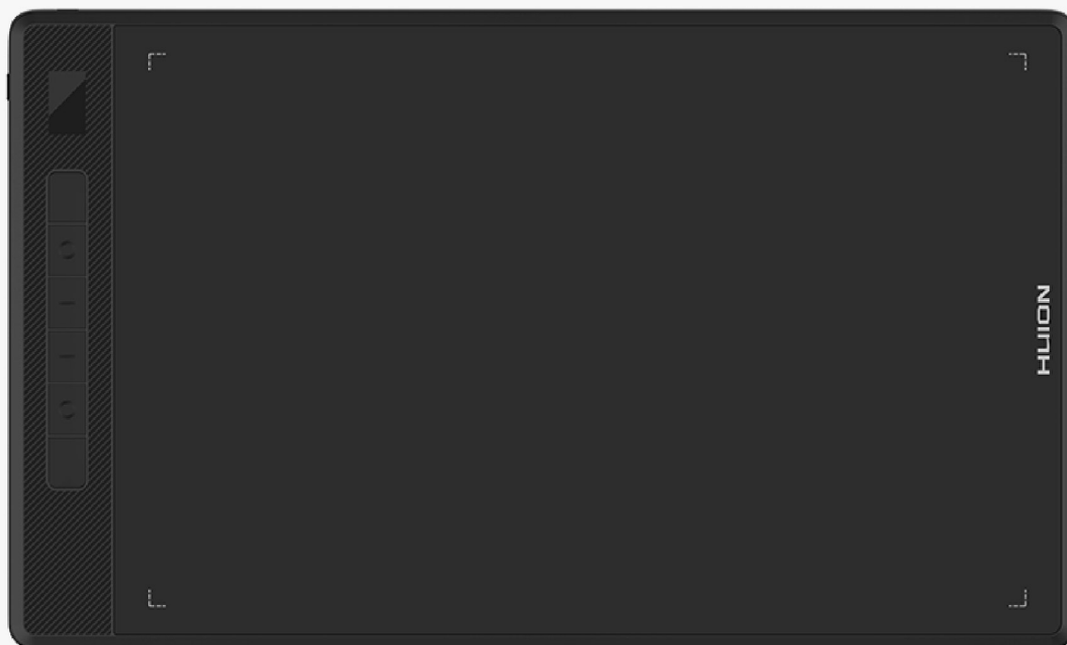

Contents

| | |
|---------------------------------------|----|
| Présentation du produit | 2 |
| Introduction | 2 |
| Accessoires | 2 |
| Connexion | 3 |
| Pilotes | 7 |
| Pilotes d'installation | 7 |
| Présentation de l'interface du pilote | 9 |
| Réglage de la tablette graphique | 11 |
| Réglage du stylo numérique | 18 |
| Réglage du pilote | 23 |
| Comment utiliser le stylo numérique | 26 |
| Spécifications du produit | 27 |
| Dépannage | 29 |

Présentation du produit

Introduction



Merci d'avoir choisi la tablette à stylet créative HUIION Inspiroy Giano. En tant que nouvelle génération de tablettes à stylet Bluetooth professionnelles, Inspiroy Giano vous permet de dessiner et de créer avec une plus grande efficacité. Avec cette tablette graphique, vous pouvez écrire et dessiner en toute liberté, en traçant des lignes de différentes largeurs, en peignant des images dans différentes nuances de couleurs, et en profitant de la sensation du crayon sur du papier.

Pour mieux comprendre et utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation. Il indique comment utiliser Inspiroy Giano lorsque vous le connectez à un ordinateur sous Windows. Cela est également applicable aux ordinateurs exécutant Mac OS, à moins qu'une note spéciale ne soit donnée.

Remarque : La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Et les photos du manuel de l'utilisateur ne sont données qu'à titre indicatif.

Accessoires

Présentation du produit

Accessoires

Tablette graphique*1

Styler numérique sans pile * 1

Porte-stylo * 1

Pointes de stylo standard * 5

Pointes feutre * 5

Cable USB-C*1

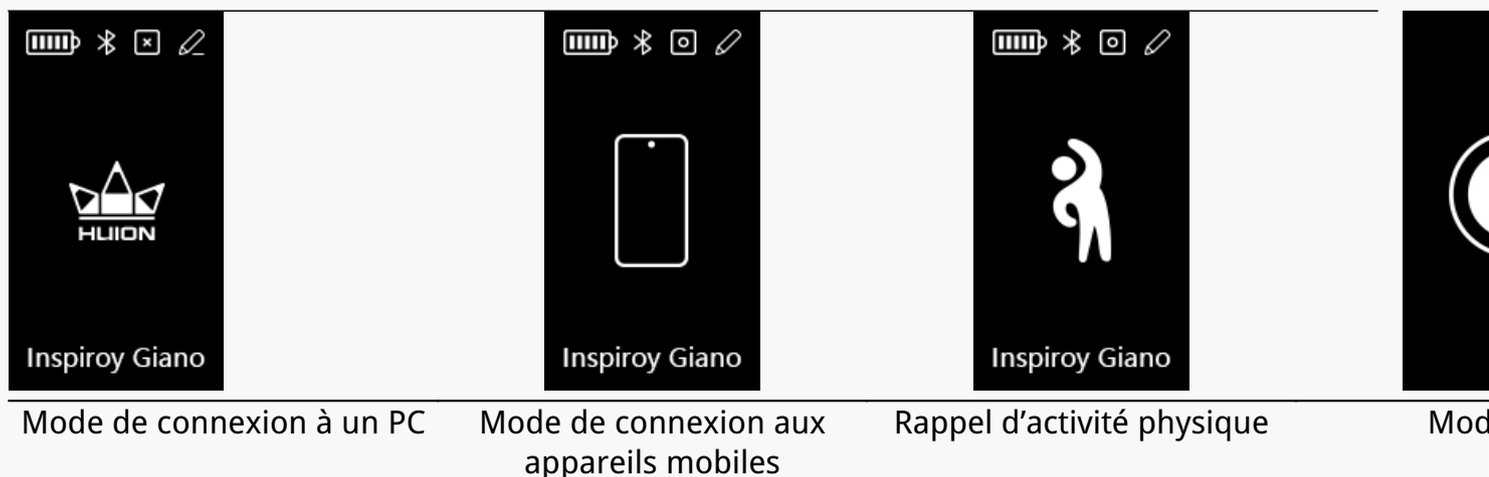
Guide de démarrage rapide*1

Connexion

Vous pouvez connecter Inspiroy Giano à un ordinateur ou à un appareil Android via un cable USB-C ou en Bluetooth. Vous pouvez également consulter l'état de la tablette en observant l'écran LCD intelligent situé en haut à gauche d'Inspiroy Giano.

Un écran LCD intelligent

L'écran LCD intelligent permet de contrôler l'état de la tablette graphique. Différentes icônes indiquent les différents états de la tablette graphique.



Icône de la batterie:

Niveau actuel de la batterie L'icône de la batterie indique le niveau de la batterie actuellement (de 1 à 100%).

| | |
|-----------------|---|
| Chargement | Une icône de batterie clignotante indique que la batterie est en cours de charge. |
| Charge complète | Une icône de batterie pleine indique que la batterie est entièrement chargée. |
| Batterie faible | Une icône rouge clignotante indique que la batterie est faible et que l'appareil s'éteindra rapidement. |

Icône Bluetooth/USB:

| | |
|---|--|
| L'icône Bluetooth clignote | Une icône Bluetooth clignotante indique que la tablette graphique est en mode de découverte et peut être trouvée par d'autres appareils (l'icône clignote une fois par seconde). |
| L'icône Bluetooth est stable et lumineuse | Une icône Bluetooth allumée en permanence indique que la tablette graphique est connectée à un périphérique via Bluetooth. |
| L'icône USB apparaît | L'icône Bluetooth se transforme en icône USB si la tablette graphique est connectée à un ordinateur via USB. |

Icône de touche presser:

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | La touche de pression est activée. |
|  | La touche de pression est désactivée. |

Icône du stylet:

| | |
|---|---|
|  | Le stylo numérique n'est pas sur la tablette et les boutons du stylo ne sont pas pressés. |
|  | Le stylo numérique est sur la tablette ou le bouton du stylo est enfoncé. |

Icône de rappel de pause:



Après avoir utilisé la tablette pendant 2 heures, l'icône d'exercice apparaît et clignote que l'icône précédente apparaisse. Pendant ce temps, une notification pop-up s'affiche toutes les 2 heures. (La notification peut être désactivée dans le pilote).

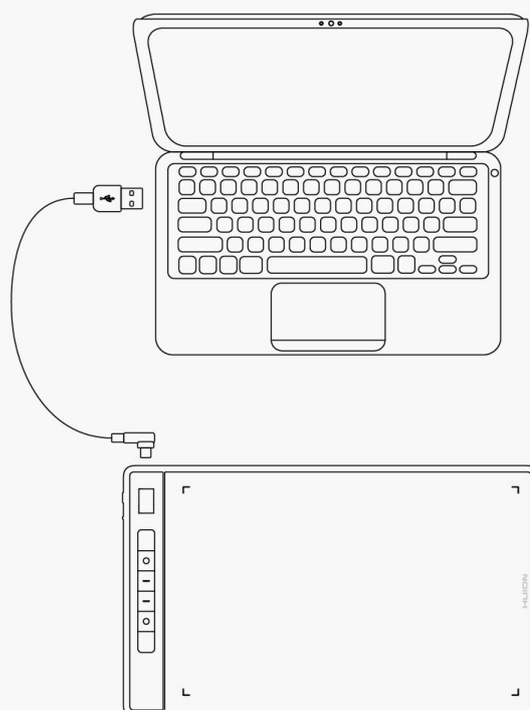
Icône de veille:



Si vous n'utilisez pas la tablette pendant 15 minutes, une icône de lune s'affiche à l'écran. La tablette graphique est en mode veille. Vous pouvez réveiller la tablette en plaçant le doigt sur l'écran ou en appuyant sur n'importe quelle touche de pression (K1 à K6 et les deux touches de pression) puis l'écran LCD s'allume. Après 30 minutes en mode veille, la tablette s'éteint, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour la rallumer. Vous pouvez également modifier le temps de veille dans le pilote.

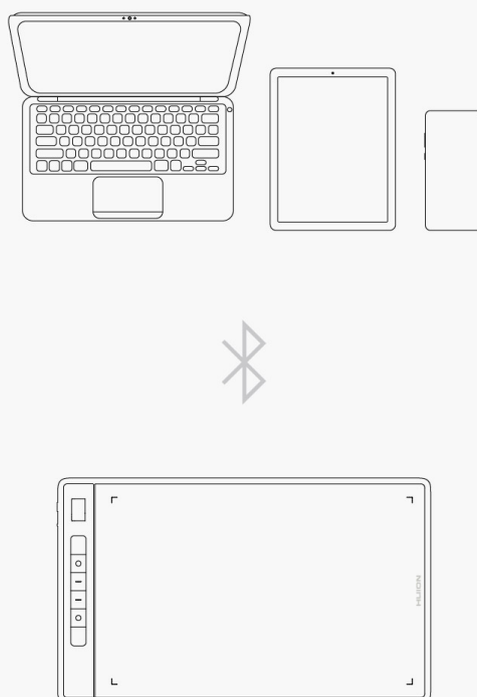
Connexion par câble

1. Sortez le câble USB-C de la boîte, et utilisez-le pour connecter Inspiroy Giano à un ordinateur.
2. Veuillez choisir et télécharger le pilote correct : [Driver-Inspiroy Giano](#) sur notre site officiel.
3. Ouvrez le pilote et une image de Inspiroy Giano apparaît, indiquant que la tablette graphique est connectée avec succès à votre ordinateur. Vous pouvez maintenant utiliser votre tablette graphique.



