



# Manuel d'utilisation

Artist 22 2<sup>e</sup> génération

## 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
- II. Deux modes de branchement
- III. Systèmes pris en charge
- IV. Téléchargement
- V. Installation
- VI. Présentation du pilote
  - 1. Zone de travail
    - 1.1. Écran
    - 1.2. Panneau du stylet/affichage
  - 2. Application
  - 3. Réglages du stylet
  - 4. Paramètres

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, portugais et polonais. Veuillez nous excuser si votre langue n'est pas incluse.

# I. Aperçu du produit

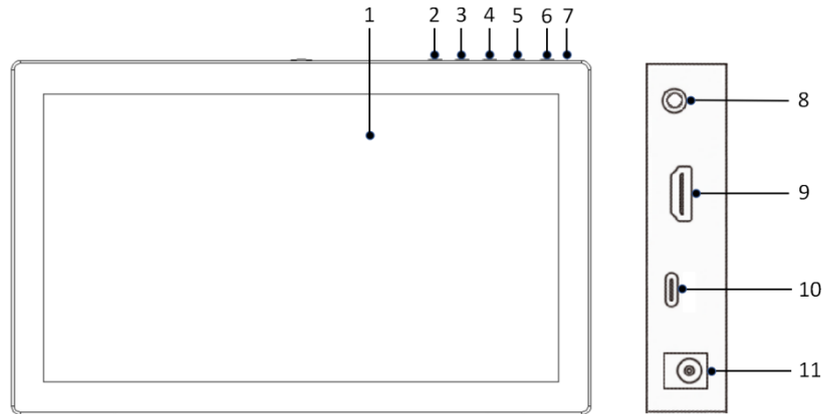
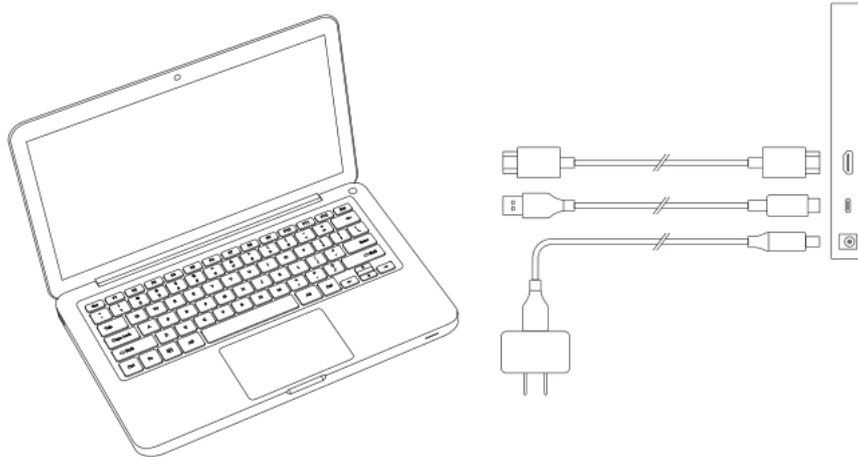


Image 1-1

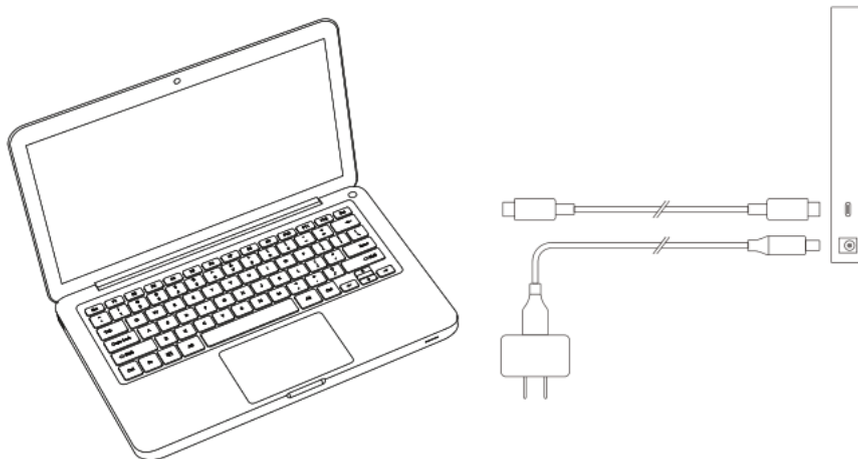
1. Écran/zone de travail
2. Touche Retour
3. Touche -
4. Touche +
5. Touche Menu/OK
6. Bouton d'alimentation (appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes pour allumer l'écran)
7. Indicateur d'alimentation (blanc)
  - a. Allumé : l'écran graphique est connecté à l'ordinateur et l'alimentation électrique est activée.
  - b. Clignotant : l'alimentation électrique de l'écran graphique est activée, mais aucun signal n'a été reçu de l'ordinateur.
  - c. Éteint : l'alimentation électrique de l'écran graphique est désactivée.
8. Prise pour casque
9. Port HDMI
10. Port USB-C
11. Port d'alimentation

