



# **Manuel d'utilisation**

Écran à stylet Série Artist

# Table des matières

## 1 Vue d'ensemble

1.1 Aperçu du produit

1.2 Accessoires

1.3 Connexion

1.4 Support systèmes

## 2 Prise en main de votre écran à stylet

2.1 Téléchargement

2.2 Installation

2.3 Présentation du pilote

2.4 Zone de travail

2.4.1 Ecran

2.4.2 Tablette à stylet / Ecran à stylet

2.5 Application

2.6 Configurations du stylet

2.7 Raccourci

2.8 Roulette / Touch

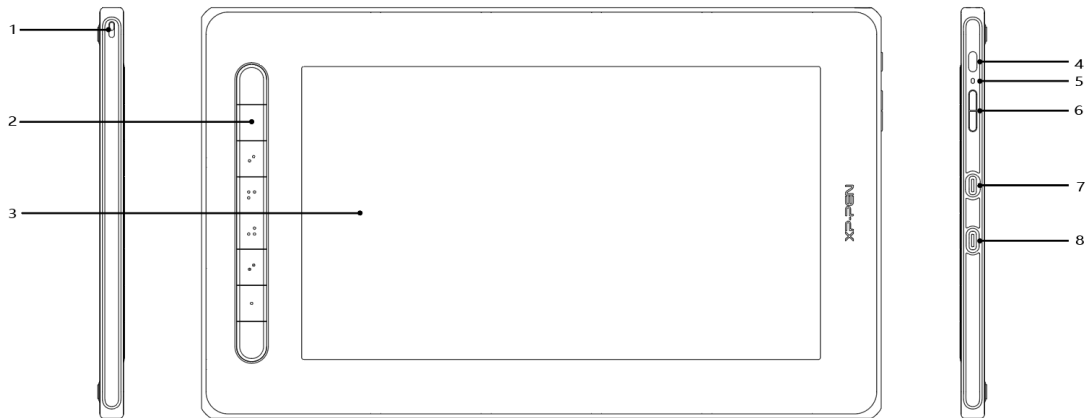
2.8.1 Roulette

2.8.2 Touch

2.9 Paramètres

# 1 Vue d'ensemble

## 1.1 Aperçu du produit



1. Trou d'attache du cordon

2. Touches de raccourci

3. Écran/zone de travail

4. Touche Marche/Arrêt

5. Voyant lumineux

a. Cliquez sur le bouton d'alimentation pour l'allumer, le voyant bleu est allumé en continu; puis cliquez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre

b. État de veille, orange fixe

c. Mode Ecran à Stylet, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, la lumière bleue et la lumière orange clignotent alternativement, cliquez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour revenir au mode normal

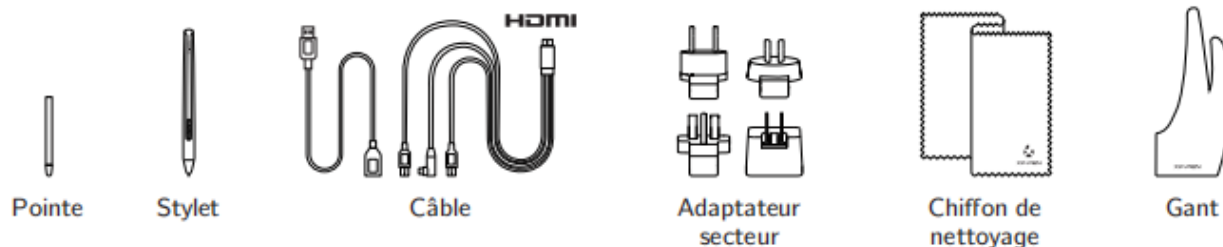
6. Touche de réglage de la luminosité

7. Port USB-C complet

8. Port USB-C 3 en 1

**\*L'image n'est qu'une référence, la position et le nombre de touches peuvent varier en fonction des différents modèles ou tailles.**

## 1.1 Accessoires



\* Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, de même que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