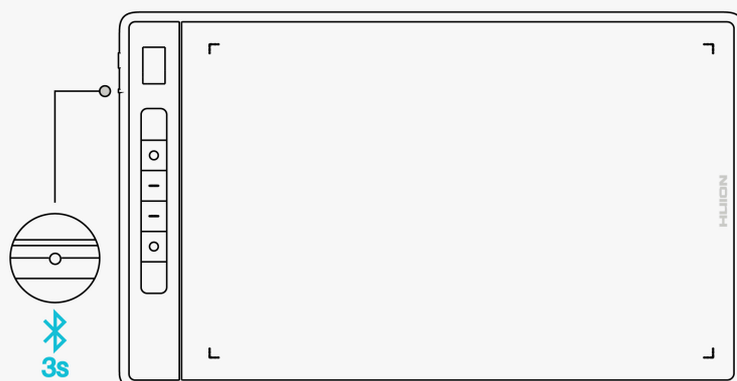
Connexion Bluetooth

1. Activez la fonction Bluetooth sur votre ordinateur ou votre appareil Android.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'Inspiroy Giano pour le démarrer. (Si la tablette ne reçoit pas de demande de connexion Bluetooth dans les 3 minutes, elle s'éteint automatiquement).
3. Trouvez votre tablette (Inspiroy Giano-xxx) sur votre ordinateur ou votre appareil Android, et associez-les en suivant les instructions.

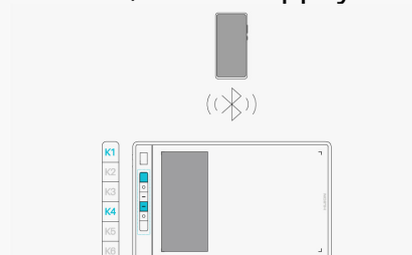


Si vous ne trouvez pas la tablette (Inspiroy Giano-xxx) sur votre ordinateur ou votre appareil Android, suivez les instructions ci-dessous pour les coupler :

1. Activez la fonction Bluetooth sur votre ordinateur ou votre appareil Android.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'Inspiroy Giano pour le démarrer.
3. Appuyez longuement sur le bouton d'appairage situé sur le côté gauche de la tablette jusqu'à ce que l'icône Bluetooth clignote et que le mode d'appairage soit activé.
4. Trouvez votre tablette (Inspiroy Giano-xxx) sur votre ordinateur ou votre appareil Android, et appairez-les en suivant les instructions.



Remarque : si le rapport hauteur/largeur de la zone de travail active d'Inspiroy Giano n'est pas proportionnel à celui de l'écran de votre téléphone ou de votre ordinateur, veuillez appuyer simultanément sur K1+K4 pendant 3 secondes pour le régler.



Pilotes

Pilotes d'installation

1. Veuillez choisir le bon pilote pour votre appareil sur notre site Web : [Pilote-Inspiroy Giano](#).
2. Cliquez sur Pilote-Inspiroy Giano pour le télécharger.
3. Suivez les instructions pour terminer l'installation.

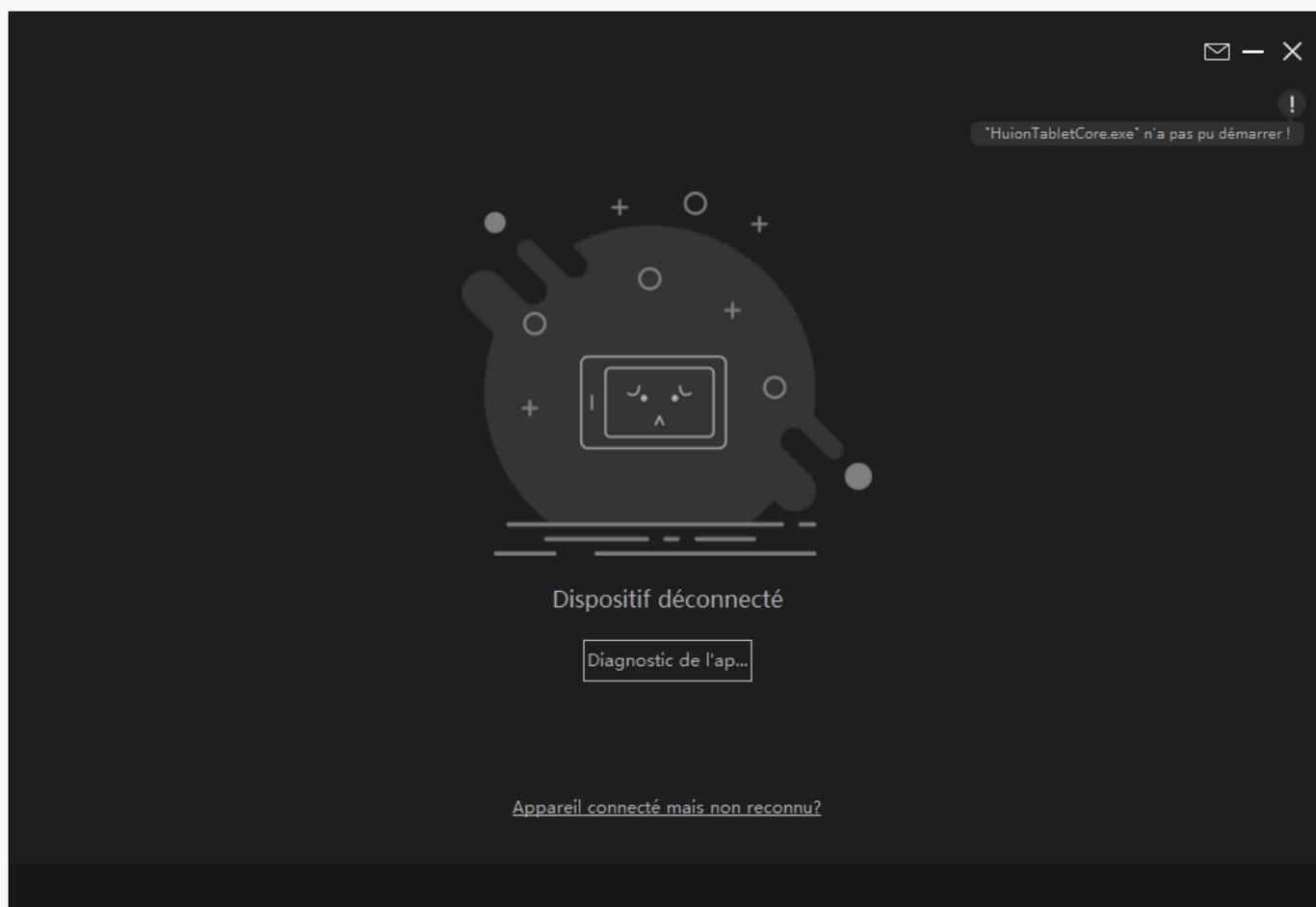
Remarque:

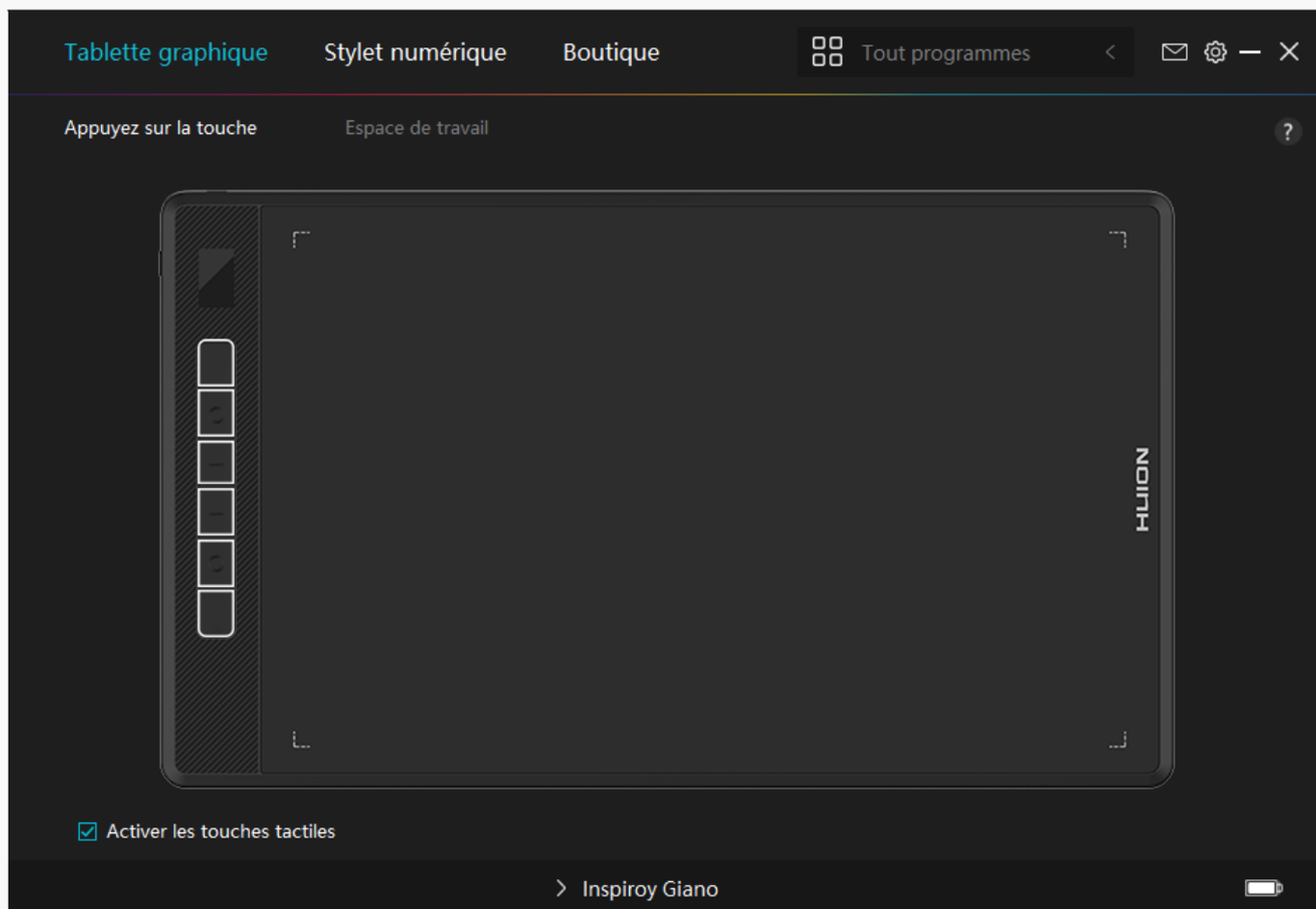
- ① Avant d'installer le pilote, veuillez fermer tous les logiciels graphiques et programmes antivirus. Le message (□HuionTabletCore.exe □ n'a pas pu démarrer !) ci-dessous n'appara □ que sur les appareils équipés d'un système d'exploitation Windows, et indique que le pilote est bloqué par des programmes antivirus ou des applications de dessin.
- ② Veuillez vous assurer que le système d'exploitation de votre ordinateur est Windows 7 ou version ultérieure/mac OS 10.12 ou version ultérieure.
- ③ Ouvrez le pilote et une image de Inspiroy Giano appara □tra, indiquant que la tablette graphique est connecté avec succès à votre ordinateur. Vous pouvez maintenant utiliser votre

