

# XP PEN

## Tablette graphique

### ARTIST 22R-PRO

## MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?  
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>





Pilote XP-PEN

# Manuel d'utilisation

# Voici les modèles de produits pris en charge :

## Tablette graphique

Série Star	Star G430, Star G430S, Star G540, Star G640, Star G640S, Star G960, Star G960S, Star G960S Plus, Star 03 V2, Star 05, Star 06
Série Deco	Deco 01, Deco 01 V2, Deco 02, Deco 03, Deco mini4, Deco mini7
Série Deco Pro	Deco Pro Small, Deco Pro Medium

## Écran graphique

Série Innovator	Innovator 16
Série Artist	Artist 12, Artist 15.6, Artist 22
Série Artist Pro	Artist 12 Pro, Artist 15.6 Pro, Artist 16 Pro, Artist 22 Pro, Artist 22E Pro, Artist 22R Pro, Artist 24 Pro

# Table des matières

- I. Mode de branchement
- II. Systèmes pris en charge
- III. Téléchargement
- IV. Installation
- V. Présentation du pilote
  - 1. Zone de travail
  - 2. Application
  - 3. Réglages du stylet
  - 4. Touches de raccourci
  - 5. Molette/Mode tactile
  - 6. 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, polonais et néerlandais. Veuillez nous excuser si votre langue n'est pas incluse.

## I. Mode de branchement

Veillez suivre le guide rapide fourni avec votre produit pour connecter votre appareil.

## II. Systèmes pris en charge

Windows 7 et versions supérieures

Mac OS X 10.10 et versions supérieures

## III. Téléchargement

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

## IV. 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 et le pare-feu, ainsi que 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.

## V. 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 :

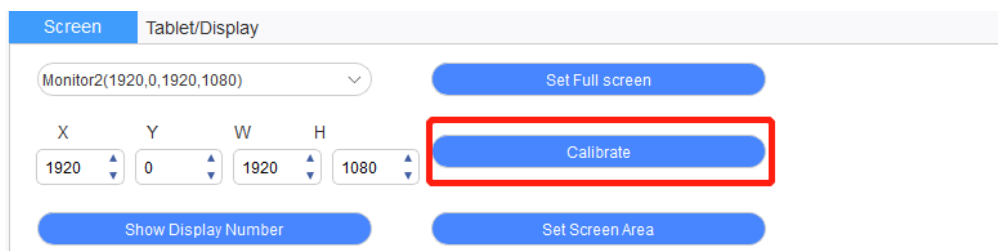
Ce document décrit toutes les fonctions du pilote, bien que les fonctions apparaissant dans le processus d'utilisation réel varient selon les appareils connectés. Veuillez vous référer à l'équipement que vous avez acheté et que vous utilisez pour des fonctions spécifiques.

## 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 de l'interface 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



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 sur le moniteur correspondant.

Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode « copie », la zone de travail de l'appareil est mappée sur tous les moniteurs. Lorsque le stylet se déplace sur la zone de travail, le curseur présent sur tous les écrans se déplace en même temps.

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.
- 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).
- 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 l'icône de l'interface du pilote afin d'ajuster la zone d'affichage de l'écran.

### Calibrage :

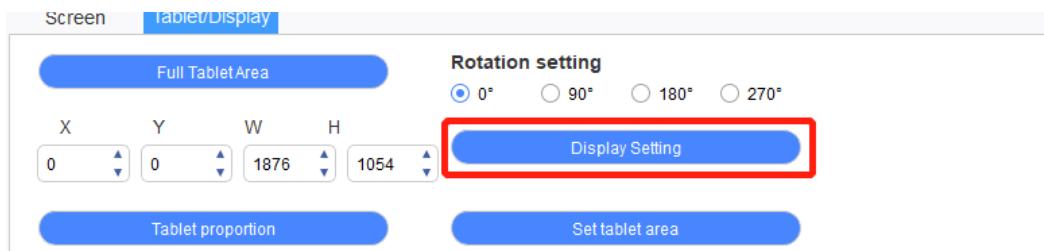
La fonction de calibrage de l'écran permet d'éviter le problème de distance entre votre stylet et le curseur.

**Cette fonction ne prend en charge que l'écran graphique.**

### Afficher le numéro de l'écran:

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

## 1.2. Tablette/Écran



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

- Zone totale de la tablette : optimisez la zone de travail de l'appareil.
- Proportion de la tablette : dimensionnez la zone de travail de l'appareil et de votre écran dans des proportions égales.
- Définir la zone de la tablette : utilisez un stylet pour cliquer sur les positions « coin supérieur gauche » et « coin inférieur droit » à sélectionner.
- 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 les réglages terminés, vous devez également faire pivoter l'appareil dans le sens correspondant.