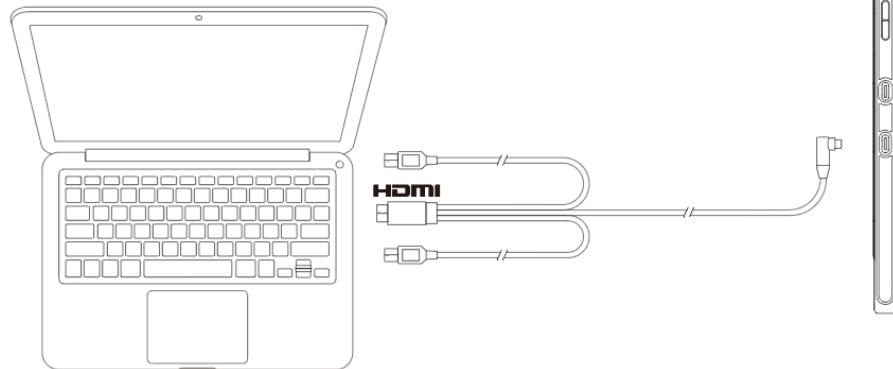
\* L'adaptateur secteur de certains modèles n'est pas compris dans l'emballage.

\* Toutes les images présentées sont seulement pour référence et peuvent différer du produit réel.

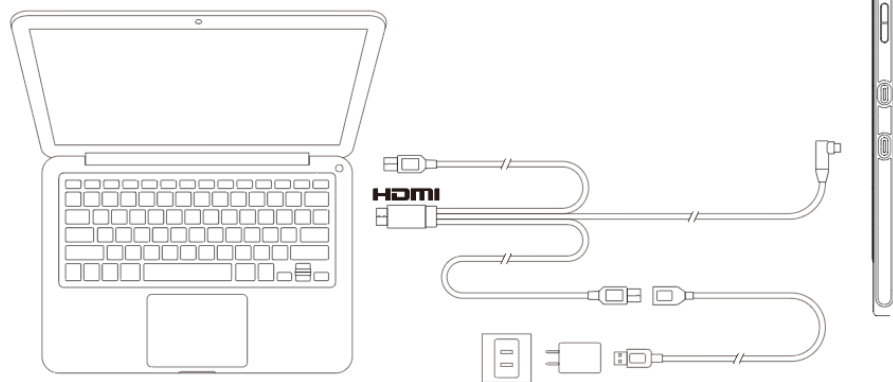
## 1.2 Connection

1. Connexion par câble 3 en 1

A



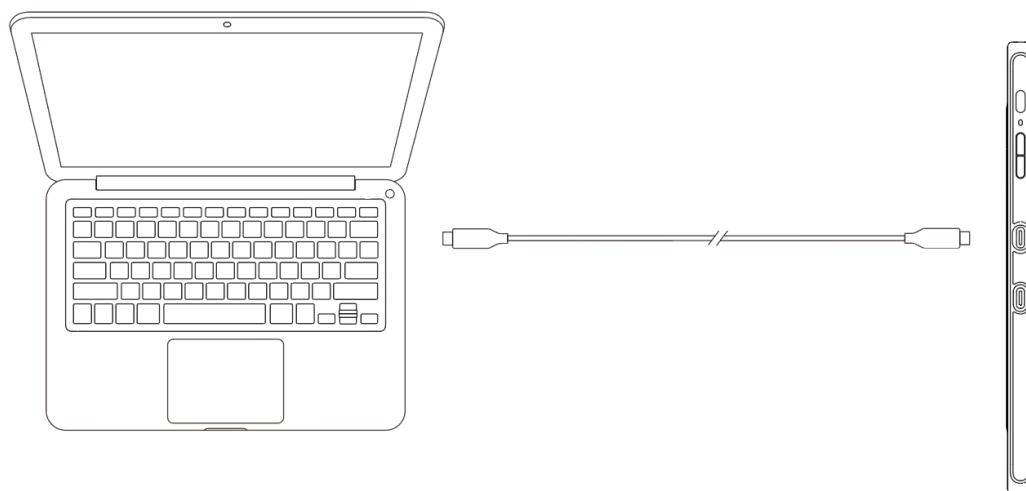
B



Normalement, l'appareil peut être mis sous tension lorsque le câble USB-A noir est raccordé à votre ordinateur. Un écran clignotant de l'appareil peut signaler une faible puissance, auquel cas nous vous conseillons de raccorder le câble USB-A rouge à un autre port USB de votre ordinateur ou à l'adaptateur secteur.