tablette graphique

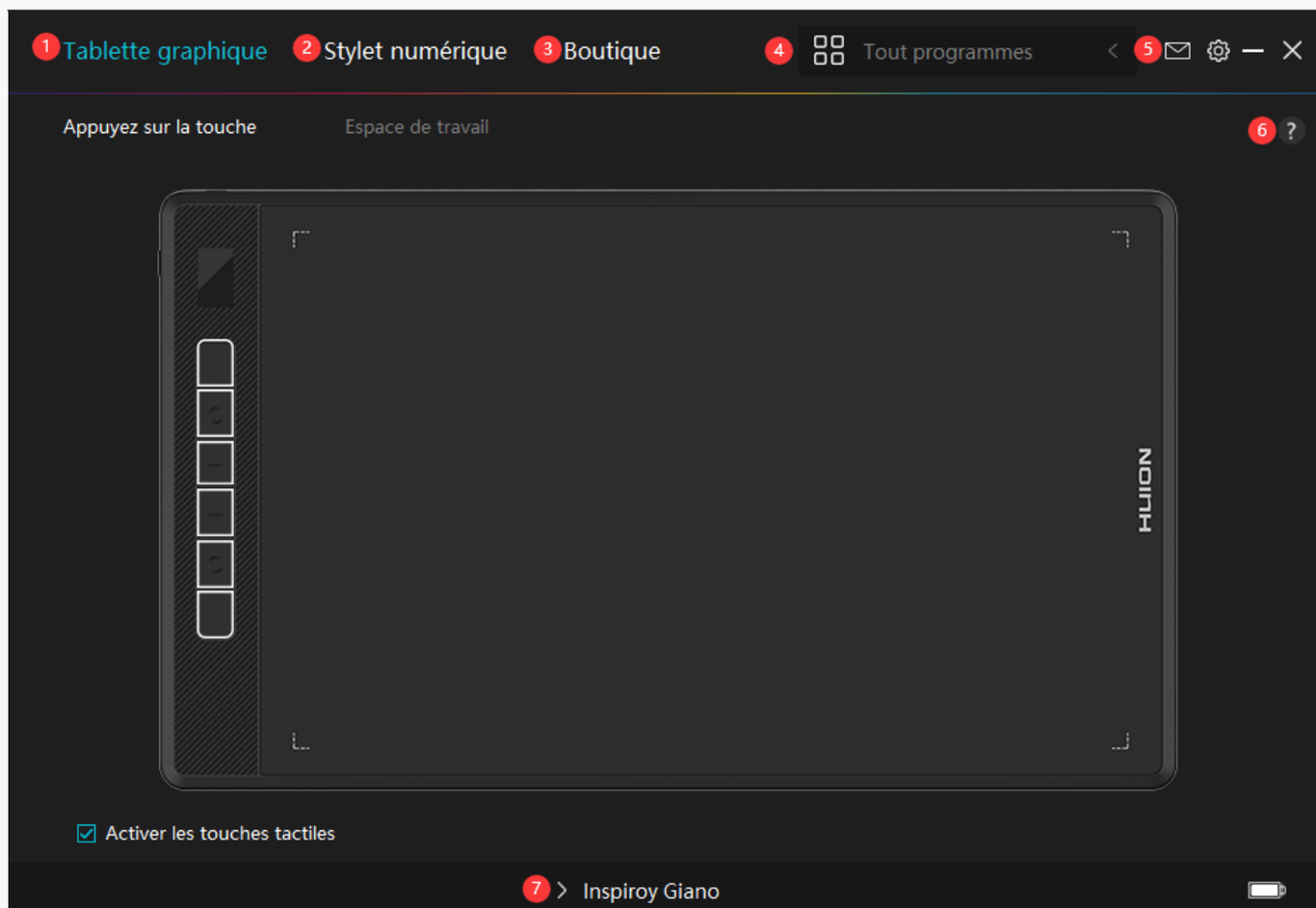
④ Si la connexion échoue, veuillez redémarrer le pilote ou votre ordinateur.

Remarque : La tablette graphique ne peut pas fonctionner une fois que le pilote est désinstallé ou supprimé. Dans ce cas, veuillez cliquer sur [Pilote-Inspiroy Giano](#) pour réinstaller un pilote, et votre tablette graphique et votre stylo numérique retrouveront leurs paramètres par défaut.





Présentation de l'interface du pilote



1. Tablette graphique

Sur l'interface "Pen Tablet", les utilisateurs peuvent définir les fonctions de la tablette, notamment la touche de pression et la zone de travail.

[Voir section](#)

2. Stylo numérique

Les utilisateurs peuvent définir les fonctions du stylet sur cette interface □ Stylo numérique □ y compris la touche Appuyez sur, la sélection du mode, le réglage de la sensibilité à la pression et le test de pression.

[Voir section](#)

3. Boutique

La boutique Huion est l'endroit où vous pouvez obtenir les dernières informations sur le produit, telles que sa FAQ ou sa promotion des ventes. De plus, vous pouvez également acheter d'autres produits ou accessoires Huion ici.

4. Ajouter des programmes

1. Certains programmes ayant déjà été ouverts apparaîtront parmi lesquels vous pourrez choisir après avoir cliqué sur Ajouter un programme à l'écran. Pour plus de programmes, cliquez sur Parcourir et choisissez l'élément que vous souhaitez ajouter.
2. Vous pouvez définir différentes fonctions pour différents programmes. Les fonctions des touches de pression changent automatiquement lorsque vous passez d'un programme à un autre.
3. Lorsque vous sélectionnez Tous les programmes les fonctions des touches de pression que vous définissez sont valables pour chaque programme. En cliquant sur Ajouter un programme dans la liste déroulante, vous pouvez définir les fonctions d'un programme spécifique et ainsi disposer de paramètres uniques pour différents programmes. Après cela, lorsque vous lancez un programme spécifique, le pilote le reconnaîtra automatiquement et les fonctionnalités de réglage seront remplacées par celles qui lui correspondent.

5. Paramètres

Les utilisateurs peuvent définir les fonctions d'un pilote sur cette interface, notamment consulter les informations sur le périphérique, les paramètres de sauvegarde, les paramètres généraux et sa version.

[Voir section](#)

6. Problèmes courants

Cliquez sur "?" et passez à la rubrique Support de notre site web <https://support.huion.com/en/support/home> pour obtenir un manuel d'utilisation ou nous faire part de vos problèmes.

7. Basculer entre les appareils

Le pilote est capable de prendre en charge deux périphériques au maximum. Leurs fonctions peuvent être personnalisées respectivement par les utilisateurs. Lorsque vous passez à l'un d'eux, les fonctions changent pour celles qui lui correspondent.

Réglage de la tablette graphique

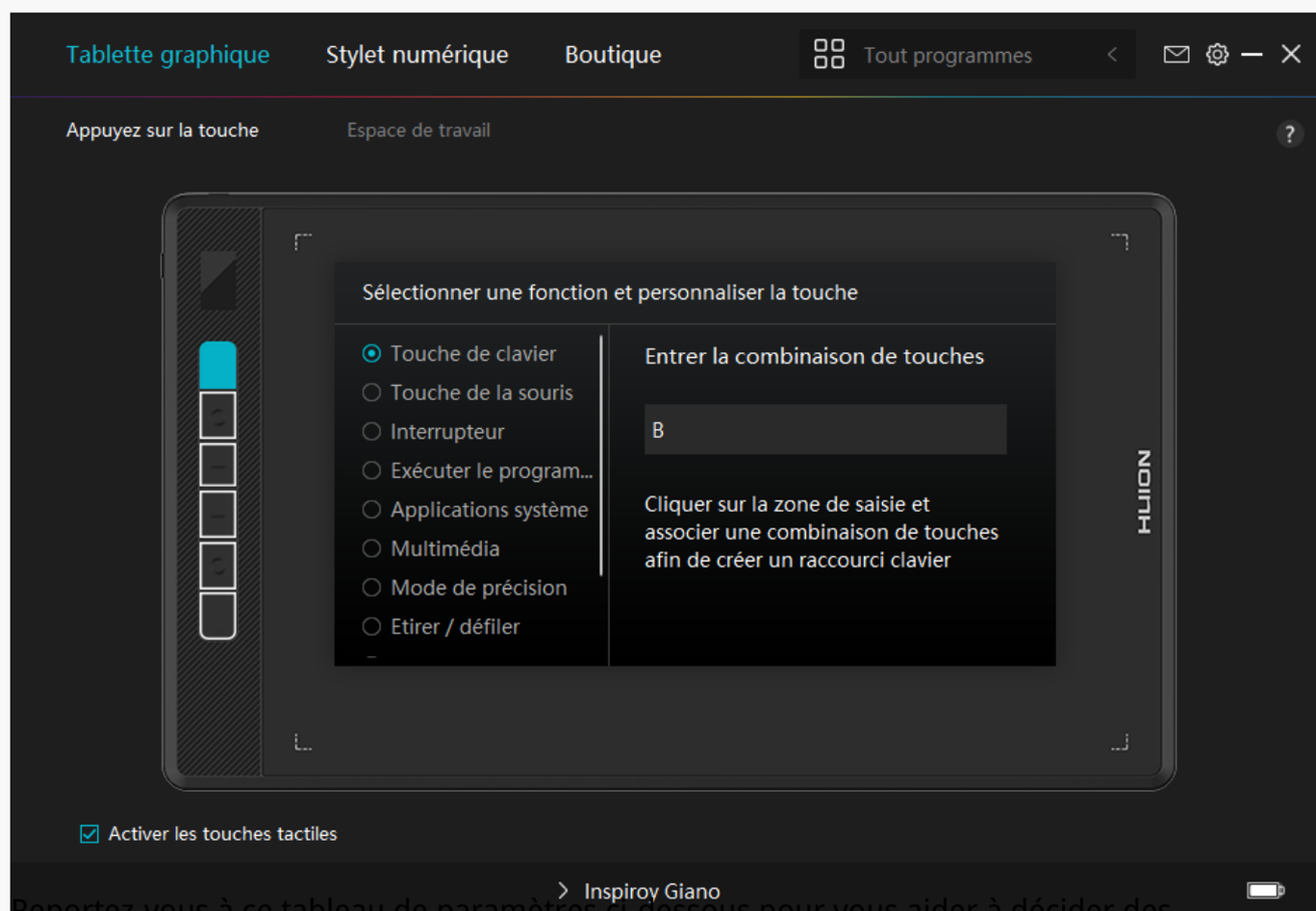
Appuyez sur la touche

Vous pouvez personnaliser les fonctions de ces touches de pression en fonction de vos propres habitudes. (Vous pouvez également décocher la case "Activer les touches de pression" dans le coin inférieur gauche pour désactiver ces fonctions).