## II. Deux modes de branchement

1. Branchement HDMI : utilisez les câbles HDMI et « USB-C vers A » pour connecter l'écran graphique aux ports HDMI et USB de votre ordinateur, puis branchez le port d'alimentation au transformateur sur la prise murale.



2. Branchement USB-C (pour le port USB-C complet) : utilisez un câble USB-C pour connecter l'écran graphique au port USB-C de votre ordinateur, puis branchez le port d'alimentation au transformateur sur la prise murale.



## III. Systèmes pris en charge

Windows 7 et versions supérieures

Mac OS X 10.10 et versions supérieures

## IV. Téléchargement

Téléchargez le pilote correspondant au modèle du produit que vous avez acheté sur le site officiel de XP-PEN ([www.xp-pen.fr](http://www.xp-pen.fr)).

## V. Installation

Une fois le téléchargement terminé, décompressez le dossier et exécutez le fichier « .exe » (Windows) ou « .dmg » (Mac), puis suivez les étapes jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

### Remarques :

1. Avant l'installation, fermez temporairement le logiciel antivirus et le pare-feu, ainsi que tous les logiciels ouverts.
2. Si des pilotes d'autres écrans graphiques ont été installés sur l'ordinateur, veuillez les désinstaller au préalable.
3. Il est recommandé de redémarrer l'ordinateur une fois l'installation terminée.