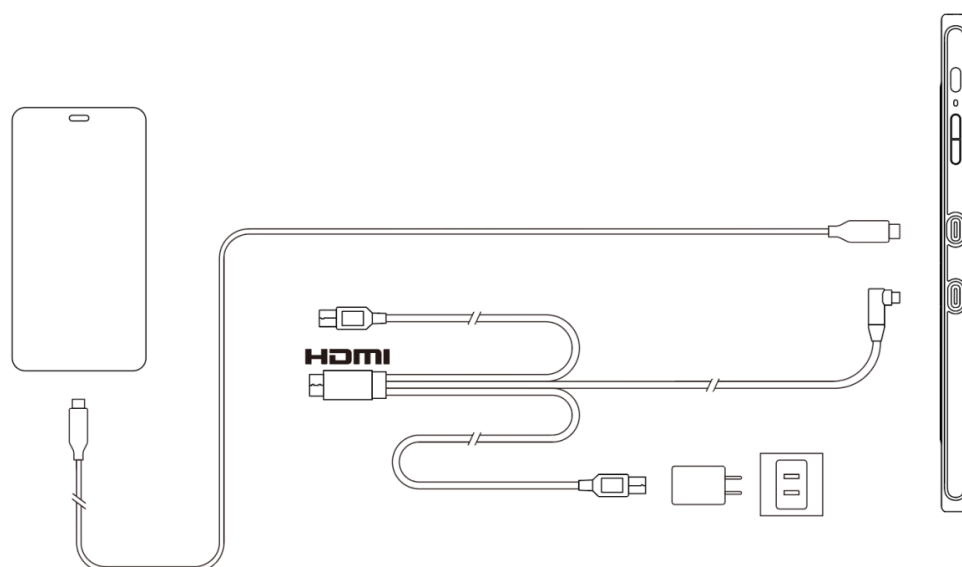
**\* L'adaptateur secteur de certains modèles n'est pas compris dans l'emballage et est vendu séparément.**

## 2. Connection USB-C



**\* Le câble USB-C de certains modèles n'est pas inclus dans l'emballage et est vendu séparément.**

3. Connexion au smartphone : consultez le site internet XPPen pour connaître les modèles compatibles



**\* L'adaptateur secteur et le câble USB-C de certains modèles ne sont pas inclus dans l'emballage et sont vendus séparément.**

## IV. Installation du pilote

1. Vérifiez que votre tablette/écran est bien connecté(e) à l'ordinateur.
2. Visitez le site Web de XPPen ([www.xp-pen.fr](http://www.xp-pen.fr)), allez dans la section Support et cliquez sur Télécharger. Choisissez le modèle du produit et téléchargez le dernier pilote en fonction de votre système informatique.
3. Suivez les instructions pour terminer l'installation du pilote.

### 1.3 Support systèmes

Windows 7/8/10

Mac OS X 10.10 ou ultérieur

Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 ou ultérieur

Linux

## 2 Prise en main de votre écran à stylet

### 2.1 Téléchargement

Téléchargez le pilote correspondant au modèle du produit que vous avez acheté sur le site

## 2.2 Installation

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

### Remarques:

1. Avant l'installation, fermez temporairement le logiciel antivirus, le pare-feu et tous les logiciels ouverts.
2. Si d'autres pilotes ont été installés sur l'ordinateur, veuillez les désinstaller au préalable.
3. Il est recommandé de redémarrer l'ordinateur une fois l'installation terminée.
4. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, nous vous recommandons vivement de vérifier et de mettre à jour régulièrement le pilote à partir du site Web de XPPen.