1. Placez le curseur sur l'une des touches sur l'écran de votre ordinateur pour vérifier sa

valeur par défaut.

2. Cliquez sur un bouton et attribuez-lui la fonction que vous souhaitez. (Vous pouvez choisir parmi les fonctions ci-dessous).



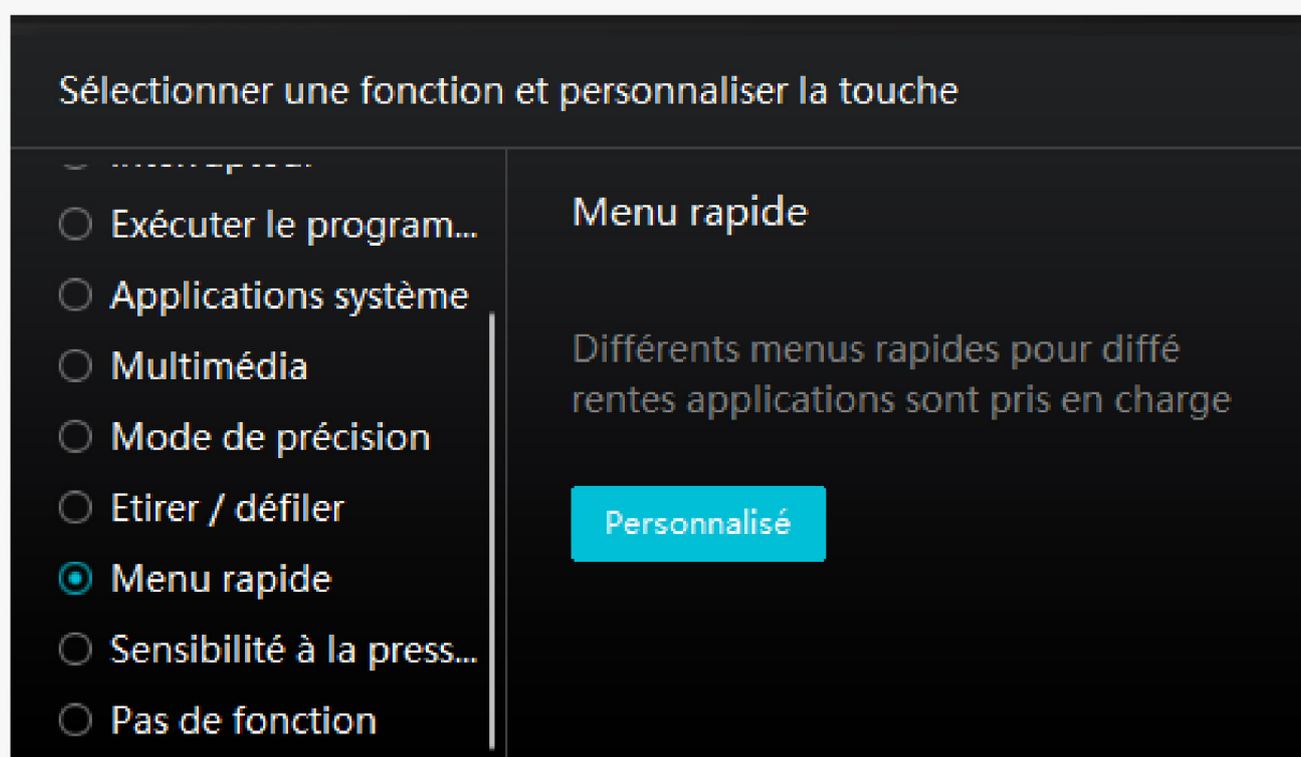
Reportez-vous à ce tableau de paramètres ci-dessous pour vous aider à décider des modifications des paramètres existants.

Remarque : Les performances des fonctions du tableau ci-dessous dépendent de l'appareil que vous avez connecté. Et ce tableau est susceptible d'être modifié sans préavis.

| | |
|-----------------------|--|
| Touche du clavier | Cliquez sur la zone de saisie ci-dessus et entrez une combinaison d |
| Touche de la souris | Sélectionnez les fonctions d'une souris ou d'une molette de souris : la souris, bouton central de la souris et double clic gauche. Roue : R Ctrl, Alt, Shift et Win. |
| Basculer | Sélectionnez entre Changer d'écran, Changer de pinceau, Mode sou activé/désactivé. |
| Exécuter un programme | Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le programme que vous souha appuyez sur la touche pour lancer l'élément. |
| Application système | Vous pouvez appliquer ces fonctions aux touches : Verrouiller l'écran bureau, Affichage des touches, Menu Démarrer et Calculatrice. |
| Multimedia | Vous pouvez appliquer ces fonctions aux touches : Chanson précéd Augmentation du volume, Diminution du volume et Coupure du so |

| | |
|--------------------------------|--|
| Mode Précision | Vous pouvez basculer entre la précision normale et une précision de la fenêtre Mode de précision qui s'affiche, déplacez le curseur pour basculez. Par exemple, si vous attribuez le mode de précision à un bouton du stylo, vous passez au mode de précision que vous avez sélectionné. Appuyez à nouveau sur le bouton du stylo, vous revenez au mode de précision normale. Appuyez sur le bouton du stylo pour la troisième fois pour quitter le mode Précision. |
| Défilement | Cette fonction vous permet de faire défiler et de faire défiler un document du stylet de haut en bas ou de droite à gauche. Lorsque vous sélectionnez la fonction de défilement apparaît. Déplacez le curseur sur votre vitesse de défilement. |
| Menu rapide | Sélectionner le et vous pouvez utiliser la touche pour afficher le menu rapide. Les fonctions de référence se trouvent sous ce tableau. |
| Sensibilité fixe à la pression | Vous pouvez verrouiller la pression au niveau actuel jusqu'à ce que vous atteigniez la taille de pinceau que vous attribuez ce paramètre à un bouton de stylet, vous pouvez sélectionner dans votre application jusqu'à ce que vous atteigniez la taille de pinceau que vous attribuez ce paramètre à un bouton de stylet, vous pouvez sélectionner dans votre application jusqu'à ce que vous atteigniez la taille de pinceau que vous attribuez ce paramètre à un bouton de stylet, vous pouvez sélectionner dans votre application jusqu'à ce que vous atteigniez la taille de pinceau que vous attribuez ce paramètre à un bouton de stylet. |
| Aucun | Si vous sélectionnez Aucun, les touches ne fonctionneront pas. |

Remarque : les photos ne sont fournies qu'à titre indicatif.



Cliquez sur Personnalisé dans l'image ci-dessus pour faire apparaître un menu rapide (voir image 1). Pour chacun des six boutons de gauche, les utilisateurs peuvent saisir un nom et définir une fonction unique. Ensuite, les utilisateurs peuvent appeler le menu rapide en appuyant sur la touche (voir image 2). Le menu disparaît après un clic sur l'un des six boutons. En cliquant une fois sur "Fixer", le menu sera fixé sur le bureau. Après un deuxième essai,

le bouton "Fixer" devient "Fermer" et le menu disparaît (voir image 3). Placez le curseur sur le menu pour le faire glisser.

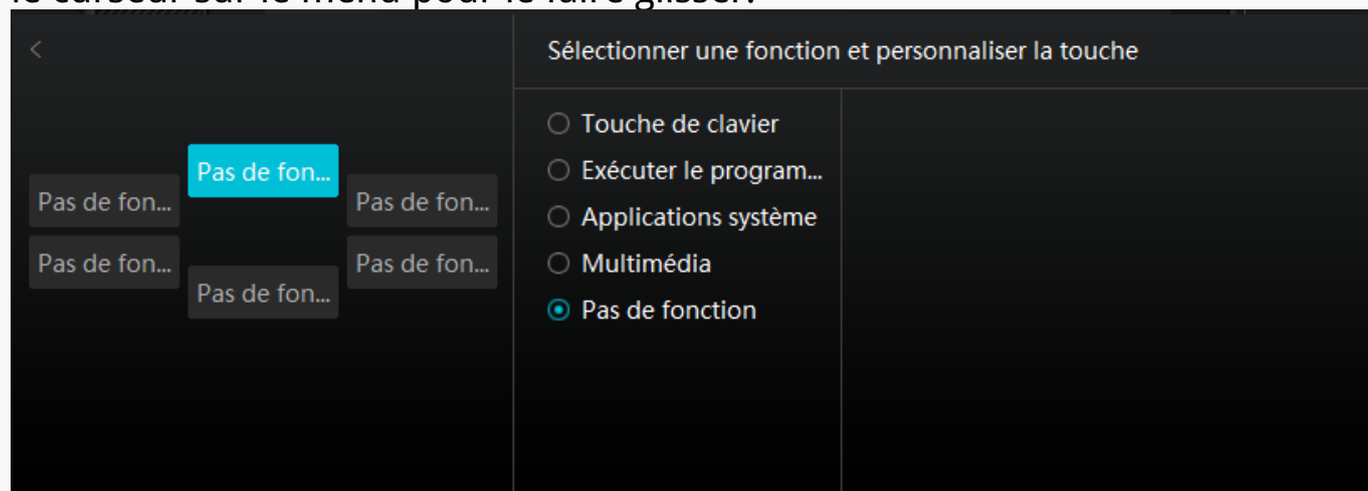


Image 1



Image 2

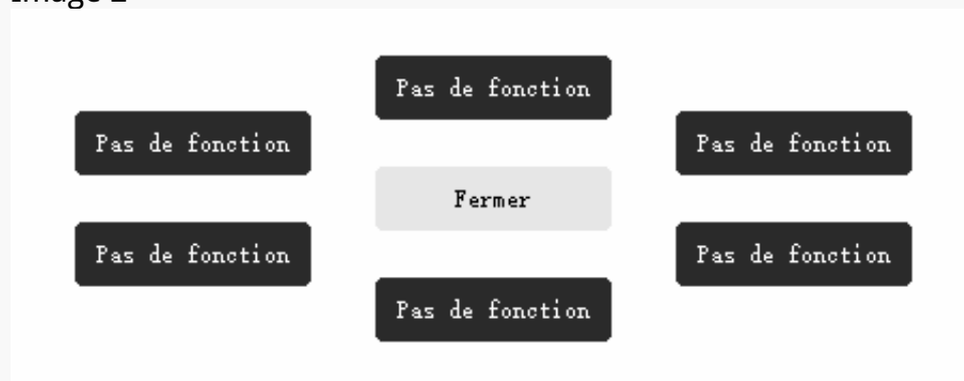


Image 3

Zone de travail

Sélectionnez l'onglet Zone de travail pour régler le rapport entre la distance du mouvement du stylet sur la tablette graphique et celle du mouvement du curseur correspondant par rapport à l'écran.