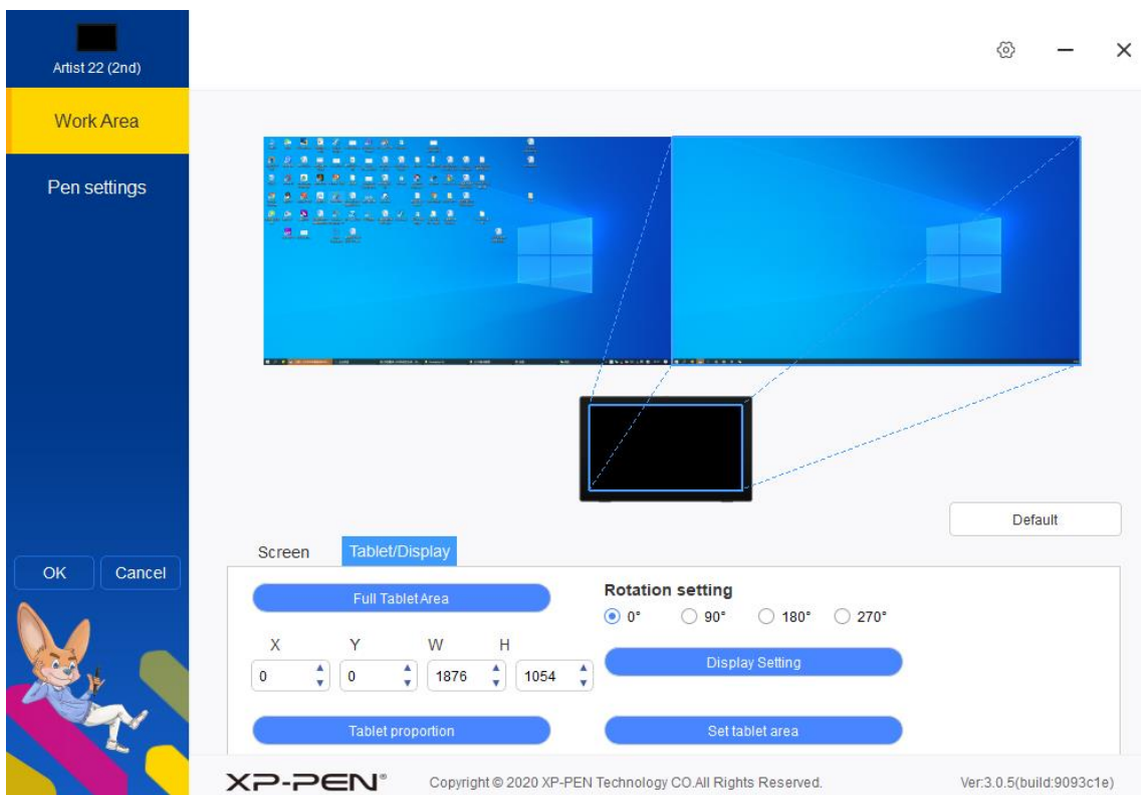
## VI. Présentation du pilote

Une fois le pilote installé, branchez l'écran graphique à l'ordinateur, puis double-cliquez pour ouvrir le pilote, afin de commencer à personnaliser votre appareil.

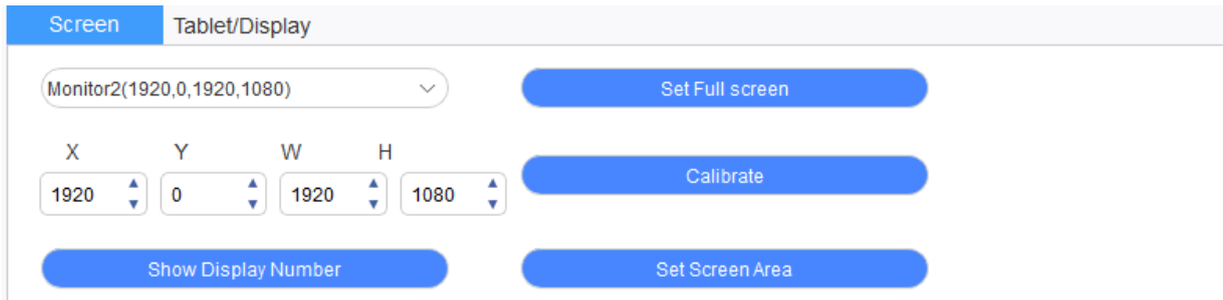
### Enregistrer la configuration :

Si vous souhaitez que la configuration modifiée soit toujours valable lors de votre prochaine utilisation après avoir quitté le pilote, cliquez sur le bouton « OK » sur le côté gauche du port du pilote afin d'enregistrer les réglages après avoir modifié la configuration. Si les réglages sont enregistrés avec succès, l'invite « Configuration enregistrée avec succès » s'affiche ; sinon, la configuration modifiée ne sera plus valable lors de la prochaine utilisation.

### 1. Zone de travail



## 1.1. Écran



Par défaut, la zone de travail de l'écran graphique est mappée sur la zone d'affichage de l'écran entier.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode Étendu, vous devez sélectionner la zone de travail de l'écran graphique sur le port du pilote pour la mapper sur le moniteur correspondant.

Le pilote propose trois modes pour configurer la zone d'affichage de l'écran :

- Définir en mode plein écran : définissez l'écran du moniteur sélectionné sur la valeur maximum.
- Sélectionner une zone de l'écran : utilisez la souris pour configurer manuellement la zone d'affichage de l'écran. Cliquez sur la première position (en haut à gauche) de la zone d'affichage de l'écran avec la souris, puis cliquez sur la deuxième position (en bas à droite).
- Personnaliser une zone de l'écran : saisissez manuellement les coordonnées dans les zones de saisie correspondantes sous X, Y, W et H pour personnaliser les dimensions de la zone d'affichage de l'écran, ou utilisez la souris pour faire glisser l'icône du port du pilote afin d'ajuster la zone d'affichage de l'écran.

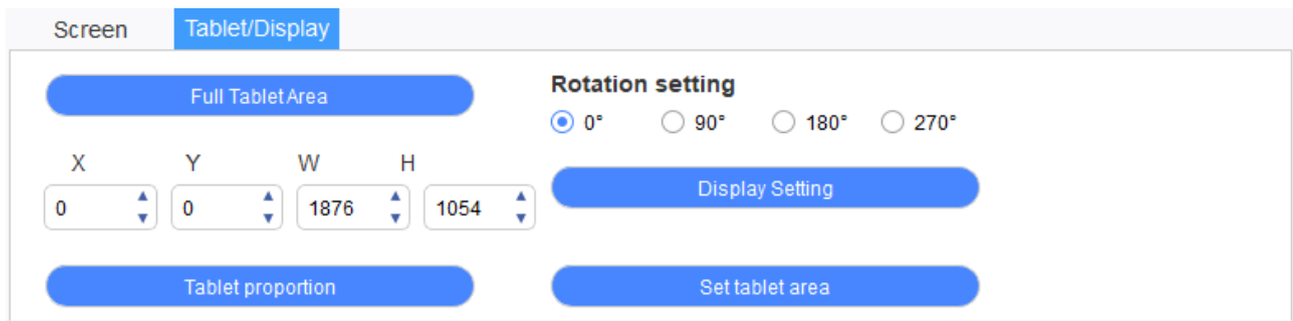
Calibrage de l'écran :