## 2.3 Présentation du pilote

Une fois le pilote installé, branchez votre appareil à l'ordinateur, puis ouvrez le pilote afin de commencer à personnaliser votre appareil.

### Remarques:

Ce document décrit toutes les fonctions du pilote, bien que les fonctions apparaissant dans le processus d'utilisation réel varient selon les appareils connectés. Veuillez vous référer à l'appareil que vous utilisez pour des fonctions spécifiques.

### Enregistrer les paramètres:

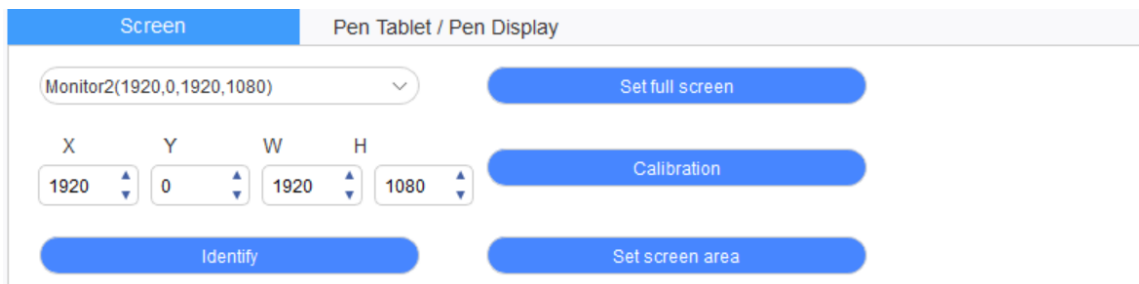
Veuillez cliquer sur le bouton « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer



les paramètres après avoir modifié la configuration ; sinon, les paramètres modifiés ne seront valables que pour l'utilisation actuelle.

## 2.4 Zone de travail

### 2.4.1 Ecran



Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode Dupliqué (à savoir que tous les moniteurs affichent la même image), la zone de travail de l'appareil est mappée sur tous les moniteurs. Lorsque le stylet se déplace dans la zone de travail, le curseur présent sur tous les moniteurs se déplace en même temps.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode « Étendu », vous devez sélectionner la zone de travail de l'appareil sur l'interface du pilote pour la mapper au moniteur correspondant.

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

- (1) Définir en mode plein écran : définissez l'écran du moniteur sélectionné sur la valeur maximum.
- (2) Définir la 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).
- (3) Personnaliser : 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 sur l'écran l'icône de l'interface du pilote afin d'ajuster la zone d'affichage de l'écran.

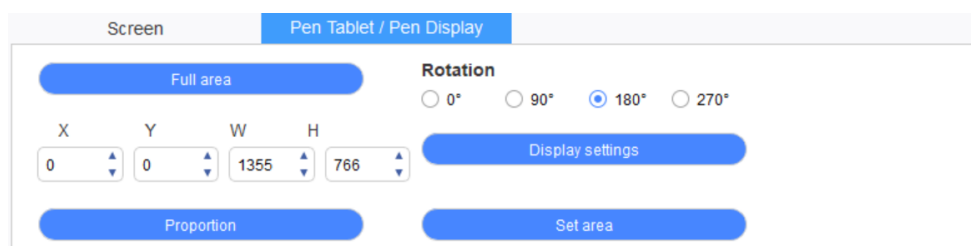
### Calibrage :

Calibrez le décalage entre le stylet et le curseur.

### Affichage du numéro de l'écran

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

## 2.4.2 Tablette à stylet/écran à stylet



Configurer la zone de travail de l'appareil à mapper comme zone d'affichage de l'écran. Le pilote propose quatre modes de sélection :

- (1) Zone totale de la tablette : agrandissez la zone de travail de l'appareil.
- (2) Proportion de la tablette : Ajuste la zone de travail de l'appareil à la totalité de la zone d'affichage du moniteur sélectionné.
- (3) Définir la zone de la tablette : utilisez un stylet pour cliquer sur les positions « coin supérieur gauche » et « coin inférieur droit » à sélectionner.