Si un seul écran est utilisé :

Par défaut, la totalité de la zone active de tablette graphique est affectée à l'ensemble de l'écran.

Si plus d'un écran est utilisé :

- ① Mode étendu : Les écrans sont en mode étendu, et vous devez en choisir un qui sera affecté à l'interface du pilote et les autres écrans fonctionneront comme des écrans externes.
- ② Mode miroir : En mode miroir (tous les moniteurs affichent le même contenu), la tablette graphique reproduit l'intégralité de l'écran sur chaque écran et les curseurs qui y sont affichés se déplacent simultanément.

1. Réglage de la zone de travail

Définir la zone de travail active de Inspiroy Giano qui sera affectée au moniteur. Trois modes sur le pilote peuvent être choisis :

[1] Zone complète : La totalité de la zone active de la tablette graphique sera mappée sur le moniteur. Il s'agit du paramètre par défaut.

[2] Rapport d'écran : Le rapport d'aspect de la zone active de la tablette à stylet dépend de celui du dispositif d'affichage. En mode Ratio d'écran, ces deux ratios restent les mêmes.

[3] Zone personnalisée :

1> Entrez les valeurs des coordonnées.

2> Vous pouvez ajuster la zone de travail de la tablette graphique en modifiant les contours du plus petit rectangle (voir image 1). Vous pouvez également faire glisser les deux rectangles bleus pour sélectionner les zones actives du stylo numérique sur l'écran et la tablette graphique. (Voir les images 2 et 3).