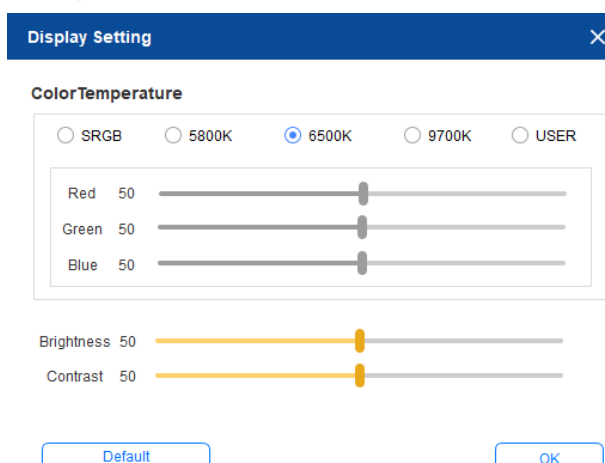
Lorsque vous le faites pivoter à 180°, vous passez en mode gaucher.

### Paramètres d'affichage :

Cette fonction ne prend en charge que l'écran graphique.

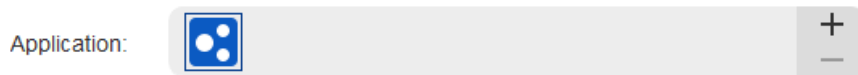
Définissez les paramètres « réglage de la température de couleur », « UTILISATEUR », « luminosité » et « contraste » de l'écran graphique.

Lorsque vous êtes connecté à une tablette graphique, vous pouvez régler la luminosité des quatre lumières d'angle ici. Seuls certains modèles de tablettes graphiques sont pris en charge. Veuillez vous référer au produit que vous avez acheté.

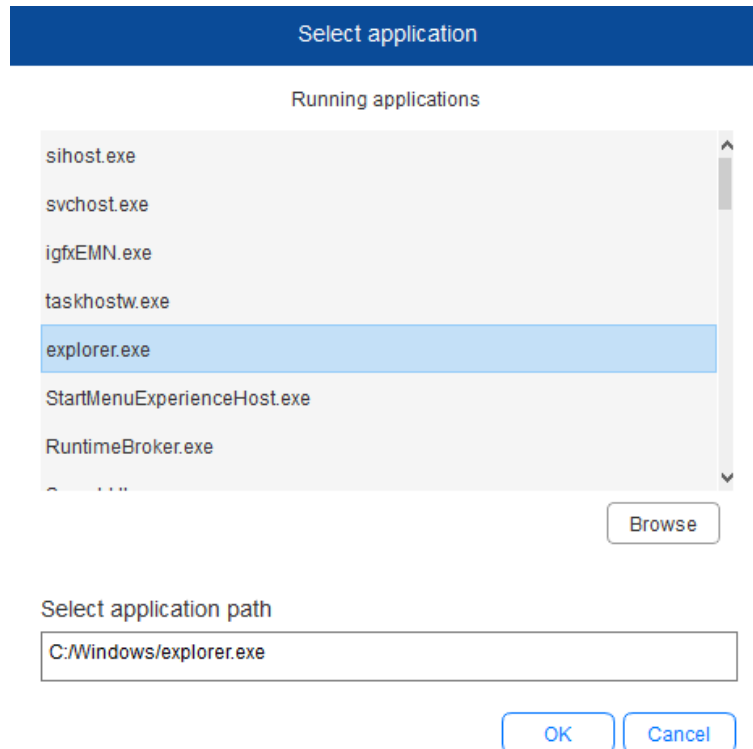


## 2. Application

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

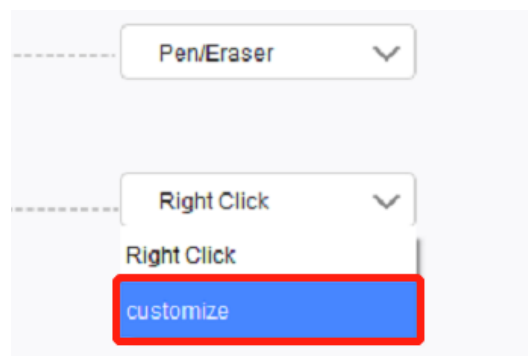


- Cliquez sur le signe « + » en haut à droite de la barre d'application pour ouvrir l'interface de sélection de l'application.
- Sélectionnez le logiciel à ajouter à partir du programme en cours d'exécution ou cliquez sur le bouton « Parcourir » pour l'ajouter à partir du logiciel installé. Une fois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

