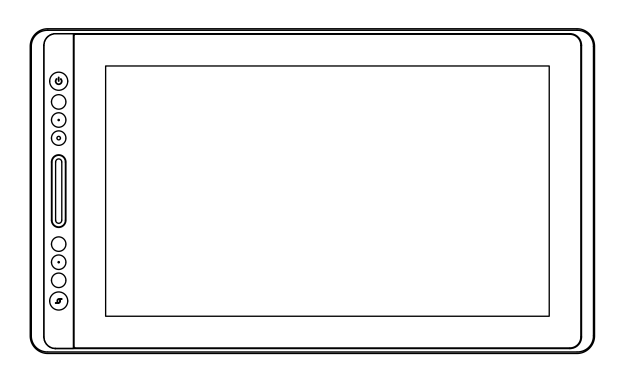
KAMVAS Pro 16

GT-156

- (2) User Manual
- R
- (26) Benutzerhandbuch
- R
- (46) Manuel d' utilisateur
- R
- (66) ユーザーマニュアル
- R
- (86) Manuale d' uso
- R
- 106 Manual de Usuario
- R





Sommaire

1/	Précautions	47
2 /	Présentation du produit	48
2.1	Votre appareil	48
2.2	Produit et accessoires	49
2.3	Configuration de l'Écran	50
2.4	Installation des pilotes	51
3 /	Utilisation du stylet	52
3.1	Tenue du stylet	52
3.2	Position du curseur	52
3.3	Clic	53
3.4	Mouvement	53
3.5	Utilisation des boutons latéraux	53
3.6	Remplacement de la point du stylet	54
4 /	Utilisation de la tablette	55
4.1	Bouton Marche / Arrêt	55
4.2	Boutons	55
4.3	Réglages OSD	55
5 /	Réglages des fonctions	55
5.1	Réglage de l'espace de travail	55
5.2	Boutons de fonctions	56
5.3	Réglage du bouton du stylet	56
5.4	Activer la fonction Windows Ink	57
5.5	Réglage de la sensibilité de la pression	58
5.6	Test de la pression du stylet	58
5.7	Export et import des données	60
6 /	Caractéristiques	61
7 /	['] Dépannages	62
8 /	Contacts après vente	65



1 / Précautions



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

- --Avant de nettoyer la tablette, débranchez le câble USB et utilisez un chiffon doux, ne jamais utiliser de détergents.
- --Veuillez ne pas placer la tablette près de sources d'eau telles que baignoire, lavabo, éviers, lave-linge, sous-sol humide, piscine, etc.
- --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.
- --Ne placez pas la tablette et le stylet près de sources magnétiques.
- --A l'arrière de l'appareil, les rainures et trous sont conçus pour permettre une bonne ventilation et éviter toute surchauffe. Veuillez à ne pas les boucher et les utiliser sur lits, canapés et tapis.
- --Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fournit avec l'appareil. Si vous avez des questions sur l'alimentation merci de contacter le distributeur de votre appareil.
- --Pour préserver votre appareil, éteignez-le lorsque vous ne l'utilisez pas. Lorsque vous ne l'utilisez pas, veuillez débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- --Assurez-vous qu'aucun corps étranger n'obstrue les rainures et les éclaboussures de liquides sur l'appareil afin d'éviter les risques de court-circuit et d'incendie.
- --En cas de panne ne démontez pas l'appareil pour essayer de le réparer vous-même. Contactez le support pour une demande de réparation et maintenance.
- --Lorsque les cas suivants se présentent, veuillez débrancher l'adaptateur secteur et une réparation peut être nécessaire :
- A. Le câble ou la prise d'alimentation est endommagé;
- B. Un liquide a pénétré à l'intérieur de votre appareil;
- C. L'appareil est tombé et l'écran est cassé;
- D. L'appareil fonctionne de manière anormale.
- --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.



