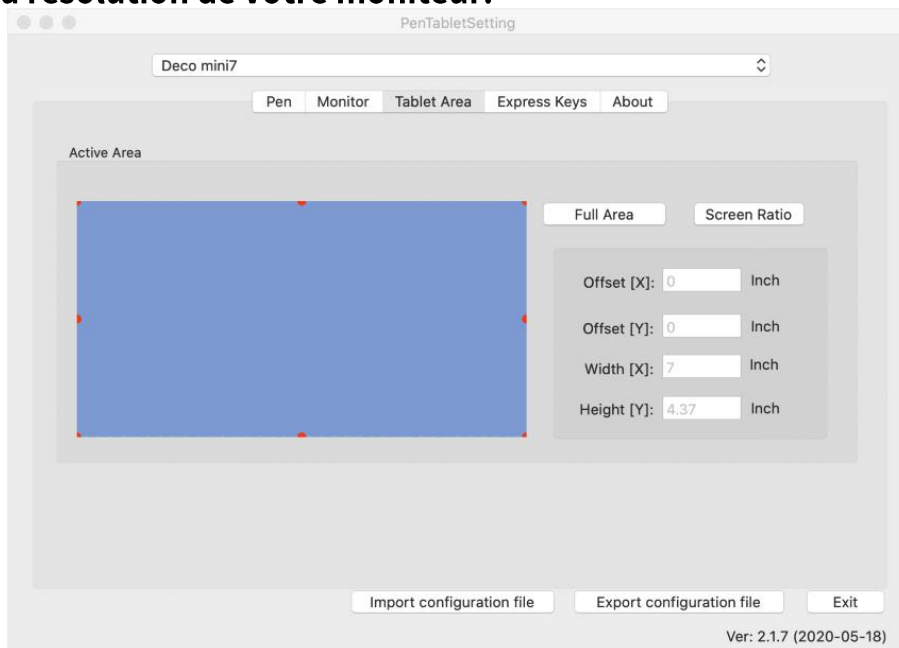


Image 3-24 : Zone pleine

4. 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.