## 3. Réglages du stylet



### Touches du stylet :

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



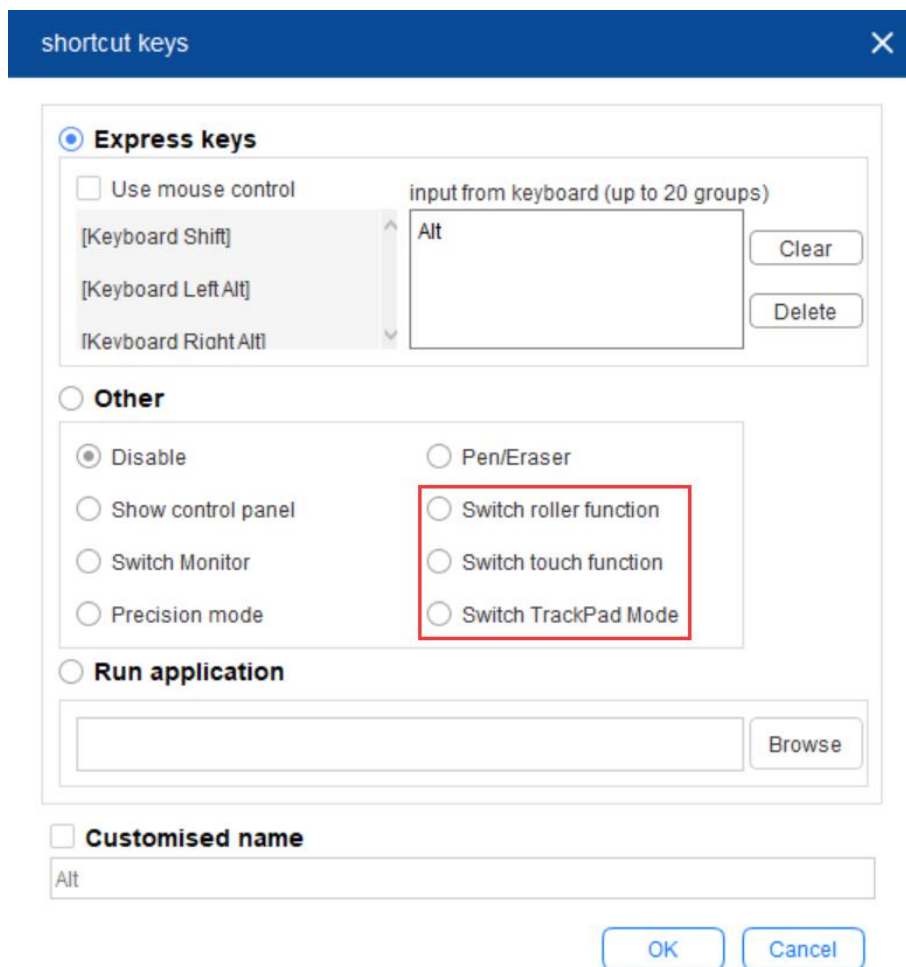
## Remarques :

Lorsque le stylet numérique se trouve dans la zone de travail de l'appareil, 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.

## Entrée 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 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, toutes les fonctions de raccourci que vous avez définies s'exécutent à nouveau. La fonction d'affichage de la zone rouge sera différente selon l'appareil.

## Utiliser le contrôle de la souris :

Cochez cette case pour définir l'utilisation de la souris et de certaines touches du clavier.

## 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.

### 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) :

La coordonnée absolue permet d'adapter la zone d'affichage de votre écran à la zone de travail de la tablette/l'écran.

#### 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 ouvrir ou fermer cette fonction, qui est ouverte par défaut.

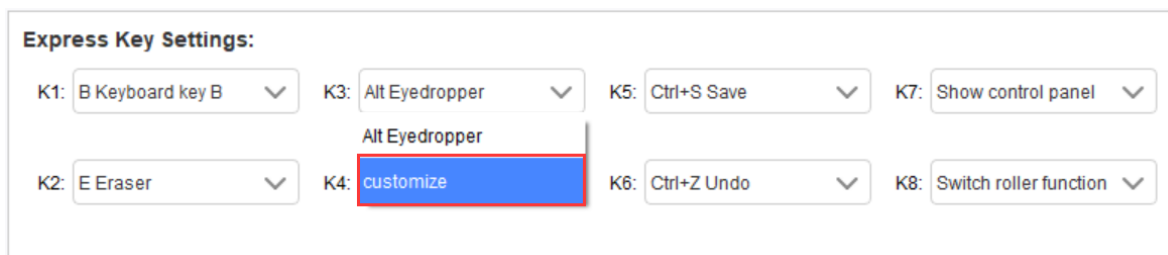
## 4. Touches de raccourci

Pour utiliser la touche de raccourci de l'appareil, définissez la méthode d'entrée sur le mode anglais. Si vous la définissez sur un autre mode, elle 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 écran tactile, il est recommandé de définir l'une des touches de raccourci pour basculer entre la fonction molette et tactile.

