

# **Manuel d'utilisateur**

Pour Windows et Macintosh OS



H640P/H950P Battery-free Pen Tablet

Tablette graphique sans batterie



# **Précautions**

1. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil. Conservez-le pour le consulter plus tard si besoin.

2. Avant de nettoyer la tablette, débranchez le cordon d'alimentation et utilisez un chiffon doux, ne jamais utiliser de détergents.

3. Ne jamais exposer ce produit à de l'eau ou autres liquides. Veuillez à ne jamais renverser de liquides sur la tablette et le stylet cela pourrait entraîner des dysfonctionnements et court circuit.

4. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces non planes ou trop haut pour les enfants afin qu'ils puissent l'atteindre facilement sans dangers. Empêchez les enfants d'avaler la pointe du stylet ou toute autre pièce de l'appareil pouvant être démontée et mise en bouche par les enfants.

5. Éteignez la tablette dans les endroits où les appareils électroniques ne sont pas autorisés, celle ci pourrait provoquer des dysfonctionnements d'autres appareils dans les endroits où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite tels que les avions par exemple. Veuillez dans ces cas à bien éteindre la tablette.

6. Pour préserver votre tablette, éteignez-la lorsque vous ne l'utilisez pas.

7. Ne démontez pas et n'apportez aucune modification à la tablette ou au stylet. Cela pourrait provoquer un court circuit, une surchauffe ou d'autres dommages incluant des blessures corporelles possibles. Tout démontage de l'appareil annulera la garantie.

8. Lors de remplacement de composants, garantissez-vous que le réparateur utilise des pièces conformes par le fabricant. Le remplacement par des pièces non autorisées peut provoquer un incendie, court-circuit et autres dangers.

9. N' insérez pas de corps étranger dans le port USB ou toute autre ouverture de cet appareil. Si un objet métallique ou corps étranger est inséré le produit risque d' être endommagé et ne plus fonctionner correctement. Cela peut également provoquer un court circuit ou incendie.

# Sommaire

1. Présentation du produit	4
1.1 Votre appareil	4
1.2Produit et accessoires	4
1.3 Connexion de la tablette	6
1.4 Connecter au téléphone Androïd	7
1.5 Remplacement de la pointe du stylet	7
2. Fonctionnements basiques du produit	8
2.1 Utilisation du stylet	8
3. Réglages des fonctions	11
3.1 Invites de connexion du périphérique	11
3.2 Réglage de l'espace de travail	11
3.3 Boutons de fonctions	13
3.4 Réglage du bouton du stylet	13
3.5 Réglage de la sensibilité de la pression	13
3.6 Test de la pression du stylet	14
3.7 Activer la fonction Windows Ink	15
3.8 Export / import des données	15
4. Caractéristiques	16
5. Dépannage	17
5.1 Pannes possibles de la tablette	17
5.2 Pannes logicielles possibles	17
6. Contacts après vente	17

# 1. Présentation du produit

### 1.1 Votre appareil

Merci d'avoir choisi la tablette graphique sans fil HUION<sup>®</sup>INSPIROY<sup>®</sup> H640P/H950P. Il s'agit d'une nouvelle génération de tablette graphique professionnelle conçue pour les ordinateurs afin d'améliorer votre efficacité lors de travaux de dessins, cela de manière ludique. Vous pourrez écrire et dessiner en utilisant les differents styles et couleurs de la même manière que si vous utilisez un crayon sur du papier, un reel choc pour cette nouvelle expérience.

Afin d'utiliser au mieux votre tablette veuillez lire le manuel d'utilisation. Celui-ci utilise des impressions écrans sous Windows. Sauf indication contraire ces informations sont valables aussi bien pour les systèmes Windows et Macintosh.

### **1.2 Produit et accessoires**

#### 1.2.1 Tablette graphique



H640P





1.2.4 Liste de packaging





Porte stylet





Guide

Câble Micro USB

Tablette graphique

# **1.3 Connexion de la tablette**

- 1.3.1 Connexion filaire
- 1. Connectez la tablette à votre ordinateur avec le câble usb.



1.3.2 Installation de pilote

Systèmes de support : Windows 7 ou supérieur, macOS 10.12 ou supérieur.
 Merci de télécharger les pilotes depuis notre site web : www.huion.com /download
 Une fois l'installation terminée, vous retrouverez l'icone a barre d'état du système, cela indique que les pilotes ont été correctement installés. Lorsque vous connectez l'appareil, l'icone change de couleur , ce qui indique que le système a bien reconnu la tablette et que vous pouvez l'utiliser.