4.1. Dans l'onglet « Touches de raccourci », chaque touche de raccourci a une valeur par défaut.

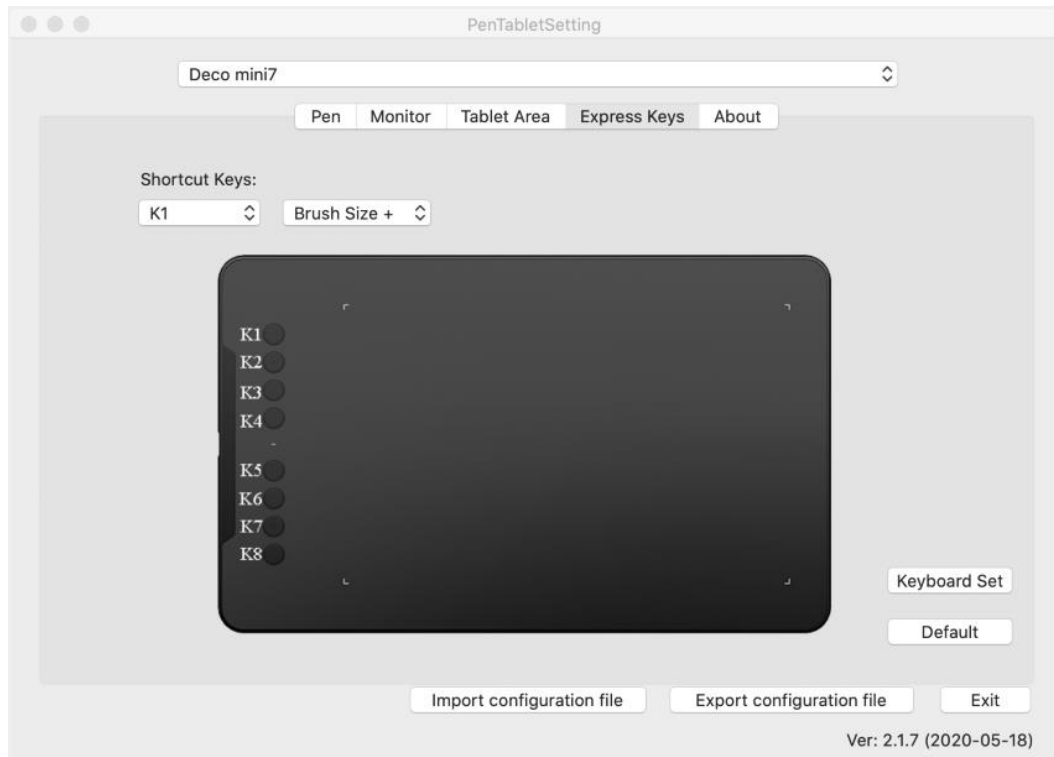


Image 3-25 : Touches de raccourci

Vous pouvez choisir vos fonctions préférées pour les touches de raccourci de la tablette graphique. Utilisez l'option « Réinitialiser les paramètres définis par le client » pour programmer les séquences de touches personnalisées.

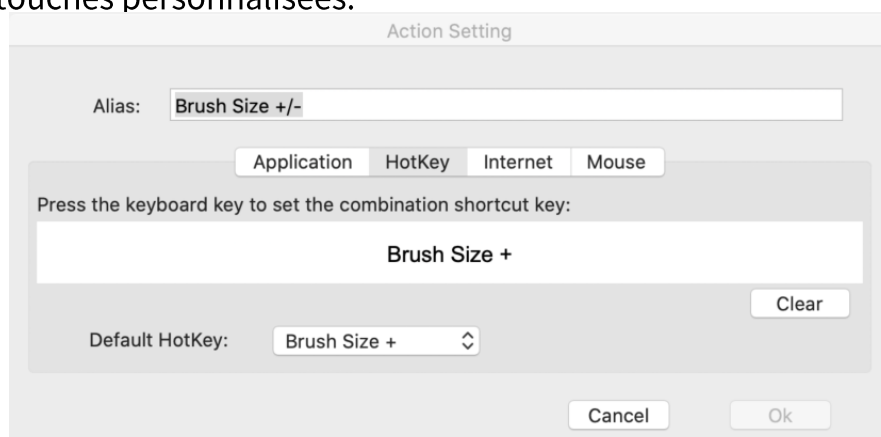


Image 3-26 : Paramètres d'action

Vous pouvez définir des raccourcis pour différents logiciels.