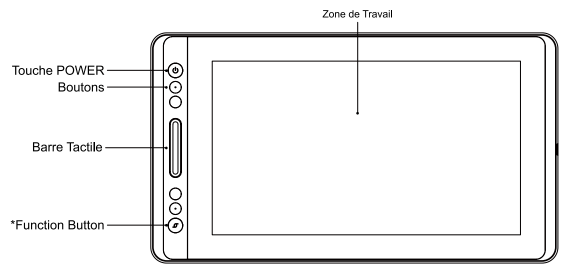
2 / Présentation du produit

2.1 Votre appareil

Merci d' avoir choisi la tablette HUION® KAMVAS® Pro 16. Il s'agit d'une nouvelle génération d'écran 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 différents styles et couleurs de la même manière que si vous utilisiez un crayon sur du papier, un réel choc pour cette nouvelle expérience. Afin d'utiliser au mieux votre KAMVAS 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.

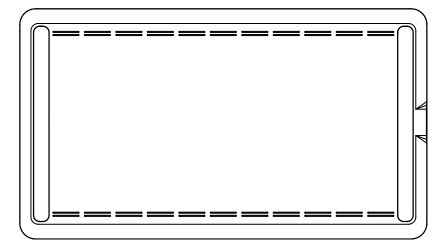
2.2 Produit et accessoires



*Appui long: OSD

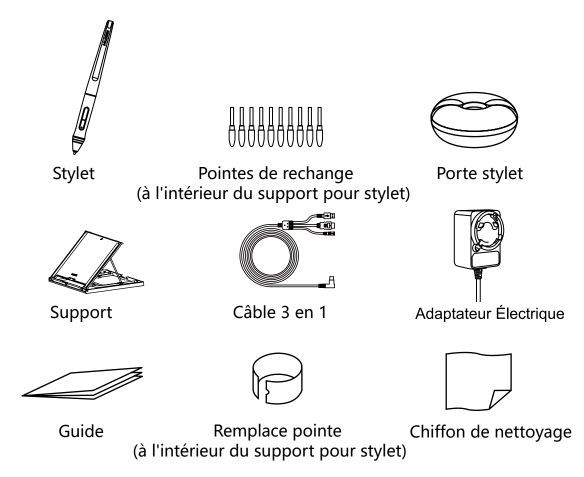
Appui court: fonction de commutation de la barre tactile:

- 1. Zoom avant / arrière
- Ajuster la taille du pinceau
 Faites défiler vers le haut / bas



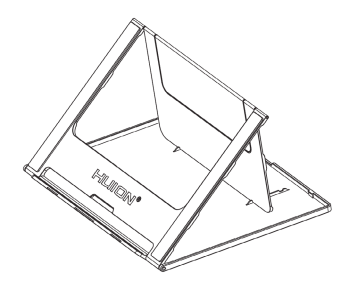


2.2.1 Accessoires



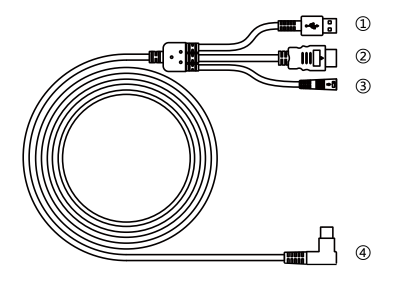
2.2.2 Support réglable

Nous avons conçu ce support réglable spécialement pour la KAMVAS. Vous pouvez régler l'angle en fonction de vos habitudes et besoin d'utilisation pour améliorer votre confort quand vous dessinez.





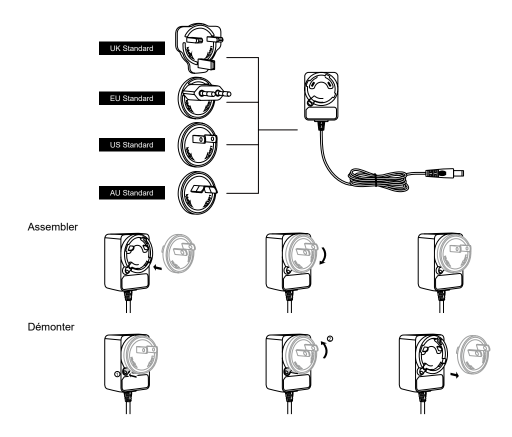
2.2.3 Câble 3 en 1



① USB ② HDMI ③ Power ④ Type-C

2.2.4 Fiche

Choisissez la bonne fiche et assembler la à l'adaptateur d'alimentation selon les instructions ci-dessous.