La fonction de calibrage de l'écran permet d'éviter le problème de distance entre votre stylet numérique et le curseur.

Identification de l'écran :

Identifiez tous les moniteurs connectés ; des identificateurs numériques seront affichés dans le coin inférieur gauche de chaque moniteur.

## 1.2. Panneau du stylet/affichage



Configurez n'importe quelle partie de la zone de travail de l'écran graphique à mapper comme zone d'affichage de l'écran. Le pilote propose quatre modes de sélection :

- Zone d'écriture manuscrite complète : optimisez la zone de travail de l'écran graphique.
- Format de l'écran : dimensionnez la zone de travail de l'écran graphique et de votre écran dans des proportions égales.
- Définir une zone de travail : utilisez un stylet numérique pour cliquer sur les positions « coin supérieur gauche » et « coin inférieur droit » à sélectionner.
- Personnaliser une zone de travail : saisissez manuellement les coordonnées dans les zones de saisie correspondantes sous X, Y, W et H pour déterminer les dimensions de la zone de travail de l'écran graphique, ou utilisez le « stylet numérique » pour faire glisser l'icône de l'écran graphique sur le port du pilote afin de définir les dimensions de la zone de travail.

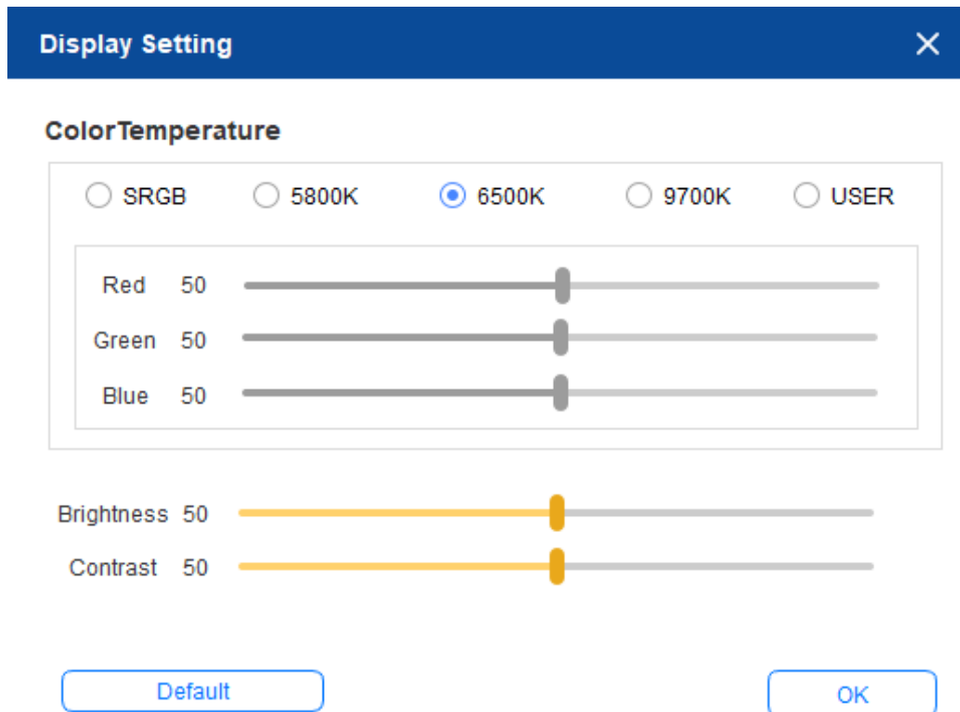
Paramètres de rotation :

Vous pouvez régler l'écran graphique sur 0°, 90°, 180° et 270°. Une fois les réglages terminés, vous devez également faire pivoter l'appareil dans le sens correspondant.

Lorsque vous le faites pivoter à 180°, vous passez en mode gaucher.