### A noter:

1. Avant l'installation il faut désinstaller tout autre pilote de produits similaires, ainsi que l'ancien pilote de ce produit.

2. Avant l'installation, fermez toutes les applications graphiques et anti-virus pour

éviter tout risque d'erreur.

# 1.4 Connecter au téléphone Androïd

1. Assurez-vous que votre téléphone et de votre tablette sont de les suivants: Android OS 6.0 ou version ultérieure

2. Pour certains modèles, vous devez activer la fonction "OTG" dans les paramètres de téléphone ou du pad.

3. Choisissez le bon adaptateur OTG dans le package, qui dépend du type de port USB de votre téléphone, puis connectez la tablette à stylet à votre téléphone en suivant les illustrations ci-dessous:



À noter :

1. La tablette à stylet peut fonctionner sans installer de pilote dans votre téléphone.

2. Une fois connectée, la tablette entre automatiquement en mode téléphone, dans lequel le stylet ne peut fonctionner que dans la zone grise gauche (138x86.2mm).

3. Veuillez noter que les touches de la tablette à stylet et du stylo numérique ne supportent pas le mode téléphone.

### **1.5 Remplacement de la pointe du stylet**

Après de nombreuses utilisations la pointe s'usera et il sera nécessaire de la

remplacer.

1. Faites pivoter la porte stylet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le couvercle, sortez une nouvelle pointe.

2. Insérez la pointe du stylet dans le trou situé au bas de la porte stylet et inclinez le stylet pour retirer l'ancienne pointe.

3. Insérez la nouvelle pointe directement dans le stylo et poussez la pointe lentement et fermement jusqu'à ce qu'elle se bloque.



# 2. Fonctionnements basiques du produit

#### 2.1 Utilisation du stylet

#### 2.1.1 Tenue du stylet

Tenez le stylet comme vous tiendrez un stylo normal. Ajustez la tenue afin de pouvoir facilement accéder avec votre pouce aux boutons latéraux. Faites attention de ne pas être gêné par ces boutons et de les actionner accidentellement lors de l'utilisation.



**A noter**: Lorsque vous n'utilisez pas le stylet rangez le dans son étui ou sur votre bureau. Ne le laissez pas sur l'écran cela pourrait perturber l'utilisation. Cela pourrait également empêcher le passage de votre ordinateur en mode veille.

#### 2.1.2 Position du curseur

Déplacez le stylet légèrement au dessus de l'écran sans le toucher. Le curseur se déplacera en suivant votre mouvement. Appuyez avec la pointe du stylet sur l'écran pour faire votre choix. Appuyez avec suffisamment de pression pour enregistrer un clic.





Utilisez le stylet en appuyant sur l'écran pour réaliser un clic. Cliquez pour effectuer une sélection à l'écran, double cliquez pour l'ouvrir.



2.1.4 Mouvements

Sélectionnez un objet et glissez-le à l'écran en bougeant le stylet.



### 2.1.5 Utilisation des boutons latéraux

Les boutons latéraux du stylet peuvent être réglés avec 2 fonctions personnalisables. Ils sont utilisables lorsque la pointe est à moins de 10mm de l'écran.

Il n'est pas nécessaire de toucher l'écran pour utiliser les boutons.



# 3. Réglages des fonctions

### 3.1 Invites de connexion du périphérique

- 1. Device disconnected: L'ordinateur n'a pas reconnu la tablette.
- 2. Device connected: L'ordinateur a reconnu la tablette.



# 3.2 Réglage de l'espace de travail

#### 3.2.1 Utilisation de plusieurs écrans

Sélectionnez le menu « Work Area » pour configurer l'interaction du stylet avec le curseur de l'écran.

Par défaut toute la zone de la tablette correspond à l'écran. Si plusieurs écrans sont utilisés et que vous êtes en mode étendu il faut choisir l'écran associé dans le logiciel du pilote.

Si vous utilisez le mode miroir (les écrans affichent la même chose), la tablette est affichée de manière identique sur chaque écran.



### 3.2.2 Réglage de l'espace de travail

Définissez la zone qui sera affichée à l'écran.

1. Toute zone: toute la zone active de l'appareil. Ceci est le paramètre par défaut.

2. Ratio d'affichage identique à l'écran.

3. Zone personnalisée: 1.> Entrer les coordonnées souhaitées ou 2>. Faites glisser les coins de la zone souhaitée à l'écran.



#### 3.2.3 Rotation de la zone de travail

En tournant la tablette il est possible d'adapter la rotation de l'affichage. Vous pouvez faire une rotation de 0°,90°,180° ou 270°.