### Personnaliser les touches de raccourci :

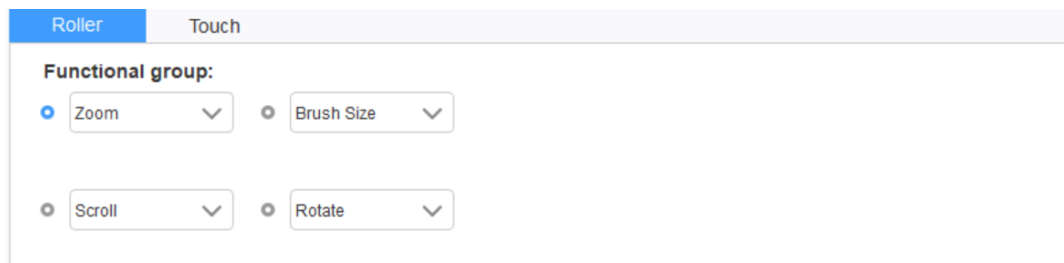
Sélectionnez « personnaliser » dans le menu déroulant pour personnaliser la fonction de chaque touche de raccourci. Les étapes de réglage sont les mêmes que celles des touches du stylet numérique.



## 5. Molette/Mode tactile

Les fonctions affichées ici diffèrent selon le type d'appareil de connexion. Les fonctions de « défilement » et « tactiles » sont respectivement présentées ci-dessous. Pour d'autres paramètres, veuillez vous référer à « défilement ».

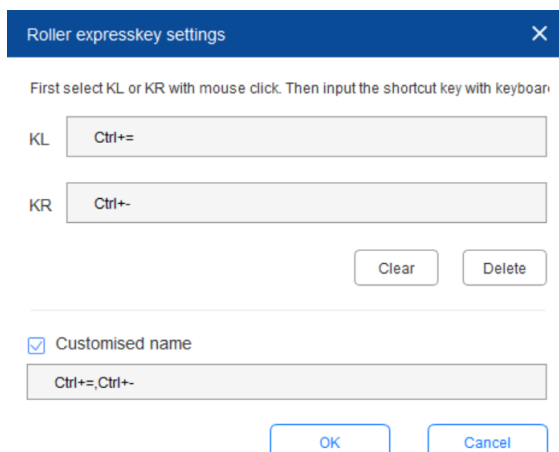
### 5.1. Molette



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 n'ait aucun effet.

#### Personnaliser :

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



### 5.2. Mode tactile

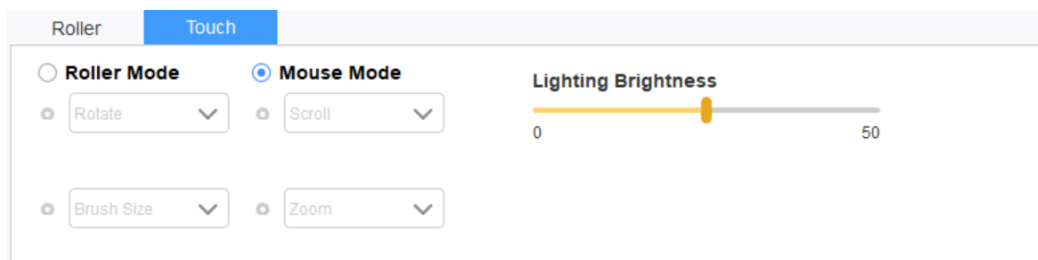
Vous pouvez définir le mode tactile/souris ou le mode défilement.

#### Mode défilement :

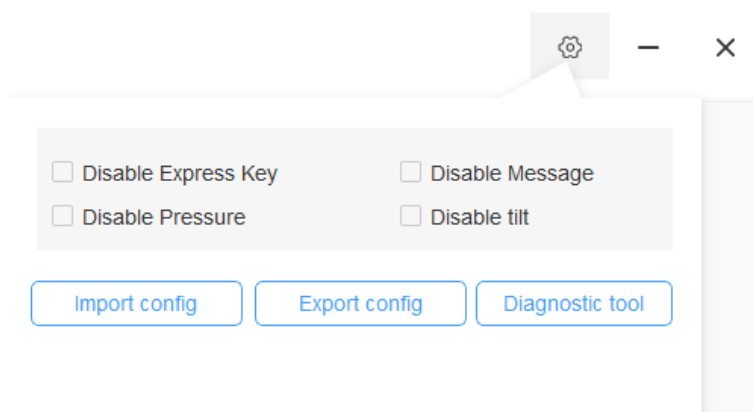
La procédure de réglage est la même que celle applicable au défilement.

#### Mode souris :

Vous pouvez utiliser le mode tactile comme une souris.



## 6. Paramètres



### Désactiver les touches de raccourci :

Cochez cette case pour fermer les fonctions de toutes les touches de raccourcis.

### 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 :

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

### Désactiver l'inclinaison :

Lorsque vous cochez cette case, l'effet d'inclinaison du stylet est désactivé.

### 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 sur le bouton « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer la configuration.

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

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

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