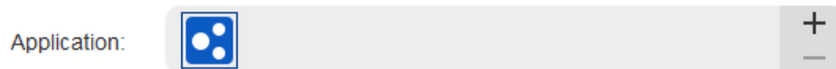
Réglages de l'écran d'affichage :

Définissez les paramètres « réglage de la température de couleur », « UTILISATEUR », « luminosité » et « contraste » de l'écran graphique.

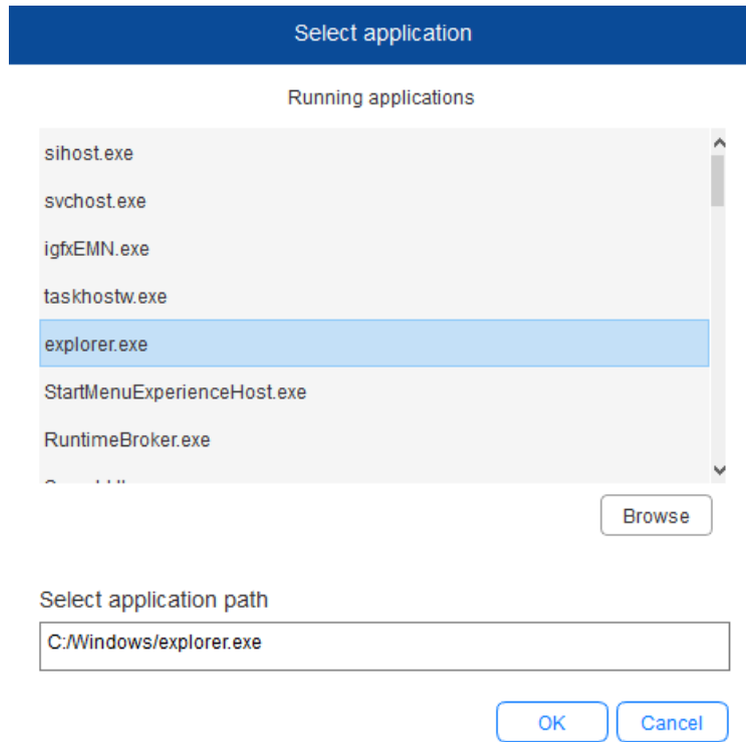


## 2. Application

Sur la page de réglage du stylet, vous pouvez définir les principales fonctions que vous souhaitez pour cette application après l'avoir sélectionnée.