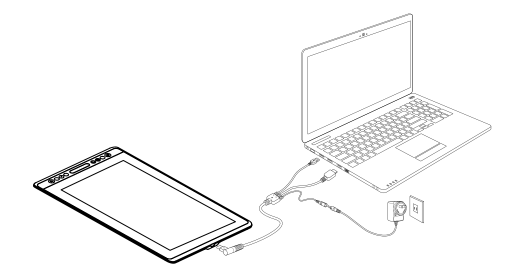




2.3 Connexion de la tablette

Connectez la tablette à votre ordinateur avec un câble USB:

- [1] Sortez le câble Usb de l'emballage, puis connectez la tablette à votre ordinateur.
- [2] Ouvrez l'interface du conducteur, le coin inférieur montre l'tablette connecté, indiquant que la tablette est connectée avec succès à l'ordinateur. Vous pouvez commencer à utiliser la tablette.





2.4 Installation des pilotes

2.4.1 Systèmes supportés

Windows 7 ou supérieur, macOS 10.12 ou supérieur.

2.4.2 Installation des pilotes

Merci de télécharger les pilotes depuis notre site web : www.huion.com/fr/download

Une fois l'installation terminée, vous retrouverez l'icône " dans la barre d'état du système, cela indique que les pilotes ont été correctement installés. Lorsque vous connectez l' tablette, l'icône change de couleur " , ce qui indique que le système a bien reconnu la tablette et que vous pouvez l'utiliser.

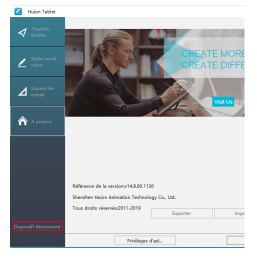
① Notes

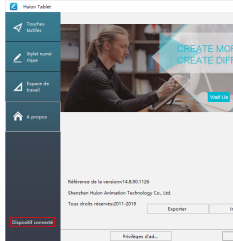
- [1] Avant l'installation il faut désinstaller tout autre pilote de produits similaires, ainsi que l'ancien pilote de ce produit.
- [2] Avant l'installation, fermez toutes les applications graphiques et anti-virus pour éviter tout risque d'erreur.

2.4.3 Page des pilotes

Après avoir téléchargé avec succès les pilotes, double cliquez pour lancer l'installation. Connectez la appareil à votre ordinateur en utilisant câble.

Quand la connexion est établie, surveillez une notification en bas à gauche dans la page des pilotes. Il y a 2 états possibles : "Dispositif Déconnecté" (Disconnected) ou "Dispositif Connecté" (Connected) et une LED s'allumera.







3/ Utilisation du stylet

3.1 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:

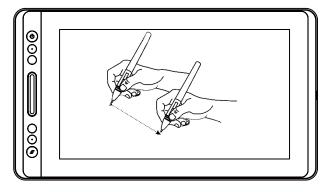
Lorsque vous n'utilisez pas le stylet, rangez le dans son étui ou sur votre bureau. Ne le laissez pas sur l'écran, cela pourrait perturber l'utilisation. Cela pourrait également empêcher le passage de votre ordinateur en mode veille.

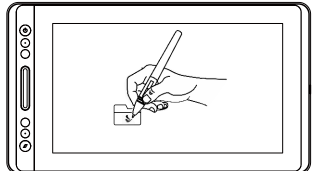


3.2 Position du curseur

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.

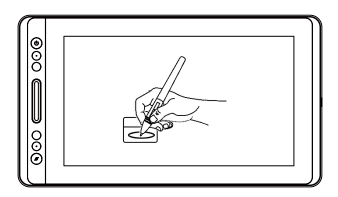






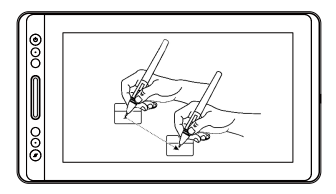
3.3 Clic

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.



3.4 Mouvement

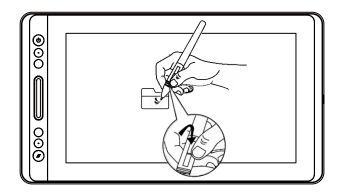
Sélectionner un objet et glissez-le à l'écran en bougeant le stylet.



3.5 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.