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

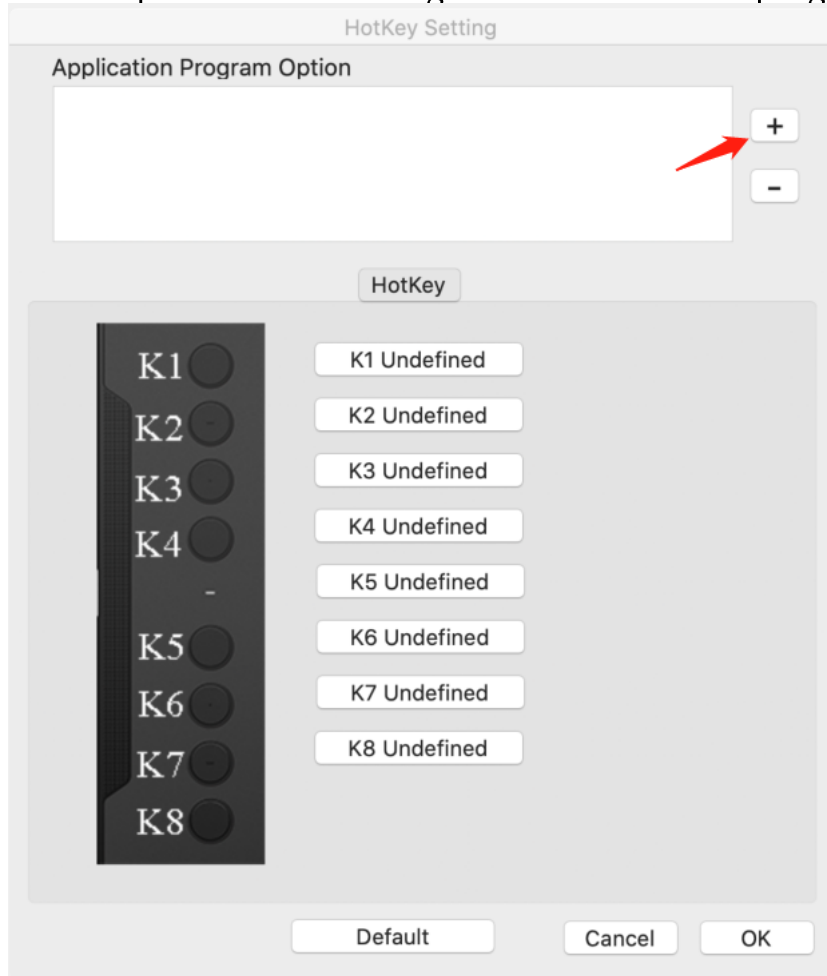


Image 3-27 : Sélectionner un programme

b. Votre choix de logiciel.

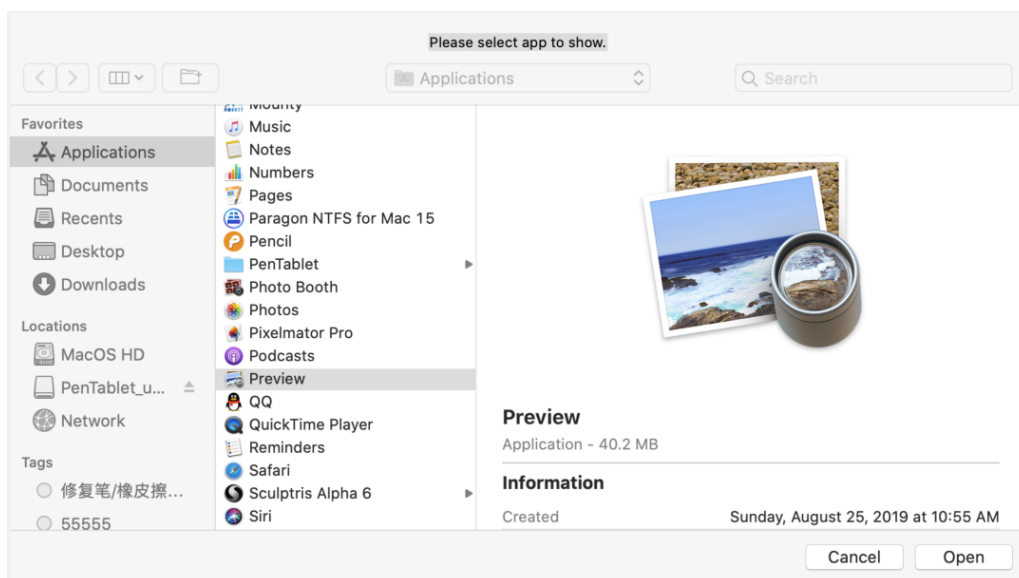


Image 3-28 : Sélectionner un programme

c. Retournez dans l'onglet « Paramètres des touches de raccourci », cliquez sur l'icône de la tablette, 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.