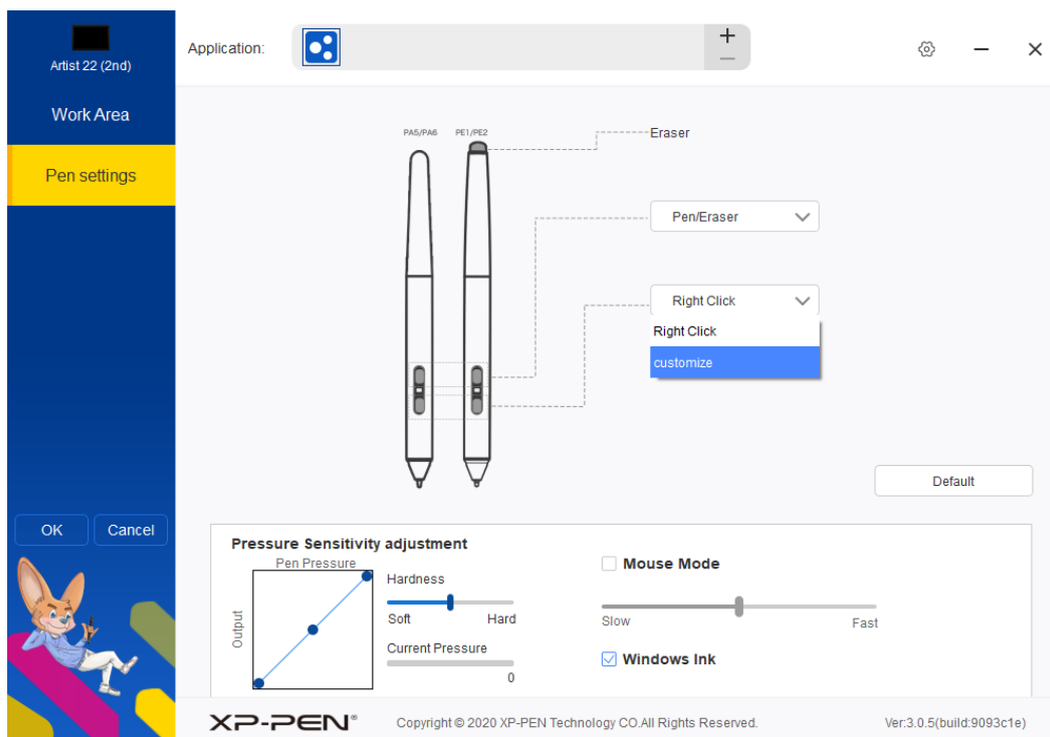


- Cliquez sur le signe « + » en haut à droite de la barre d'application pour ouvrir le port de sélection des applications.
- Sélectionnez le logiciel à ajouter à partir du programme en cours d'exécution ou cliquez sur le bouton Parcourir pour l'ajouter à partir du logiciel installé. Une fois l'application sélectionnée, le chemin de l'application sélectionnée s'affiche en bas de l'écran.



- c. Cliquez sur le bouton « OK » en bas de l'écran ; l'application qui vient d'être sélectionnée est ajoutée à la barre d'application.

### 3. Réglages du stylet



Touche du stylet :

Vous pouvez définir les fonctions de la touche du stylet. Pour ce faire, cliquez sur le menu déroulant et sélectionnez « Personnaliser ».

#### Remarques :

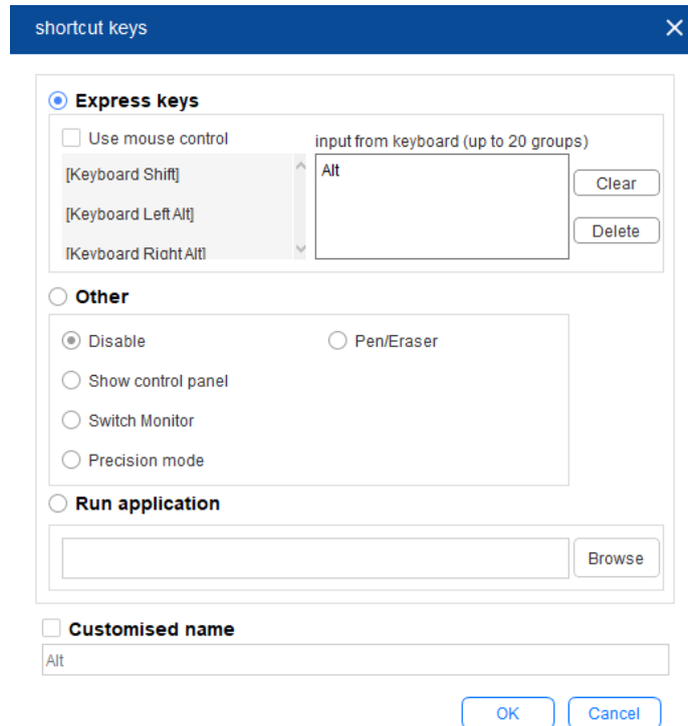
Lorsque le stylet numérique se trouve dans la zone de travail de l'écran graphique, cliquez sur la

touche pour passer en mode stylet ou gomme. Lorsque d'autres fonctions sont activées, le mode de commutation actuel s'affiche au bas de votre écran.

La sélection d'une entrée depuis le clavier dans la fonction de personnalisation vous permet de personnaliser les fonctions de la touche de combinaison.

Saisie depuis le clavier :

Vous pouvez configurer des raccourcis clavier ici. Avec la souris, vous pouvez utiliser des fonctions telles que la rotation dans le logiciel de dessin 3D ; par exemple, définissez-la comme touche Alt dans le logiciel 3D MAX afin de faire pivoter la vue avec le bouton central de la souris, etc.



Vous pouvez définir plusieurs ensembles de raccourcis clavier ici. Lorsque vous appuyez sur le bouton du stylet, toutes les fonctions de raccourci que vous avez définies s'exécutent à nouveau.

Remarques :

Le mode « fin » permet de limiter la zone de travail de l'écran graphique à une zone de petite taille. Vous pouvez ainsi produire des dessins plus détaillés pour certaines zones.

Réglage de la pression :

La sensibilité à la pression peut être ajustée en modifiant les courbes de « sortie » et de « pression du stylet » ou en déplaçant le curseur sur la barre de progression.

Vous pouvez tester la pression actuelle de votre stylet.