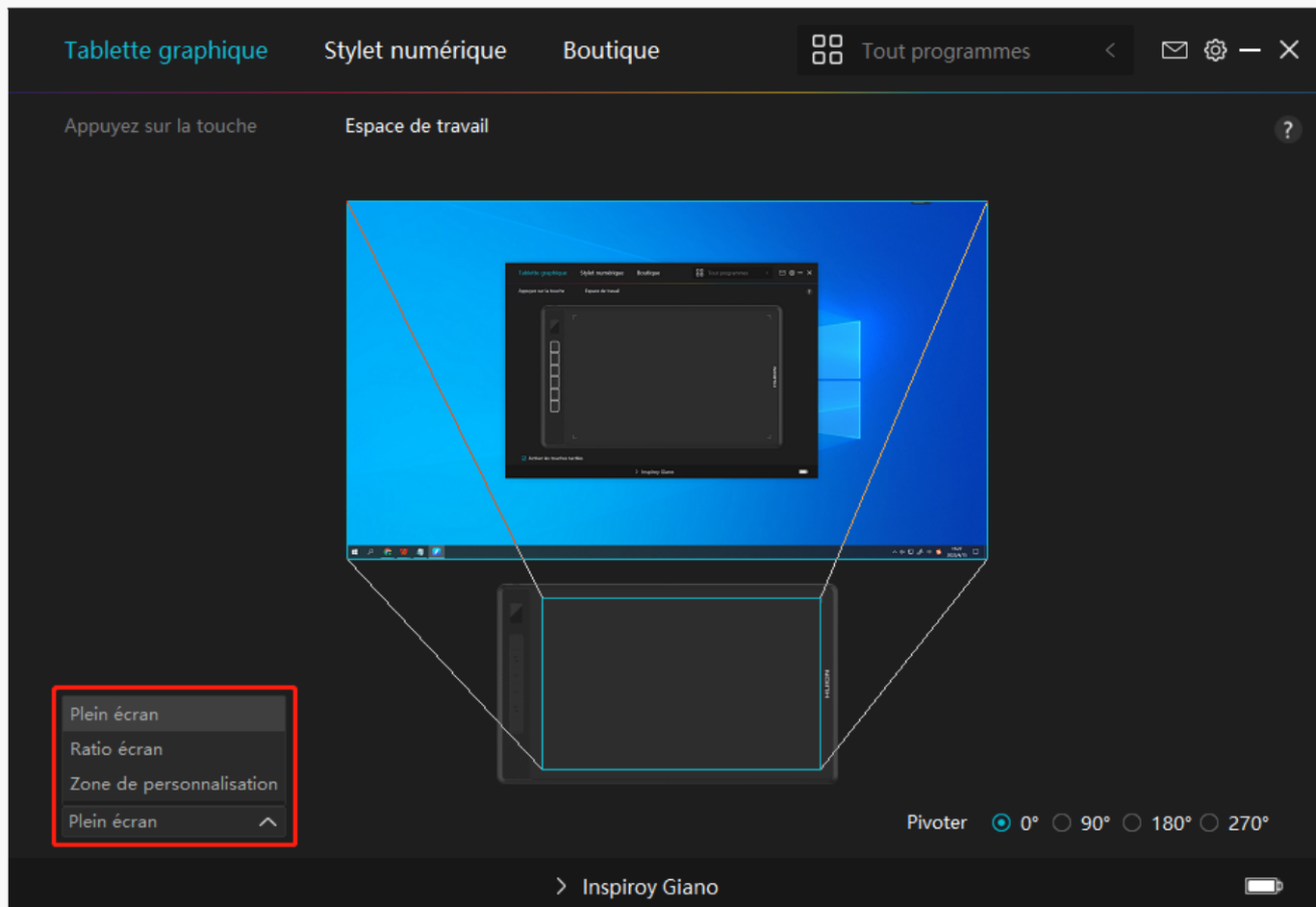


Image 1

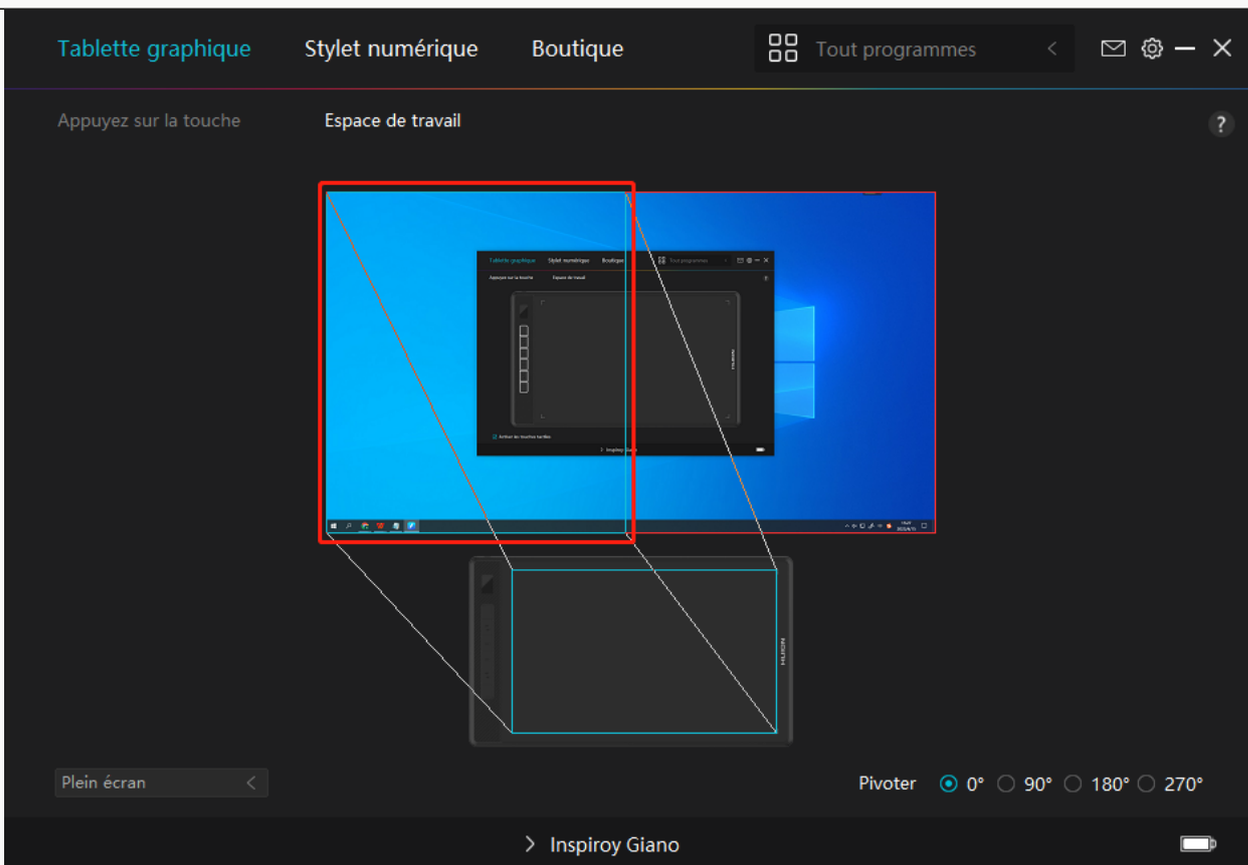


Image 2

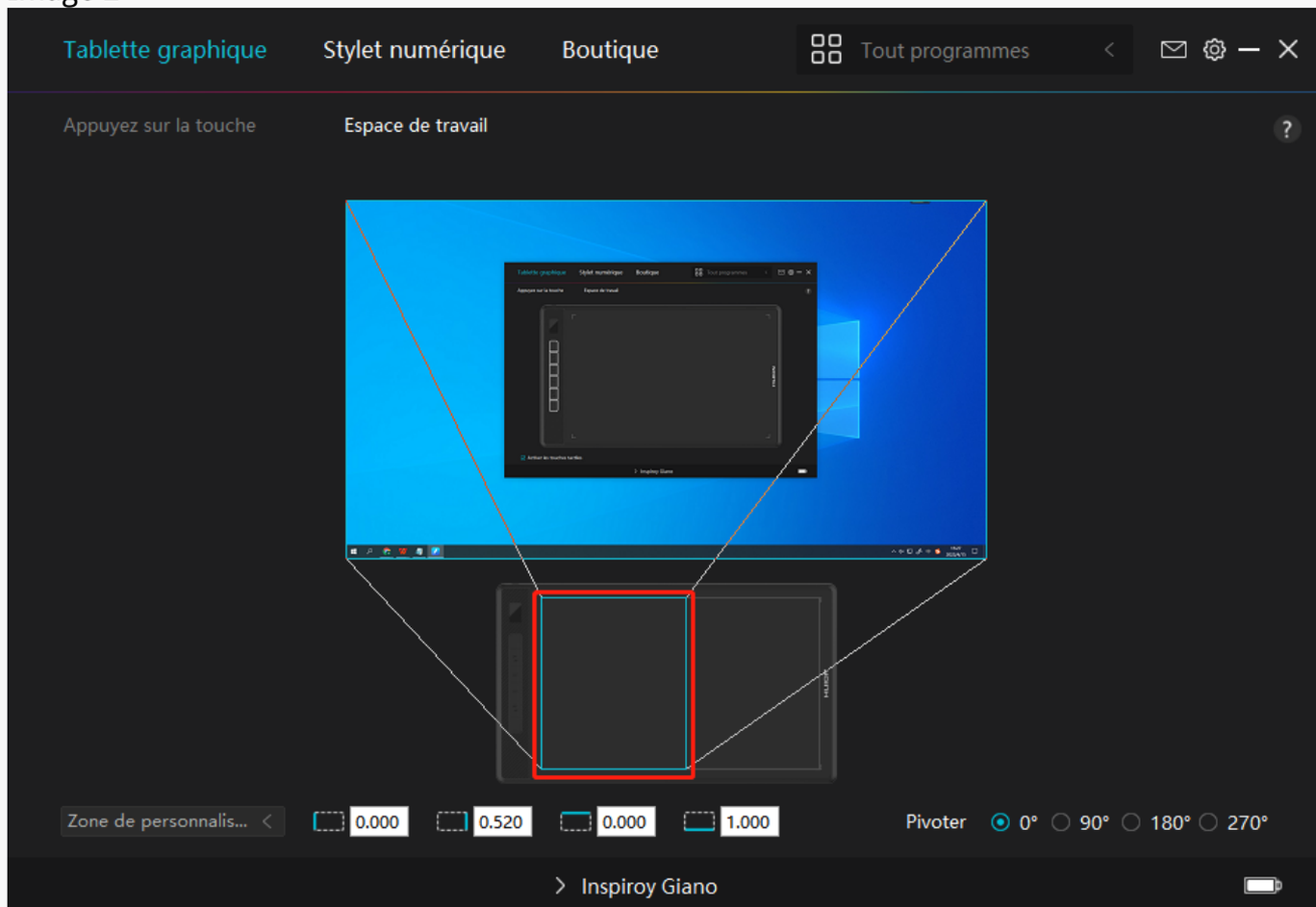
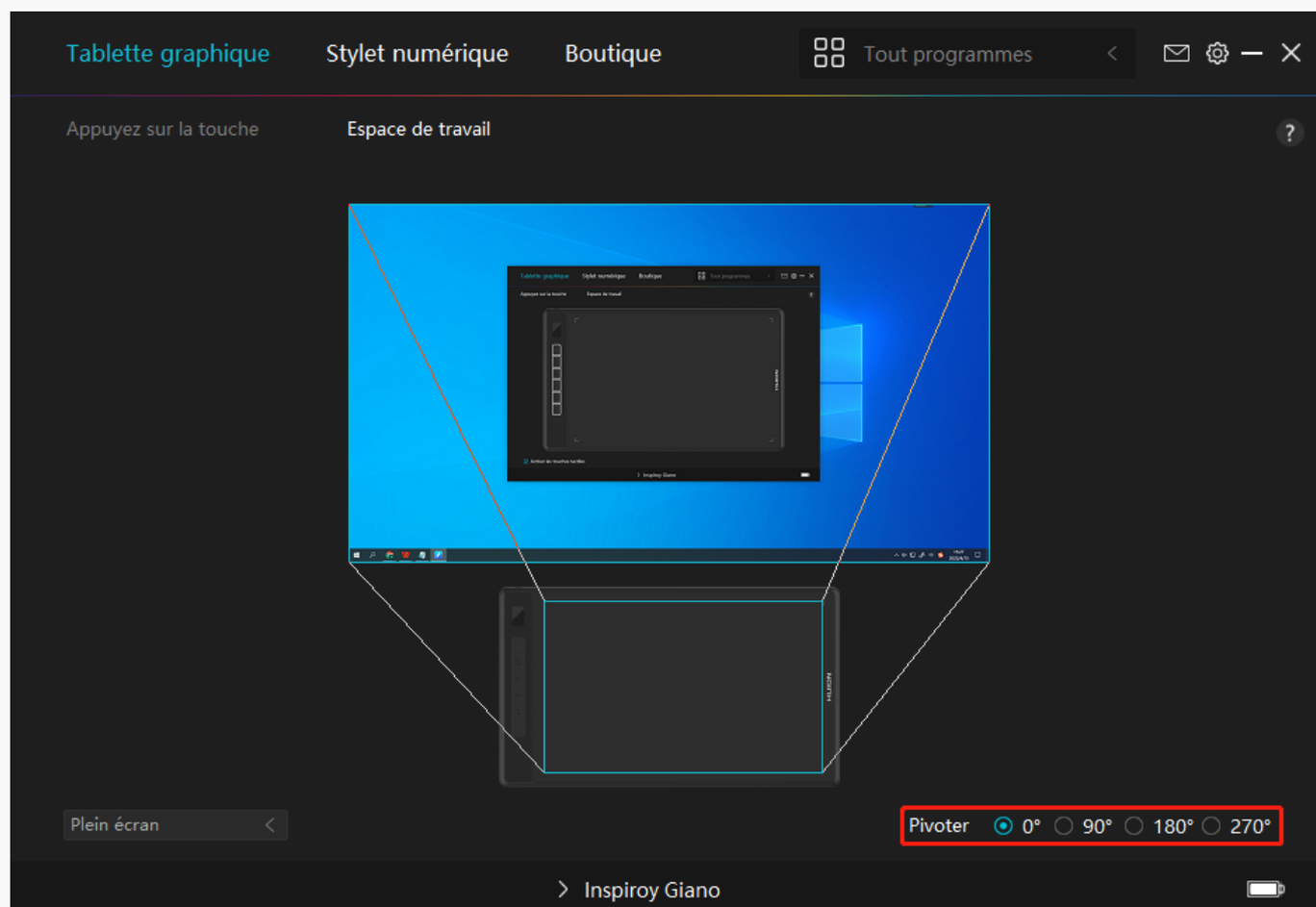


Image 3

2. Faire pivoter la zone de travail

Les gauchers et les droitiers peuvent utiliser librement la tablette graphique car elle peut être tournée de 0°, 90°, 180° ou 270°.



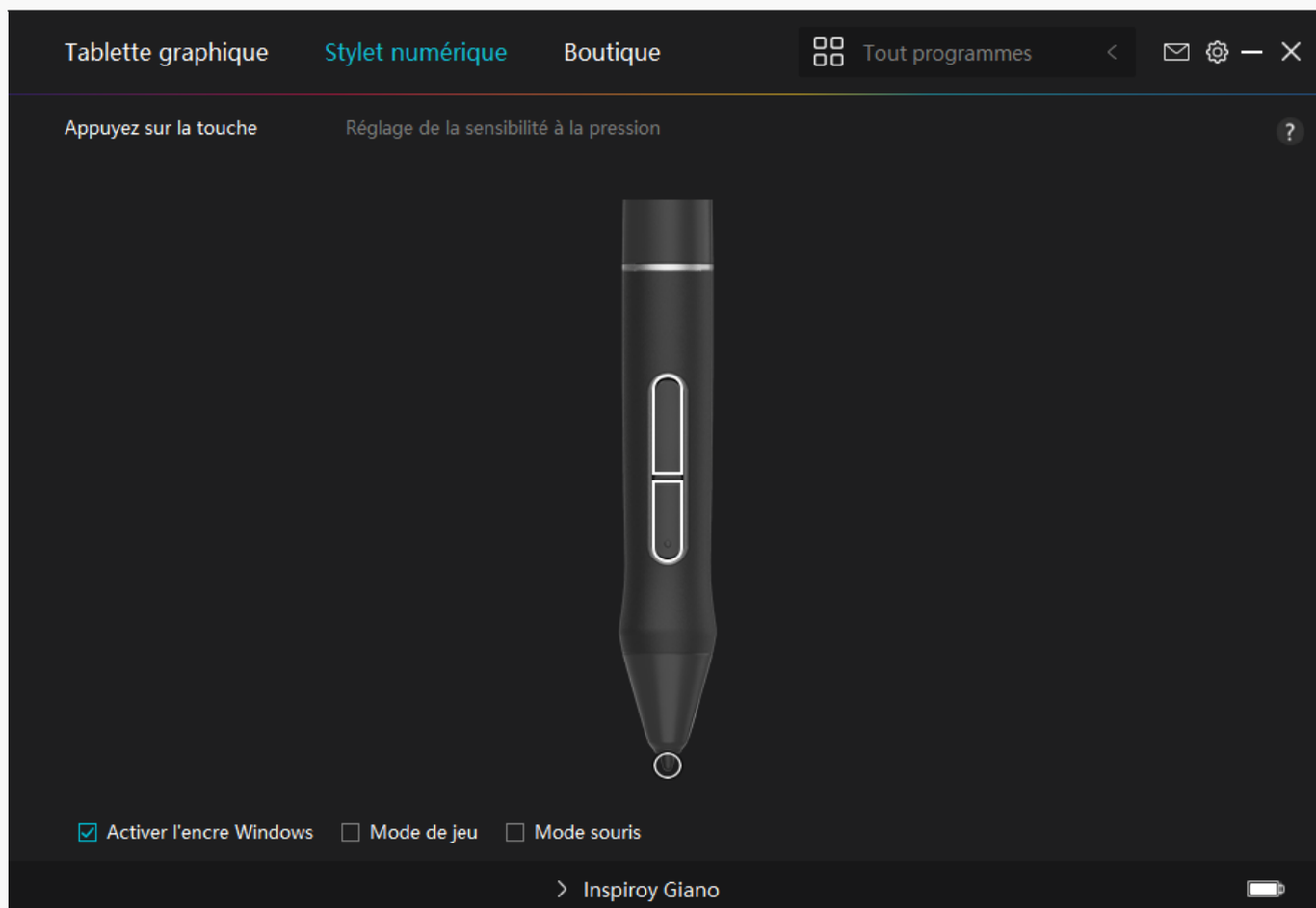
Réglage du stylo numérique

1. Appuyez sur la touche

Vous pouvez utiliser ce stylo numérique pour interagir avec votre appareil, notamment pour dessiner, écrire, déplacer des fichiers ou activer les fonctions des touches de pression du stylo.

