

Manuel d'utilisation

Tablette à stylet de la série Deco



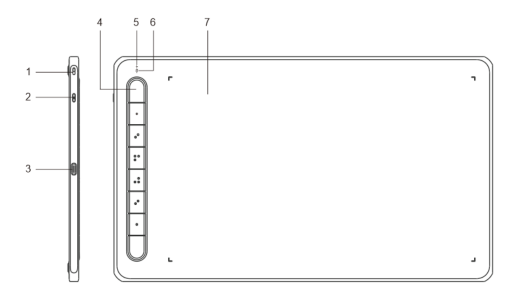
Sommaire

- I. Vue d'ensemble
- II. Accessoires
- III. Connexion
- IV. Systèmes pris en charge
- V. Téléchargement
- VI. Installation du pilote
- VII. Présentation du pilote
 - i. Zone de travail
 - a. Écran
 - b. Tablette/écran à stylet
 - ii. Application
 - iii. Réglages du stylet
 - iv. Touches de raccourci
 - v. Paramètres

VIII. Désinstallation du pilote



I Vue d'ensemble



- 1. Trou d'attache du cordon
- 2. Touche marche / arrêt : appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la tablette à stylet
- 3. Port USB-C
- 4. Touches de raccourci
- 5. Témoin lumineux 1
- a. Clignote : le stylet est à portée de la zone de travail, mais ne la touche pas.
 - b. Fixe : le stylet touche la zone de travail et fonctionne correctement.
 - c. Aucun voyant lumineux : le stylet est hors de portée de détection.
- 6. Témoin lumineux 2

Bleu:

- a. Clignote lentement : Bluetooth déconnecté
- b. Clignote rapidement : en cours d'appariement Bluetooth (maintenez la touche de raccourci en haut à gauche enfoncée pendant 3 secondes)
- c. Fixe: appariement réussi



Rouge:

a. Clignote : batterie faible (20 % de niveau de charge restant)

b. Fixe : en cours de charge

c. Aucun voyant lumineux : charge complète

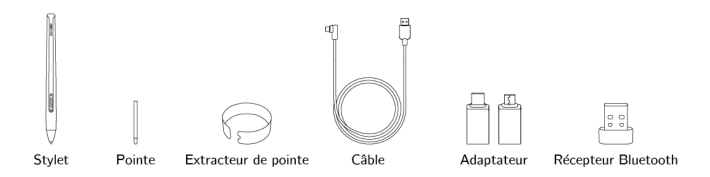
Violet:

Les indicateurs rouge et bleu sont allumés simultanément

7. Zone de travail

* Toutes les descriptions et les photos présentées sont fournies exclusivement à titre indicatif et peuvent différer des produits réels.

II Accessoires



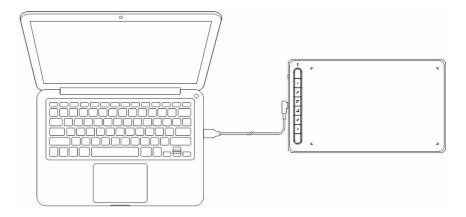
* Toutes les descriptions et les photos présentées sont fournies exclusivement à titre indicatif et peuvent différer des produits réels.



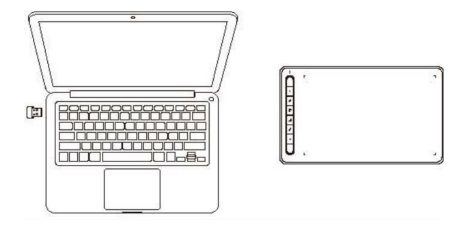
III Prise en main

Connexion filaire

Branchez la tablette à stylet à votre ordinateur. Et assurez-vous que vous pouvez utiliser le stylet pour contrôler le curseur.



Connexion sans fil (sur les modèles qui prennent en charge cette fonction)



A. Connexion de la tablette via un récepteur Bluetooth

Branchez le récepteur Bluetooth à votre ordinateur.

Appuyez sur la touche marche / arrêt et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour allumer la tablette à stylet.

B. Connexion Bluetooth directe (Windows 10 ou version ultérieure /Mac OS X10.10 ou version ultérieure)

XP-PEN®

1. Appuyez sur la touche marche / arrêt et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour allumer la tablette à stylet. Ensuite, maintenez la touche de raccourci en haut à gauche enfoncée pendant 3 secondes pour activer la fonction d'appariement Bluetooth (le témoin

bleu clignote rapidement).

2. Activez le Bluetooth sur l'ordinateur. Configurez et ajoutez un périphérique Bluetooth.

Recherchez le nom de l'appareil et terminez l'appariement Bluetooth en cliquant sur le

nom de l'appareil (le témoin bleu est toujours allumé).

3. Appuyez sur la touche marche / arrêt et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour

éteindre la tablette à stylet.

IV Système pris en charge

Windows 7 ou version ultérieure ;

Mac OS X 10.10 ou version ultérieure ;

Android 6.0 ou version ultérieure ;

Chrome OS 88 ou version ultérieure ;

Linux

V Téléchargement

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



V Installation du pilote

Vous devez installer le pilote pour que votre appareil fonctionne correctement. Si vous désinstallez le pilote, réinstallez la dernière version du pilote que vous trouverez sur le site Web officiel de XP-PEN (https://www.xp-pen.fr).