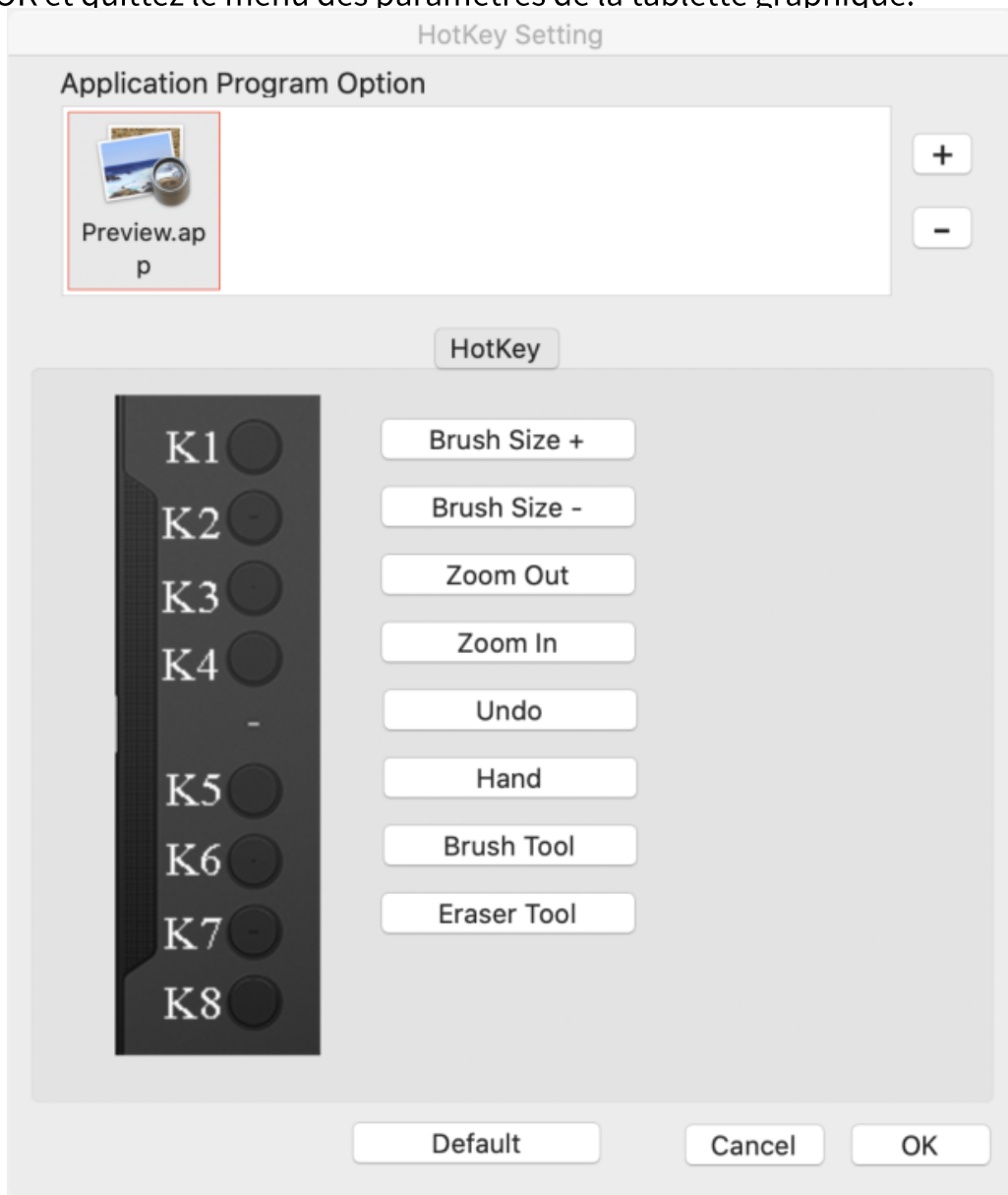


Image 3-29 : Touche de raccourci

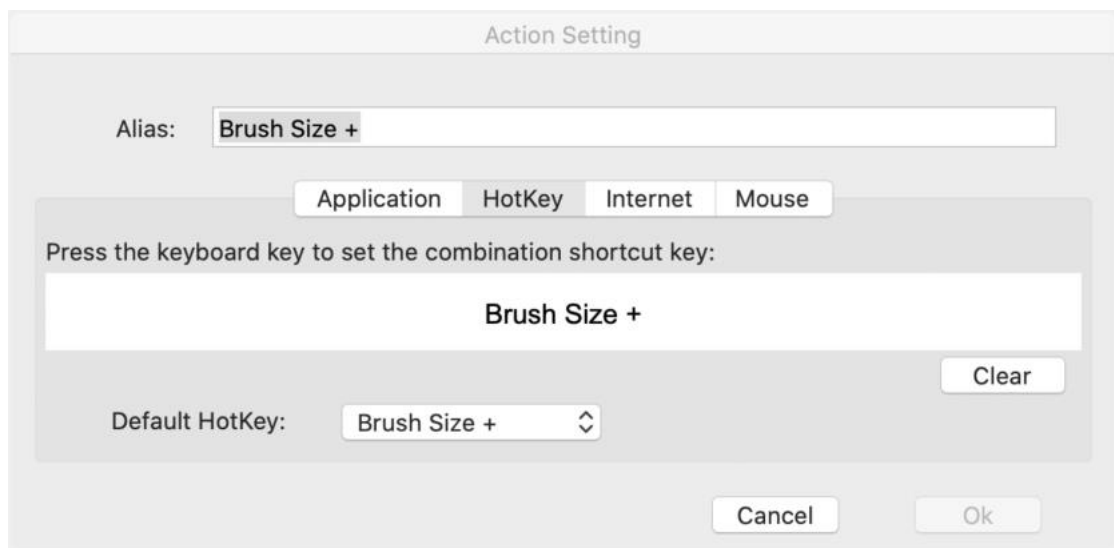


Image 3-30 : Paramètres d'action

5. À propos