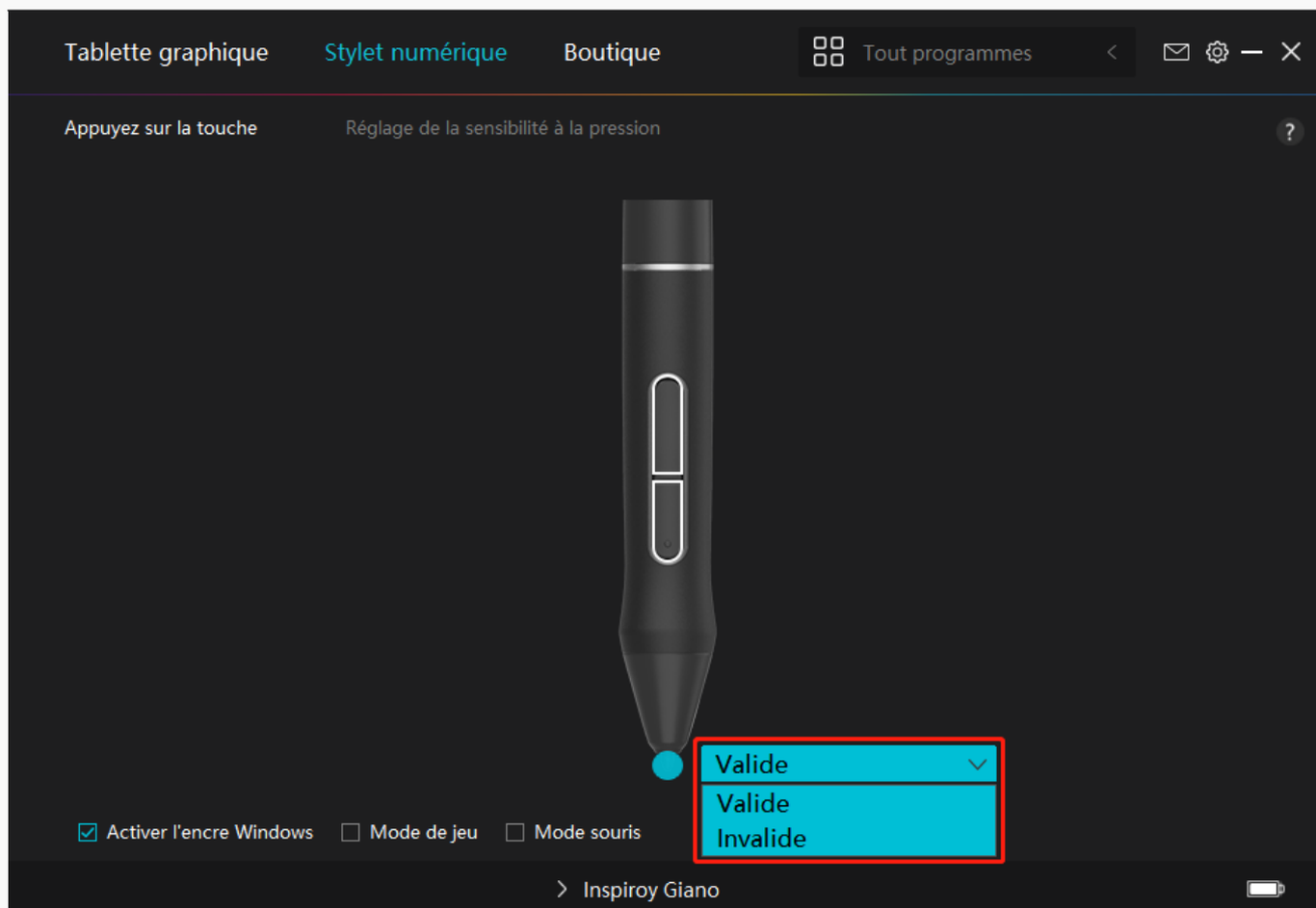
Le réglage des touches de pression du stylo est le même que celui des touches de pression de la tablette. Veuillez-vous y référer.

[Voir section](#)



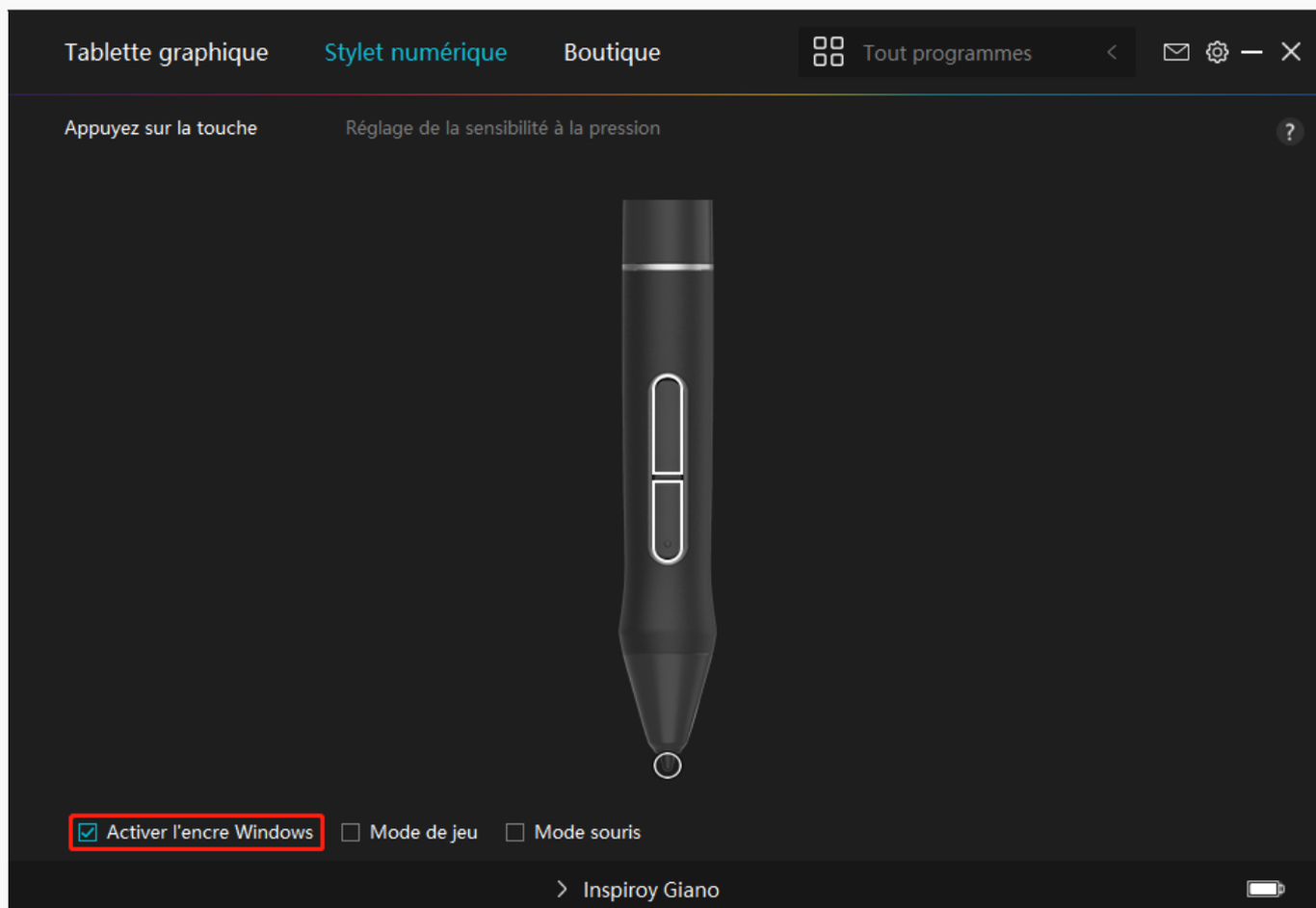
2. Activité des pointes de stylet

La pointe du stylet numérique peut être définie comme valide/invalidé selon les besoins des utilisateurs. Cliquez sur le bouton déroulant pour définir son activité. En mode valide, le stylet fonctionne bien et en mode non valide, le stylet a un mouvement de curseur, mais ne peut pas terminer les actions spécifiées.



3. Activer Windows Ink

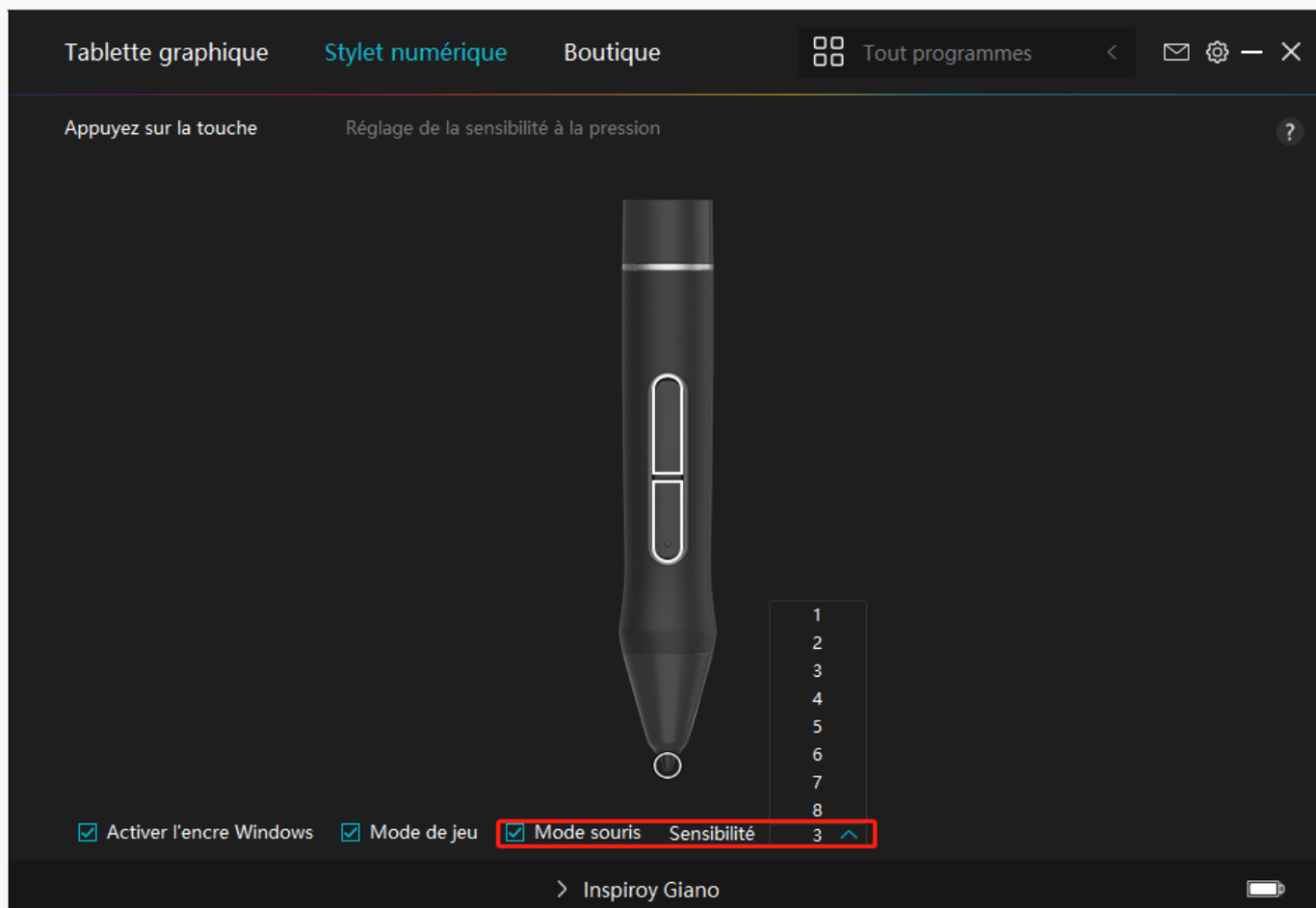
Microsoft Windows offre une prise en charge étendue de la saisie au stylet. Lorsque l'option "Activer Windows Ink" est cochée, les fonctionnalités du stylet sont prises en charge dans des logiciels tels que Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6, etc.



4. Mode jeu et mode souris

Mode de jeu : Ce mode est idéal pour les jeux de l'OSU. En mode jeu, vous pouvez profiter de jeux OSU passionnants car le sursor sur l'écran accélère pour suivre le mouvement du stylet. Il n'est pas conseillé de choisir le mode de jeu si vous ne jouez pas aux jeux de l'OSU.