Windows:

Accédez au fichier du pilote que vous avez téléchargé, décompressez-le, exécutez le fichier « *.exe » avec des privilèges d'administrateur, puis suivez les instructions pour terminer l'installation.

Mac:

Accédez au fichier du pilote que vous avez téléchargé, décompressez-le, exécutez le fichier « *.dmg », puis suivez les instructions pour terminer l'installation. Lors de l'installation, vous serez invité à ajouter les paramètres de sécurité requis (Pour les modèles standard : Préférences système -> Sécurité & Confidentialité -> Accessibilité ; Pour les modèles Bluetooth : Préférences système -> Sécurité & Confidentialité -> Accessibilité, Bluetooth). Veuillez vous assurer que toutes les options XP-PEN ont été sélectionnées. Si ce n'est pas le cas, le périphérique et le pilote ne fonctionneront pas correctement.

Linux:

DEB : Ouvrez la fenêtre du terminal, saisissez « sudo dpkg –i » et exécutez la commande après y avoir fait glisser le fichier d'installation ;



RPM : Ouvrez la fenêtre du terminal, saisissez « sudo rpm –i » et exécutez la commande après y avoir fait glisser le fichier d'installation ;

Tar.gz : Veuillez d'abord le décompresser, puis saisissez « sudo » dans la fenêtre du terminal, faites-y glisser « install.sh », puis exécutez la commande.

Remarques:

- 1. Avant l'installation, veuillez fermer tous les logiciels antivirus et applications de dessin ouverts.
- 2. Si d'autres pilotes ont été installés sur l'ordinateur, veuillez les désinstaller au préalable.
- 3. Redémarrez l'ordinateur après l'installation.
- 4. Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, nous vous recommandons vivement de consulter et de mettre à jour régulièrement le pilote sur le site Web officiel de XP-PEN.

VII Présentation du pilote

Si l'appareil est connecté correctement à l'ordinateur, l'image de l'appareil s'affichera sur l'interface du pilote. Si la connexion échoue, redémarrez votre ordinateur ou votre pilote. Plusieurs appareils peuvent être connectés en même temps et un maximum de trois appareils sont pris en charge. Après avoir changé l'un des appareils, des paramètres définis par l'utilisateur peuvent être configurés pour l'appareil actuel, et les paramètres ne fonctionneront que pour l'appareil sélectionné actuellement.



Enregistrer les paramètres :

Veuillez cliquer sur la touche « OK » sur le côté gauche de l'interface du pilote pour enregistrer les paramètres après avoir modifié la configuration, faute de quoi les paramètres modifiés ne fonctionneront que pour l'utilisation actuelle.

i Zone de travail

a. Écran



Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode Dupliqué, la zone de travail de l'appareil est mappée sur tous les moniteurs. Lorsque le stylet se déplace dans la zone de travail de l'appareil, le curseur présent sur tous les moniteurs se déplace en même temps. Si plusieurs moniteurs sont utilisés en mode Étendu, sur l'interface du pilote, sélectionnez le moniteur sur lequel la zone de travail du périphérique est mappée.

La zone d'affichage de l'écran peut être définie de trois manières différentes :

- 1. Définir en mode plein écran : configurez la zone d'affichage du moniteur sélectionné sur la valeur maximum.
- 2. Définir la zone de l'écran : configurez manuellement la zone d'affichage de l'écran avec la souris.



3. Personnaliser : saisissez manuellement les coordonnées dans les champs de saisie correspondants 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.

Identifier:

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

b. Tablette/écran à stylet



Définissez la relation entre le mouvement du stylet sur l'appareil et le mouvement du curseur sur l'écran.

La zone de travail de l'appareil peut être définie des quatre manières suivantes :

- 1. Surface complète : pour maximiser la zone de travail de l'appareil.
- 2. Proportion : pour mettre à l'échelle la zone de travail de l'appareil sur toute la zone d'affichage du moniteur sélectionné.
- 3. Définir la zone : utilisez le stylet pour cliquer sur la position « Coin supérieur gauche » et la position « Coin inférieur droit » sur l'appareil pour sélectionner sa zone de travail.



4. Personnaliser : saisissez manuellement les coordonnées dans les zones de saisie correspondantes sous X, Y, W et H pour personnaliser la taille 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 la taille de la zone de travail de l'appareil.

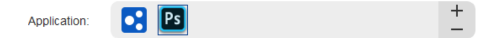
Réglage de la rotation :

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.

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

ii Application

Personnalisez les fonctions de toutes les touches et ajustez la pression pour différentes applications sur l'appareil actuel. Lors de la commutation entre les différentes applications, le pilote sera identifié automatiquement. Une fois toutes les applications sélectionnées, la fonction s'applique pour toutes les applications. Cliquez sur une seule application et la fonction ne fonctionnera que pour l'application sélectionnée actuellement.