Cet onglet présente votre version actuelle du pilote.

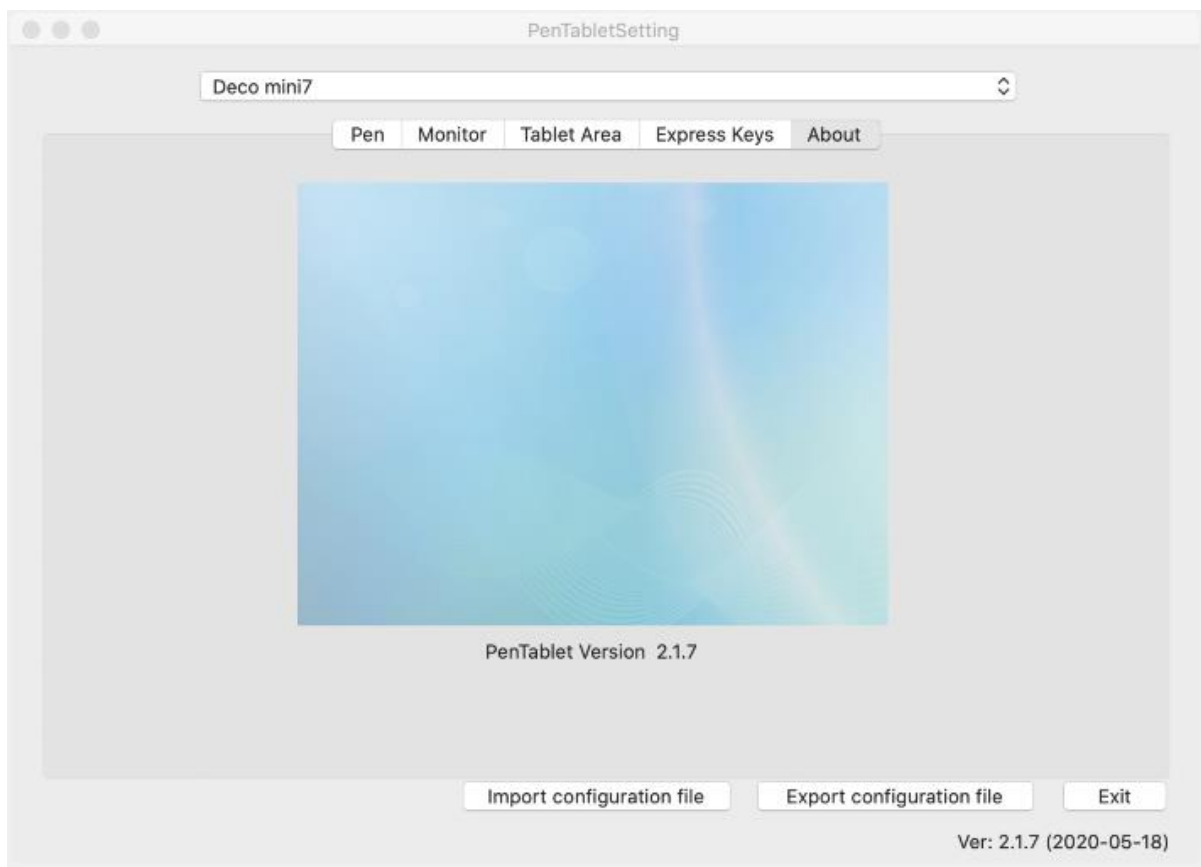


Image 3-31 : À propos

{ IV. 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.