- (4) Personnaliser : 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'appareil ou utilisez le stylet pour faire glisser l'icône de l'appareil sur l'interface du pilote afin de définir les dimensions de la zone de travail.

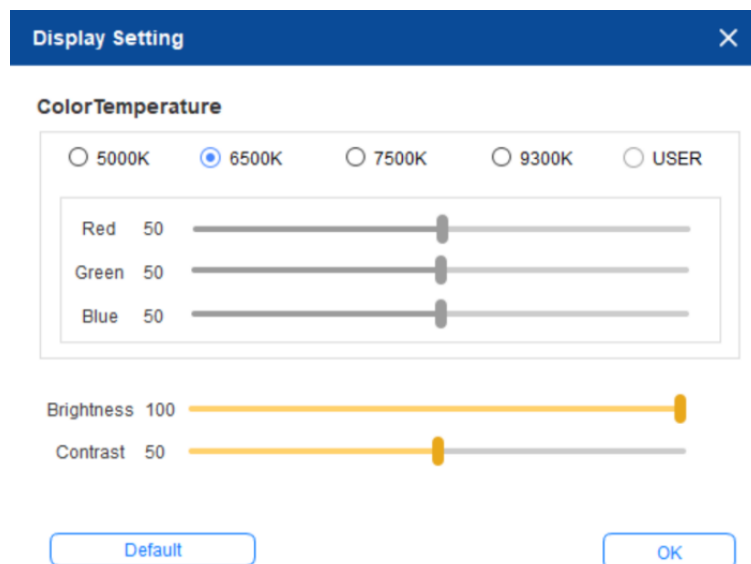
### Paramètres de rotation

Vous pouvez régler l'appareil sur 0°, 90°, 180° et 270°. Une fois le réglage terminé, vous devez également faire pivoter l'appareil dans le sens correspondant.

**Rotation de 180° signifie passer en mode gaucher.**

### Paramètres d'affichage :

Définissez les paramètres « température de couleur », « luminosité » et « contraste » de l'écran à stylet.

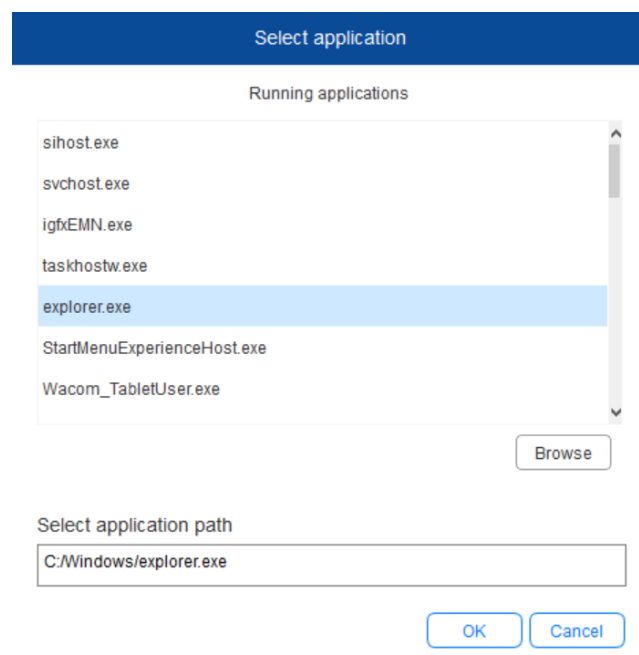


## 2.5 Application

Après avoir sélectionné l'application, définissez la fonction que vous souhaitez lui appliquer.



- Cliquez sur le signe « + » en haut à droite de la barre d'application pour ouvrir l'interface de sélection de l'application.
- Sélectionnez l'application 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, son chemin s'affiche en bas de l'écran.