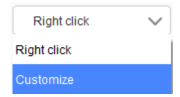


- Cliquez sur le signe « + » en haut à droite de la barre d'application pour ouvrir l'interface de sélection de l'application.
- 2. Sélectionnez l'application à ajouter dans les applications en cours d'exécution ou cliquez sur le bouton « Parcourir » pour l'ajouter à partir des applications installées.
- 3. Cliquez sur « OK » : l'application sélectionnée sera ajoutée à la barre d'application.



iii Réglages du stylet

Lorsque le stylet se trouve dans la zone de détection, il identifie automatiquement les différents types de stylets et les ajoute au pilote. Chaque type de stylet peut être configuré différemment.



Cliquez sur le menu déroulant pour « Personnaliser » les fonctions des touches du stylet.

Sélectionnez « Contrôle de la souris » ou « Clavier » dans l'option « Personnaliser » pour personnaliser les combinaisons de touches.

Contrôle de la souris :

Définissez les combinaisons de touches de la souris et du clavier. Lorsque la touche « Maj » et le bouton gauche sont sélectionnés, les actions de raccourci peuvent être activées dans l'application prenant en charge ces combinaisons de touches.



Clavier:

Configurez les raccourcis du clavier, par exemple, la combinaison « Alt + A » dans l'application 3D MAX pour utiliser l'outil d'alignement.





Plusieurs groupes de touches de raccourci peuvent être définis. Après le réglage, appuyez sur la touche et toutes les fonctions des touches de raccourci définies s'exécuteront une fois.

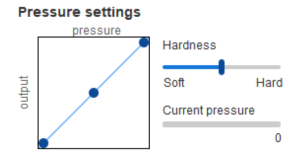
Autre:

Le mode Précision permet de limiter la zone de travail de l'appareil à une zone déterminée. Cette fonction vous permet de créer des dessins plus détaillés.

Réglages de la pression :

La pression peut être ajustée en modifiant les courbes « Sortie » et « Pression » ou en déplaçant le curseur sur la barre de progression.

Vous pouvez tester la pression actuelle de votre stylet à l'aide de la fonction « Pression actuelle ».



Mode souris:

Le mode absolu est utilisé par défaut. Cochez cette case pour utiliser le mode relatif (déplacez le curseur pour régler la vitesse à laquelle le curseur se déplace avec vous sur l'appareil).

Coordonnée absolue (stylet) : mappez la zone de travail de l'appareil sur la zone d'affichage de l'écran, et chaque point de l'appareil correspond entièrement à un point spécifique sur les moniteurs. Lorsque le stylet est placé sur l'appareil, le curseur saute jusqu'au point correspondant sur les moniteurs.



Coordonnée relative (souris) : lorsque vous soulevez le stylet, le curseur reste à la position que vous avez quittée et le mode de fonctionnement est similaire à celui d'une souris.



Windows Ink:

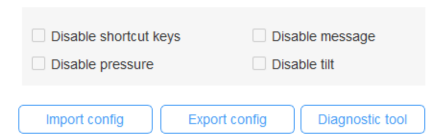
Le système Windows prend en charge la saisie manuscrite. Si vous devez utiliser la fonction d'écriture manuscrite dans Microsoft Office, Microsoft Whiteboard et d'autres applications, veillez à ne pas désactiver cette fonction.

iv Touches de raccourci

Sélectionnez l'option « Personnaliser » dans le menu déroulant pour personnaliser les fonctions des touches de raccourci. Les étapes de réglage sont les mêmes que celles des réglages des touches du stylet (voir iii Réglages du stylet).



v Paramètres





Désactiver les touches de raccourci :

Pour désactiver les fonctions de toutes les touches de raccourci de l'appareil.

Désactiver le message :

Lors de l'utilisation des touches de raccourci, aucun message ne s'affichera en bas de l'écran.

Désactiver la pression :

Vous ne sentirez pas 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 un outil de diagnostic.

Importer et exporter la configuration :

Lisez ou stockez la valeur définie des fonctions définies via la configuration d'importation et d'exportation.

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.

VIII Désinstallation du pilote

Windows:

Ouvrez [Paramètres] \rightarrow [Applications] \rightarrow [Applications & Fonctionnalités] dans le menu

Démarrer, recherchez « Pentablet », sélectionnez « Désinstaller » et cliquez sur cette option et

suivez les instructions.

Mac:

Dans [Applications], recherchez « XP-PenPentabletpro », cliquez sur « UninstallPentablet » et

suivez les instructions.

Linux:

DEB : Ouvrez la fenêtre du terminal, saisissez « sudo dpkg -r xp-pen-pentablet » pour exécuter

la commande;

RPM : Ouvrez la fenêtre du terminal, saisissez « sudo rpm -e xp-pen-pentablet » pour exécuter

la commande;

Tar.gz : Veuillez d'abord le décompresser, puis saisissez « sudo » dans la fenêtre du terminal,

faites-y glisser « uninstall.sh », puis exécutez la commande ;

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

Site Web: www.xp-pen.fr

E-mail: servicefr@xp-pen.com

16