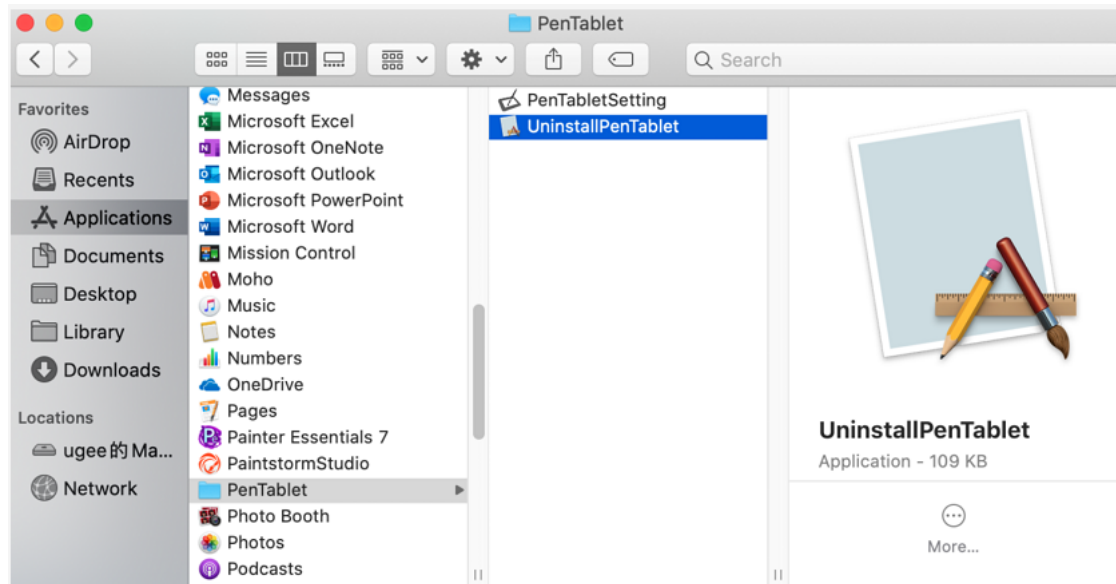


Image 4-1 : Désinstallation sur Mac

REMARQUE :


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

{ V. FAQ }

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

- a. Désinstallez le pilote de la tablette graphique. Si son programme de désinstallation ne s'exécute pas, exécutez à nouveau le programme d'installation du pilote, puis autorisez-le à désinstaller le pilote. Redémarrez l'ordinateur, puis connectez la tablette graphique à votre ordinateur et testez votre stylet.
- b. Si le curseur peut répondre à votre stylet, la tablette graphique est opérationnelle. Réinstallez le pilote de la tablette graphique en respectant les étapes suivantes (Windows) :
- c. Téléchargez le dernier pilote de la tablette graphique sur www.xp-pen.fr, puis extrayez le contenu « .zip » sur le bureau et installez-le.

2. 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). La saisie au stylet contrôlera le curseur et la sensibilité à la pression sera fonctionnelle dans l'onglet « Test de pression » dans l'IU du pilote.

3. Comment puis-je déterminer si un problème est lié au logiciel ou au matériel ?

Connectez et installez la tablette graphique sur un autre ordinateur. Si la tablette graphique fonctionne correctement sur un autre ordinateur, il s'agit vraisemblablement d'un problème logiciel. Assurez-vous que tous les pilotes de tablette graphique (y compris celui du **Deco mini4** et **mini7**) sont désinstallés et supprimés de votre ordinateur avant de réinstaller le pilote de la tablette graphique.

Notes:

Declaration of Conformity

Hereby, [Hanvon Ugee Technology Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Deco Mini7W] is in compliance with Directive 2014/53/ EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.xp-pen.fr/

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

—Reorient or relocate the receiving antenna.

—Increase the separation between the equipment and receiver. —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This device complies with Industry Canada licence-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.

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.

Operation Frequency: 2402-2480MHz

Max power: 3.3dbm

Operating temperature: 0~45°C

Manufacturer: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.

Address: 2/F, West of 3/F, 4/F, No.4 Building, Fulongte Industrial Park,
Huaxing Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District,
Shenzhen, Guangdong China

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

Web : www.xp-pen.fr

E-mail : servicefr@xp-pen.com



R210-143324