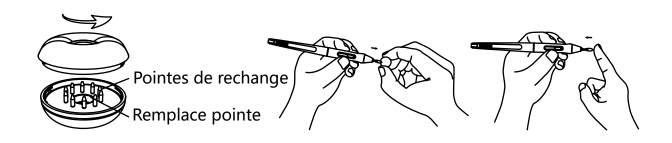




3.6 Remplacement de la point du stylet

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

- [1] Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre le couvercle du porte style pour l'ouvrir et prenez une nouvelle pointe.
- [2] Insérez la pointe du stylo dans le trou du bas du support, et inclinez le stylo pour retirer l'ancienne pointe.
- [3] Insérez la nouvelle pointe dans le stylo en la poussant lentement et fermement jusqu'à ce qu'elle s'arrête.





4 / Utilisation de la tablette

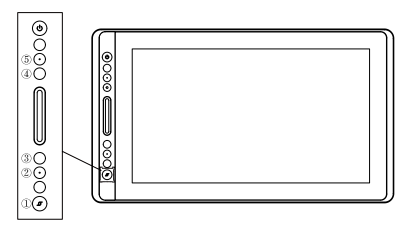
4.1 Bouton Marche / Arrêt

Le bouton marche / arrêt a été placé sur le côté haut gauche de la tablette, quand vous l'utilisez en mode sans fil il faut allumer ce bouton au préalable.

4.2 Boutons

Il y a 8 boutons sur le côté gauche en haut de la tablette qui peuvent être programmés via les pilotes selon vos propres habitudes pour optimiser l'utilisation et votre façon de travailler.

4.3 Réglages OSD



Entrez dans le menu OSD:

- [1] Appuyez sur ① "Bouton de fonction" pendant trois secondes jusqu'à ce que le menu OSD apparaît alors que l'indicateur est allumé. La fonction des touches ②③④⑤ deviendra la fonction OSD.
- [2] A cette époque, la fonction de 2345 deviendra comme suit:
- ② AUTO: Avant enter dans le menu, il est fonction de réglage automatique. Après être entré dans le menu,il est fonction est de retour au menu précédent.
- ③ MENU: Appuyez sur la menu exhalé, après avoir entré dans le menu, sa fonction devient confirmée.
- ④ : Après le menu entrée, sa fonction est vers le bas\diminution.
- ⑤: Après enter dans le menu, sa fonction est vers le haut \augmentation. Quitter le menu OSD:
- [3] Appuyez encore une fois sur ① "Touche de fonction" pendant environ trois secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne, la fonction des Touches ②③④⑤ deviendra à nouveau une fonction de raccourcis.



5 / Réglages des fonctions

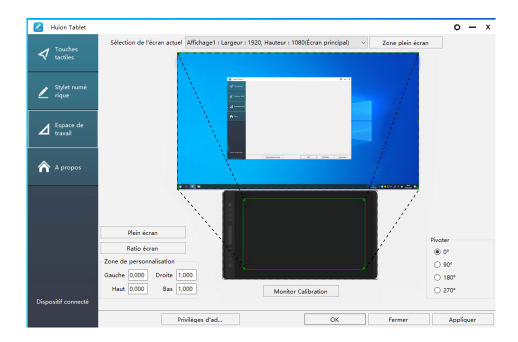
5.1 Réglage de l'espace de travail

5.1.1 Utilisation de plusieurs écrans

Sélectionner l'onglet Zone de travail pour établir le lien entre le mouvement du stylet et l'affichage du mouvement du curseur à l'écran.

Par défaut toute la zone active d'affichage correspond à tout l'écran. Si vous utilisez plusieurs écrans et que vous êtes en mode étendu vous devez choisir le moniteur associé dans le paramétrage des pilotes.

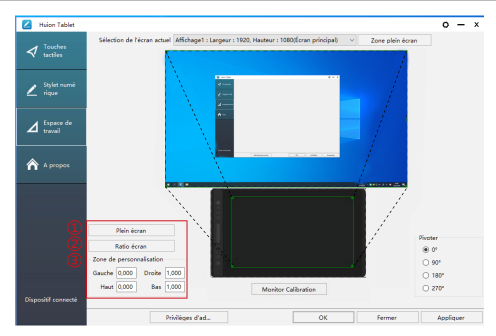
Si vos écrans sont en mode miroir (tous les écrans affichent la même chose), l'affichage correspond à tout l'espace sur chacun des écrans et le curseurs s'affichera simultanément sur chaque écran.