- Cliquez sur le bouton « OK » en bas de l'interface ; l'application qui vient d'être sélectionnée

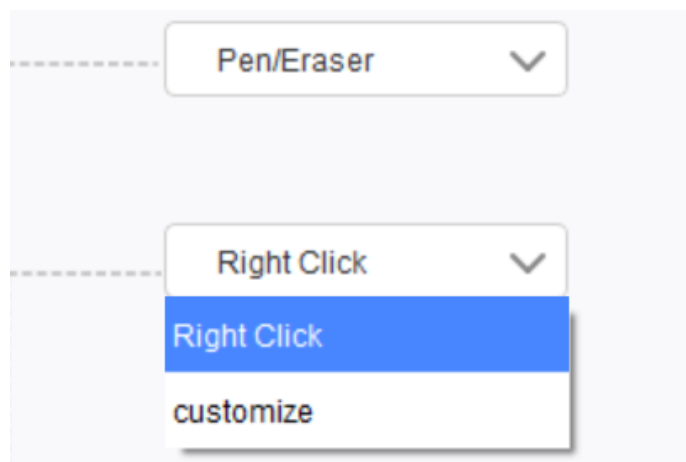
est ajoutée à la barre d'application.

## 2.6 Réglages du stylet

Lorsque le stylet se trouve à portée de la zone de travail, il sera automatiquement ajouté au pilote.

Plusieurs stylets peuvent être pris en charge et chaque stylet peut être configuré différemment.

(Pour différents modèles de stylet uniquement)



### Raccourcis du stylet:

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

### Remarques

Lorsque le stylet se trouve dans la zone de travail de l'appareil, cliquez une fois 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 des fonctions « Utiliser les boutons de la souris » et « Entrée depuis le clavier » dans

la fonction « Personnaliser » permet de personnaliser les fonctions de la touche de combinaison.

## Côntrol de la souris

Configurer des touches de raccourci. Lorsque la touche Maj du clavier et le bouton gauche de la souris sont sélectionnés, les actions de raccourci sont activées dans les logiciels prenant en charge ces combinaisons.

Mouse control

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> Left Alt	<input type="checkbox"/> Right Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> Left click	<input type="radio"/> Left double-click	<input type="radio"/> Middle click		
<input type="radio"/> Scroll up	<input type="radio"/> Right click	<input type="radio"/> Scroll down		

## Entrée depuis le clavier

Vous pouvez configurer les raccourcis clavier ici, par exemple sur Alt + A dans le logiciel 3D MAX, et l'outil d'alignement peut être utilisé.

Keyboard (up to 20 groups)

Alt+A	Delete
	Clear

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.

Les fonctions affichées dans l'encadré rouge seront différentes selon les appareils.

Other

<input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Pen/Eraser
<input type="radio"/> Show driver panel	<input type="radio"/> Switch roller function
<input type="radio"/> Switch monitor	<input type="radio"/> Switch touch function
<input type="radio"/> Precision mode	<input type="radio"/> Switch touch mode
<input type="radio"/> [B]/[E]	

## Mode précision

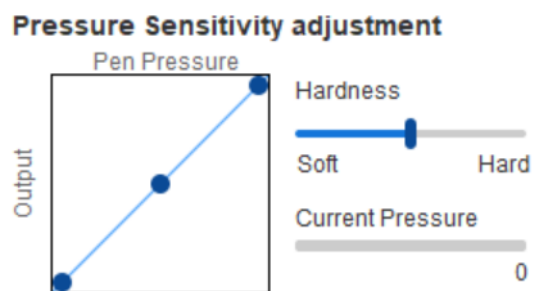
Le mode Précision permet de limiter la zone de travail de l'appareil à une zone de petite taille.

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 avec la fonction « Pression actuelle ».



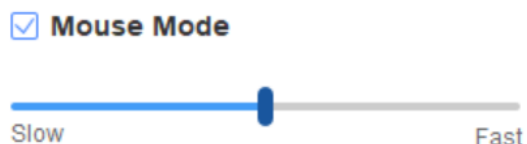
### Mode souris

La souris utilise le mode absolu par défaut. Cochez cette case pour utiliser le mode relatif.