Mode souris :

La souris utilise le mode absolu par défaut. Cochez cette case pour utiliser le mode relatif. Vous pouvez ensuite régler la vitesse de la souris.

Coordonnée absolue (mode stylet) :

Il s'agit du mode d'affichage graphique standard. La coordonnée absolue permet d'adapter la

zone d'affichage de votre écran à la zone de travail de l'écran graphique.

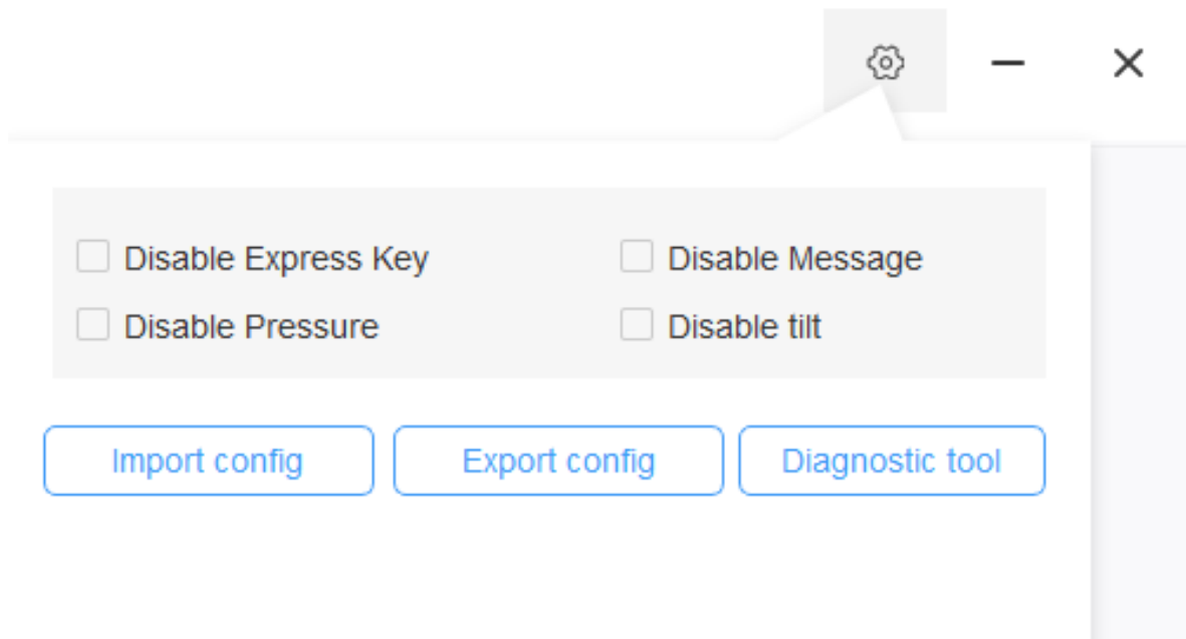
Coordonnée relative (mode souris) :

Le fonctionnement de ce mode est identique à celui d'une souris normale.

Windows Ink :

Certains logiciels de dessin peuvent prendre en charge la pression du stylet Windows Ink ; Vous pouvez cocher ou décocher "Windows Ink" pour activer ou désactiver la fonction, qui est active par défaut.

## 4. Paramètres



Désactiver les raccourcis clavier :

Cochez cette case pour fermer les fonctions de tous les raccourcis clavier.

Désactiver le message d'invite :

Lorsque le raccourci clavier est utilisé et cette case cochée, aucun message d'invite de raccourci ne s'affiche en bas de l'écran.

Désactiver la pression du stylet :

Après avoir coché cette case, vous ne sentirez plus la pression du stylet lorsque vous l'utilisez.

Désactiver la bordure latérale :

Lorsque cette case est cochée, l'effet bordure latérale du stylet numérique est désactivé.

Outils de diagnostic :

Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation du pilote, vous pouvez utiliser des outils de diagnostic.

Importer et exporter les fichiers de configuration :

Vous pouvez importer et exporter les raccourcis clavier configurés et d'autres fonctions pour enregistrer et lire leurs paramètres.

**Remarques :**

Lorsque vous devez importer et exporter les fonctions modifiées, cliquez sur le bouton « OK » sur le côté gauche du port du pilote pour enregistrer la configuration.

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

**Web :** [www.xp-pen.fr](http://www.xp-pen.fr)

**E-mail :** [servicefr@xp-pen.com](mailto:servicefr@xp-pen.com)