5.1.2 Réglage de l'espace de travail

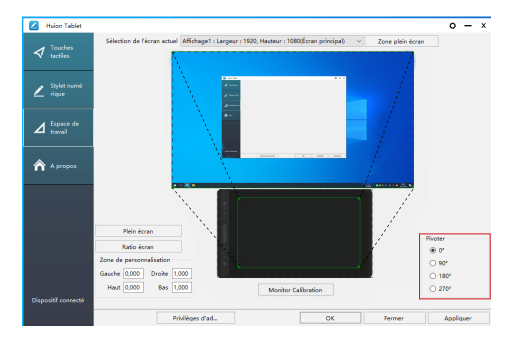
- [1] Toute zone: toute la zone active de l'. Ceci est le paramètre par défaut.
- [2] Zone personnalisée:
- 1> Entrer les coordonnées souhaitées.
- 2> Faites glisser les coins de la zone souhaitée à l'écran.





4.1.3 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° rotieren.



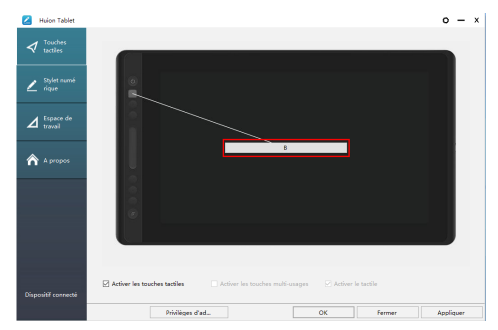
4.2 Boutons de fonctions

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

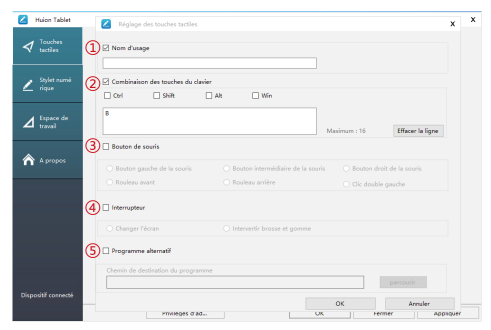
Paramètre personnalisé : Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer et valider par "Appliquer" ou par "OK".

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





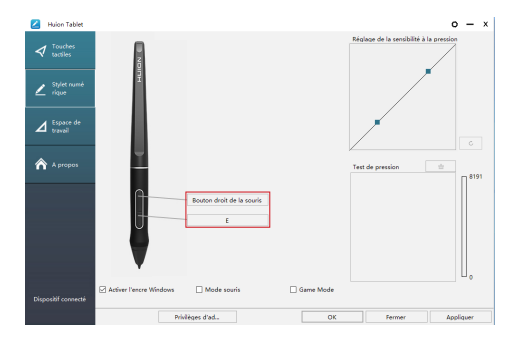
- 1 Personnalisée: A paramétrer selon vos usages personnels.
- ② Combinaison de touches : Ctrl, Shift, Alt, Win+ n'importe quelle touche ou autre Ctrl, Shift, Alt, Win, vous pouvez en sélectionner une ou plusieurs et les organiser. Entrez les paramètres souhaités comme par exemple : Pour désélectionner -Ctrl +D, entrez dans le gestionnaire de taches -Ctrl +Alt+Delete, etc.
- ③ Fonction du bouton de souris : cliquez sur la case et sélectionnez la fonction souhaitée.
- ④ Fonction de basculement : Cliquez également sur la case et sélectionnez la fonction souhaitée.
- ⑤ E x é c u t e z la fonction du programme : cliquez sur parcourir, et sélectionnez la connexion à établir avec les programmes utilisés fréquemment.