# **3.3 Boutons de fonctions**

Paramètre par défaut : Placez le curseur sur le bouton ou cliquer sur l'icône représentant le bouton afin de visualiser les valeurs par défaut.

Paramètre personnalisé : Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer et valider par APPLIQUER ou par OK.

Activer/Désactiver les boutons : Cocher / décocher "Enable Press key"

🖉 Huion Tablet		×
Press Keys	((	
Stylus Pen	Г	
Work Area		Ę
About		
	° Space	
	$\bigcirc$	
		_
Device connected	Enable Press Keys     Enable Soft Keys	Enable Touch
L		OK Close Apply

# 3.4 Réglage du bouton du stylet

Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer et valider par APPLIQUER ou par OK.



# 3.5 Réglage de la sensibilité de la pression

La sensibilité de la pression du stylet peut être changée en ajustant via le curseur



sa valeur. Plus la valeur est petite, plus la pression sera sensible.

### 3.6 Test de la pression du stylet

Cliquez sur "start pressure test", vous pourrez progressivement augmenter la pression sur le stylet pour tester son niveau de sensibilité. Cliquez sur « Clear » pour tout effacer.



# 3.7 Activer la fonction Windows Ink

Microsoft Windows permet une prise en charge de la saisie au stylet. Les fonctions de stylet sont supportés dans les logiciels tels que Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 etc...



# 3.8 Export / import des données

Les pilotes permettent l'export et l'import de vos paramétrages de l'appareil. Cela permet de conserver ces réglages et les rétablir facilement.



# 4. Caractéristiques

Tablette graphique à stylet		
Modèle	H640P	H950P
Type tactile	Electromagnetic Résonance sans batterie	
Zone tactile	160 x 100 mm (6.3 x 3.9 pouces)	221x138mm (8.7x5.4 pouches)
Dimension	260 x 147.7 x 8 mm	320.8 x 188.8 x 8mm
Poids	277g	497 g
Résolution	5080 LPI	5080 LPI
Taux de transfert	233 PPS	233 PPS
Hauteur de détection	10 mm	10 mm
Interface	Micro USB	Micro USB
Boutons physiques	6 boutons personnalisables	8 boutons personnalisables
Support OS	Windows 7 ou plus, macOS 10.11 ou plus	Windows 7 ou plus, macOS 10.11 ou plus
	Stylet	
Modèle	PW100	
Dimension	163.6 x Φ14.5mm	
Poids	13g	
Niveaux de pression	8192 niveaux	
Précision	±0.3 mm	

# 5. Dépannage

# 5.1 Pannes possibles de la tablette

Cause	Solution possible
Pas de pression détectée dans le logiciel graphique mais le curseur bouge.	Les pilotes installés sont peut être ceux pour une autre tablette, l'installation c'est peut être mal déroulé. Désinstallez tous les pilotes, fermez toutes les applications et réinstallez le pilote Huion. Redémarrez l'ordinateur après l'installation.
Le stylet ne fonctionne pas.	<ol> <li>Assurez-vous d'utiliser le stylet fournit avec la tablette.</li> <li>Assurez-vous d'avoir installé les pilotes correctement.</li> </ol>
Les boutons ne fonctionnent pas.	<ol> <li>Assurez-vous que les boutons sont bien activés dans les pilotes.</li> <li>Assurez-vous d'avoir bien définit les boutons.</li> </ol>
L'ordinateur ne bascule pas en mode veille.	Lorsque vous n'utilisez pas la tablette ne laissez pas le stylet sur l'écran, cela pourrait empêcher la mise en veille.
Le bouton du stylet ne fonctionne pas.	Vérifiez que lorsque vous appuyez sur le bouton que la pointe du stylet ne touche pas l'écran et qu'elle est à une distance inférieure à 10mm.

### 5.2 Pannes logicielles possibles

Cause	Solution possible
L'ordinateur ne reconnaît pas la tablette et le récepteur sans fil.	Assurez-vous que le port USB n'est pas défectueux, changez de port USB.

# 6. Contacts après vente

### SHENZHEN HUION ANIMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

Building 28, Quarter 4, HuaiDeCuiGang Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, 518106, China

A noter : Les informations dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis . Pour plus d'informations merci de nous contacter par mail à l'adresse suivante : <u>service@huion.com</u>

Ou via notre site web : (<u>www.huion.com</u>) pour trouver les derniers pilotes et manuels d'utilisation.

www.huion.com

17 / 17