Lorsque c'est fait, vous pouvez ensuite régler la vitesse du curseur.

Coordonnée absolue (mode stylet) : mappez la zone de travail à la zone d'affichage.

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 sélectionner ou annuler « Windows Ink » pour activer ou désactiver cette fonction qui est activée par défaut.

## 2.7 Touches de raccourci

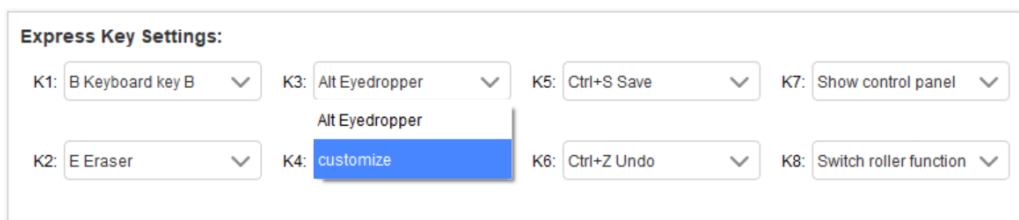
Pour utiliser les touches de raccourci de l'appareil, configurez le mode de saisie sur Anglais. Si vous le définissez sur un autre mode, cela risque de ne pas fonctionner correctement.

Par défaut, la touche de raccourci de l'appareil est la touche de commande de Photoshop. Vous pouvez personnaliser les touches de raccourci en fonction de vos besoins personnels, le nombre de touches de raccourci diffère selon le type d'appareil.

Si l'appareil est équipé d'une molette ou d'un mode tactile, il est recommandé de définir l'une des touches de raccourci sur « Basculer vers la fonction anneau » (le cas échéant) pour basculer entre la fonction molette et tactile.

### Personnaliser les touches de raccourci :

Sélectionnez « Personnaliser » dans le menu déroulant pour personnaliser la fonction de chaque touche de raccourci. Les étapes de réglage sont les mêmes que celles des touches du stylet numérique (voir 2.6 Paramètres du stylet).





## 2.8 Molette / Touch Tactile

### 2.8.1 Molette

**Functional group**

Zoom  Brush size  
 Scroll  Rotate

Sélectionnez la fonction que vous souhaitez utiliser parmi les quatre groupes de fonctions par défaut. Vous pouvez personnaliser ou régler cette fonction pour qu'elle ne soit pas valide.

#### Personnalisation

Dans les paramètres personnalisés, vous pouvez définir KL et KR sur les combinaisons de touches correspondantes et leur donner un nom personnalisé.

Roller expresskey settings ×

First select KL or KR with mouse click. Then input the shortcut key with keyboard

KL

KR

---

Customised name

### 2.8.2 Touch Tactile

Mode Molette : Les étapes de configuration sont les mêmes que pour la Molette (voir 2.7.1 Molette).

Mode souris : utilisez le pavé tactile comme une souris.

**Roller mode**       **Mouse mode**

Rotate ▼       Scroll ▼

Brush size ▼       Zoom ▼

## 2.9 Paramètres

Disable shortcut keys       Disable message  
 Disable pressure       Disable tilt

### Désactiver les touches de raccourci

Désactivez les fonctions de toutes les touches de raccourci.

### Désactiver le message

Lorsque la touche de raccourci est utilisée et cette case cochée, aucun message ne s'affiche en bas de l'écran.

### Désactiver la pression

Vous ne sentirez plus la pression du stylet lorsque vous l'utilisez.

### Désactiver l'inclinaison

Désactivez la fonction d'inclinaison du stylet.

### Outil de diagnostic

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

### **Exporter et importer la configuration**

Vous pouvez importer et exporter les touches de raccourcis configurées et d'autres fonctions pour enregistrer et lire leurs paramètres.

### **Remarques**

Lorsque vous devez importer et exporter les fonctions modifiées, cliquez d'abord sur le bouton « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer la configuration.

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

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

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