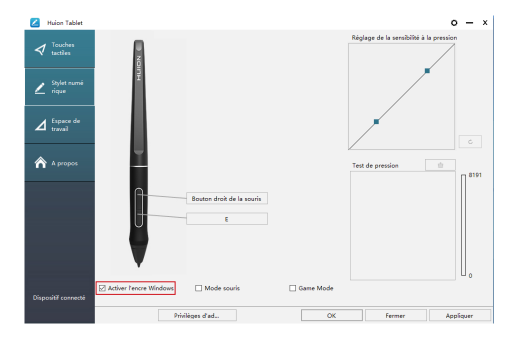
5.3 Réglage du bouton du stylet

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



5.4 Activer la fonction Windows Ink

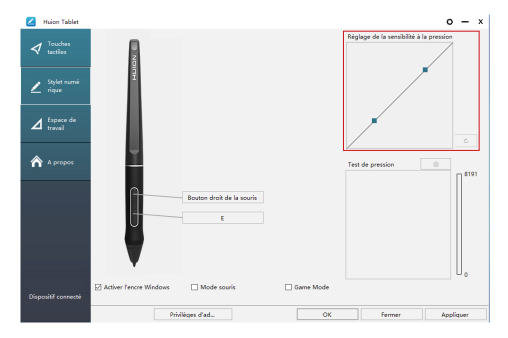
Microsoft Windows permet une prise en charge de la saisie au stylet. Les fonctions de stylet sont supportées dans les logiciels tels que Microsoft Office, Windows Journal, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6 etc.





5.5 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.

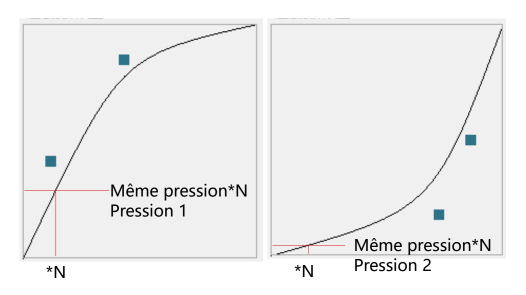


Faire glisser vers le haut (gauche): le changement de pression est plus prononcé : une petite pression produit une grande pression.

Faire glisser vers le bas (droite): le changement de pression est faible : beaucoup de pression produit moins de pression.

Cliquez le bouton en bas à droite dans la boite de dialogue pour remettre la sensibilité à sa valeur par défaut.

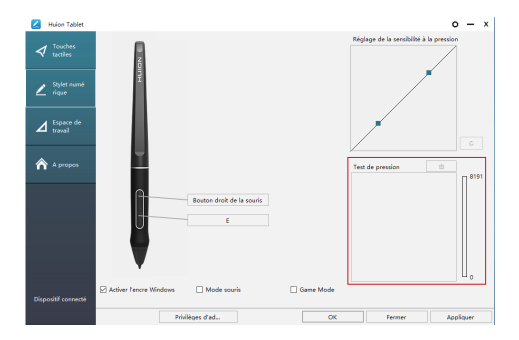
Par exemple : appliquez * N la même pression sous un coefficient de pression différent, cela produit une pression différente. En fonction des habitudes de tenue du stylet et de la taille de la main adoptez les réglages appropriés. werden.





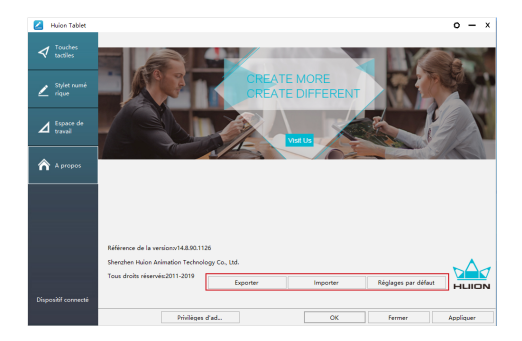
5.6 Test de la pression du stylet

Vous pourrez progressivement augmenter la pression sur le stylet pour tester son niveau de sensibilité. Cliquez sur " pour tout effacer.



5.7 Export et import des données

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





6/ Caractéristiques

Modèle		GT-156
	Taille d'écran	15.6 pouces
	Résolution	1920 x 1080 (16:9)
	Type d'écran	IPS LCD
	Zone tactile	344.16 x 193.59mm
	Ratio du contraste	1000:1
Écran	Luminosité	220 cd/m2
	Temps de réponse	25ms
	Angle de vision	89° /89° (H) /89° /89° (V) (Typ.) (CR > 10)
	Gamme de couleur	120% sRGB
	Couleurs d'affichage	16,7M (8bit)
	Type tactile	Électromagnétique Résonance sans batterie
	Résolution	5080LPI
	Niveaux de	8192
Tactile	pression Précision	±0.5mm (Center),±3mm (Corner)
	Hauteur de détection	10mm
	Taux de transfert	266PPS
	Modèle	PW507
Stylet	Dimension	163.7 x Ф14.3mm
	Boutons	2 boutons personnalisables
	Tension de sortie	12V 1A
	Interface vidéo	USB-C
	Boutons	6 boutons personnalisables
Général	Taille	437.8 x 251.2 x 11.5mm
	Poids	1.35kg
	Comptabilité logiciel	Windows 7 ou plus, macOS 10.12 ou plus



7 / Dépannages

7.1 Pannes possibles de l'appareil

Cause	Solution possible
Voyant d'alimentation ne clignote pas	 Assurez-vous que l'appareil est allumé. Vérifiez le câble et le chargeur
Aucun affichage à l'écranNessuna visualizzazione sullo schermo	 Assurez-vous que l'appareil est allumé. Vérifiez les branchements des câbles. Si la tablette est connectée à un ordinateur, assurez-vous d'avoir choisi le mode d'affichage adéquat : étendu ou miroir Vérifiez si le voyant est vert, si ce n'est pas le cas cela indique qu'il n'y a aucun signal. Redémarrez votre ordinateur et reconnectez les câbles. Vérifiez si le câble de connexion n'est pas plié ou cassé. Si tel est le cas remplacez le.
Pas de signal	 Assurez-vous que le câble est bien connecté. Si vous utilisez un ordinateur, vérifiez que le port HDMI est bien connecté sur la carte graphique de l'unité centrale et pas sur la carte mère. Si vous utilisez un PC sous Windows appuyez sur "Windows + P" et sélectionnez dupliquer ou étendre. Ne choisissez pas "Ordinateur uniquement" ou "Projecteur uniquement". Si vous n'avez pas de port HDMI sur l'ordinateur un adaptateur est nécessaire. Nous ne recommandons PAS d'adaptateur USB vers HDMI, ni de hub USB. Nous recommandons un adaptateur DVI/ VGA/ Display Port/ Type- C/ Thunderbolt, etc vers HDMI,
Immagini sfuocate	Réglez la résolution de l'appareil à 2560 x 1440.



Cause	Solution possible
Affichage uniquement du fond d'écran et de la barre de taches	 Vous êtes en mode étendu et c'est normal. Si vous n'êtes pas familier avec le mode étendu nous vous conseillons d'utiliser le mode miroir. Windows: Touche Windows + P puis choisir "Dupliquer" Mac OS: Préférences système, affichage, arrangement, choisir "Affichage Miroir". Si vous choisissez d'utiliser le mode étendu, assurez-vous d'avoir choisi la tablette comme zone de travail dans le pilote. Généralement il s'agit de "Affichage 2".
Mancanza di colori	Vérifiez que les broches de connexion du câble ne sont pas abîmées.
C'è un'aberrazione cromatica	Une aberration chromatique mineure est un phénomène normal qui peut arriver.
Vengono visualizzate le immagini di jitter o ondulazione	Vérifiez la présence d'équipements électriques à proximité pouvant provoquer des interférences électroniques.



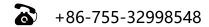
7.2 Pannes logicielles possibles

Cause	Solution possible
Le curseur se déplace mais la pression n'est pas détectée	Vous avez peut être installé les mauvais pilotes ou ouvert un logiciel de dessin pendant l'installation. Veuillez désinstaller tous les pilotes, fermer les logiciels de dessin puis réinstaller le pilote. Il est recommandé de redémarrer l'ordinateur après avoir terminé l'installation.
Le stylet ne fonctionne pas	 Assurez-vous d'utiliser le stylet d'origine fourni avec la tablette. Assurez-vous que le pilote est bien installé.
Les boutons ne fonctionnent pas.	 Assurez-vous que les boutons sont bien activés dans le pilote. Assurez-vous d'avoir bien définit les boutons. Vérifier que le bouton de verrouillage soit en position déverrouillée.
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
Il y a un écart entre la pointe du stylet et le curseur	Essayez de recalibrer le stylet.
L'ordinateur ne reconnaît pas la tablette	Assurez-vous que le port USB n'est pas défectueux, changez de port USB.



8/ Contacts après vente

SHENZHEN HUION ANIMATION TECHNOLOGY CO., LTD.



www.huion.com

www.facebook.com/huion

service@huion.com

S huion-skype

https://twitter.com/HuionTab