Mode Souris : En mode Souris, le stylo numérique agit comme une souris. Déplacez la plume du stylo sur la tablette et le curseur sur l'écran se déplace en conséquence vers une nouvelle position. Le curseur s'arrête de bouger et reste à cet endroit lorsque vous retirez le stylo de la tablette. Vous pouvez donc utiliser le stylo pour interagir avec votre ordinateur comme vous le faites avec une souris ou un pavé tactile. Vous pouvez également régler la vitesse du curseur dans le paramètre Sensibilité en fonction de vos habitudes. Vous avez le choix entre 8 niveaux.



5. Réglage de la sensibilité à la pression

Les utilisateurs peuvent ajuster le niveau de sensibilité à la pression en faisant glisser le curseur dans la case Réglage de la sensibilité à la pression en fonction de vos habitudes d'utilisation. Les utilisateurs peuvent également vérifier les cinq options de doux à dur sur la droite de la barre pour trouver la sensibilité à la pression la plus appropriée. Cliquez sur le bouton Rétablir en haut à droite pour revenir à la pression par défaut.

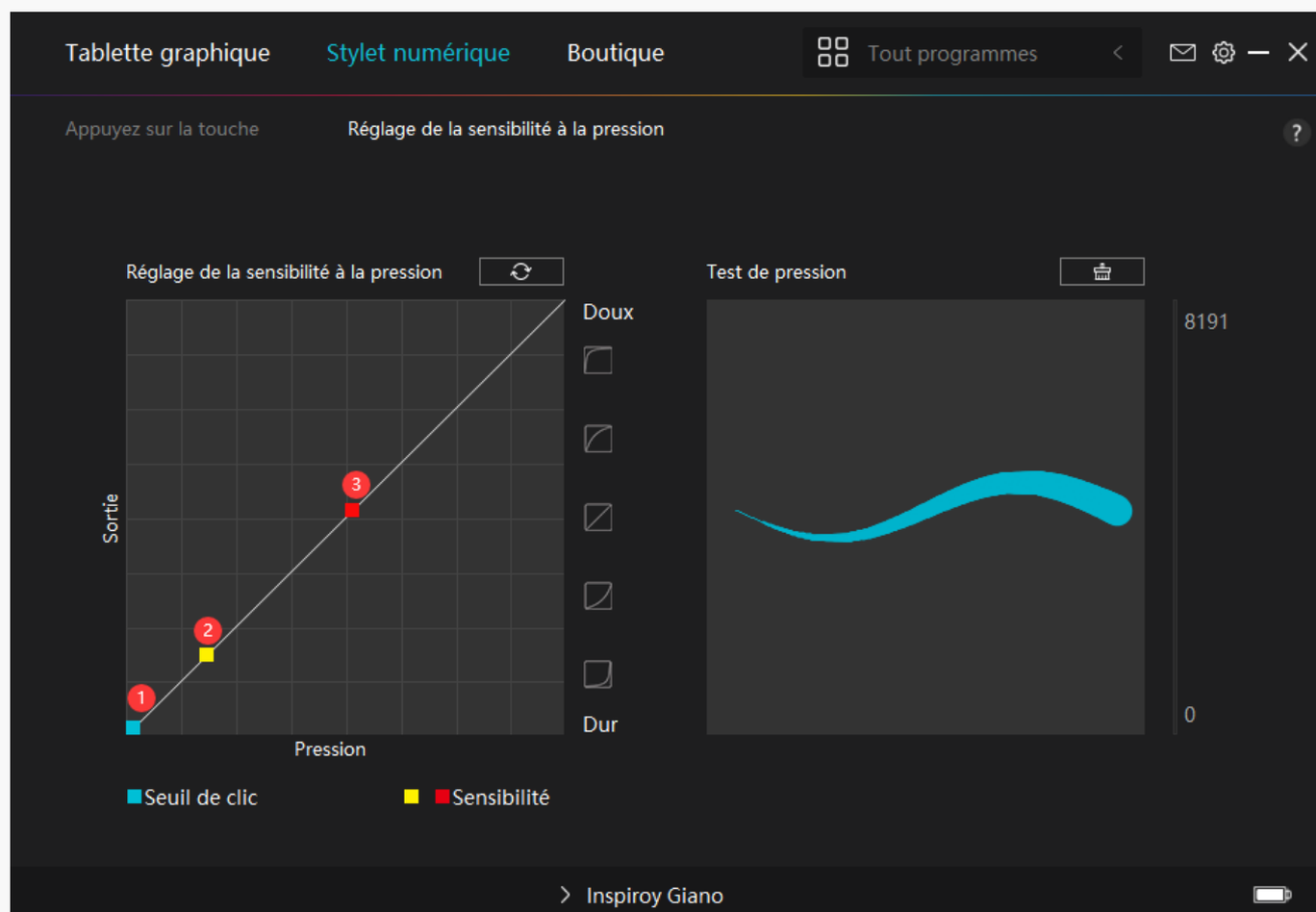
(1) Pour décider de la force requise pour qu'un stylo produise un clic ou une sensation de pression.

(2) Vous pouvez modifier la pente de la courbe de réponse en pression.

(3) Pour déterminer la pression à appliquer sur la pointe du stylet pour atteindre le niveau de sensibilité à la pression le plus élevé.

- Tracez des lignes dans la case Test de pression avec le stylo, et la barre à droite affichera simultanément les changements de pression sur la pointe du stylo. Cliquez sur le bouton  Supprimer  ci-dessus pour supprimer les lignes, réinitialisez le niveau de sensibilité à la pression et testez-le jusqu'à ce que vous trouviez le niveau de sensibilité à la pression approprié.

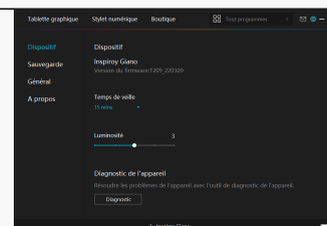
- Une courbe raide signifie une réponse plus sensible.



Réglage du pilote

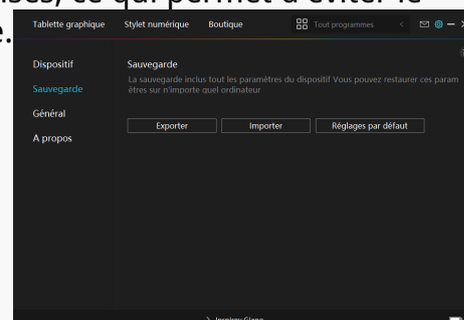
1. Appareil

Vous pouvez afficher les informations du logiciel, du produit connecté, du temps de veille et du diagnostic de l'appareil ici. Vous pouvez également déplacer la barre pour régler la luminosité de l'écran LCD intelligent en haut à gauche de votre tablette.



2. Sauvegarde

Le pilote peut importer et exporter vos paramètres personnalisés, ce qui permet d'éviter le paramétrage répété lors au lancement d'un autre programme.



3. Général

Langue : cliquez sur le bouton déroulant pour sélectionner une langue.

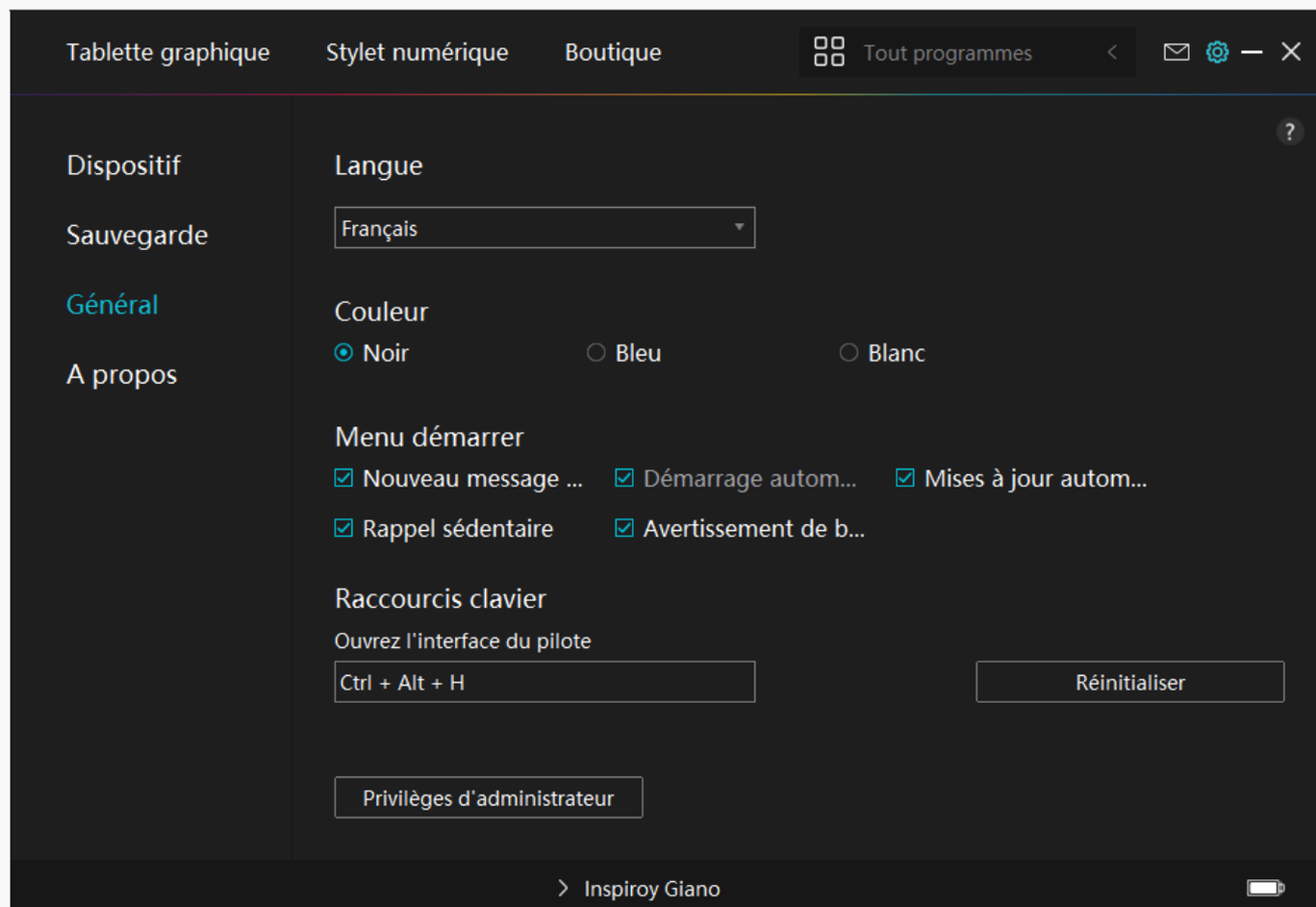
Couleur : vous pouvez sélectionner la couleur de l'interface du pilote parmi Sombre, Bleu et Clair selon votre préférence.

Menu Démarrer : Cliquez pour activer ou désactiver "Démarrage automatique", "Alerte de nouveau message", "Mises à jour automatiques", "Avertissement de batterie faible" et "Rappel d'exercice physique".

Rappel d'exercice physique : Après 2 heures de travail avec Inspiroy Giano, une notification pop-up apparaîtra en bas de l'écran, vous rappelant de vous lever de votre chaise et de vous reposer.

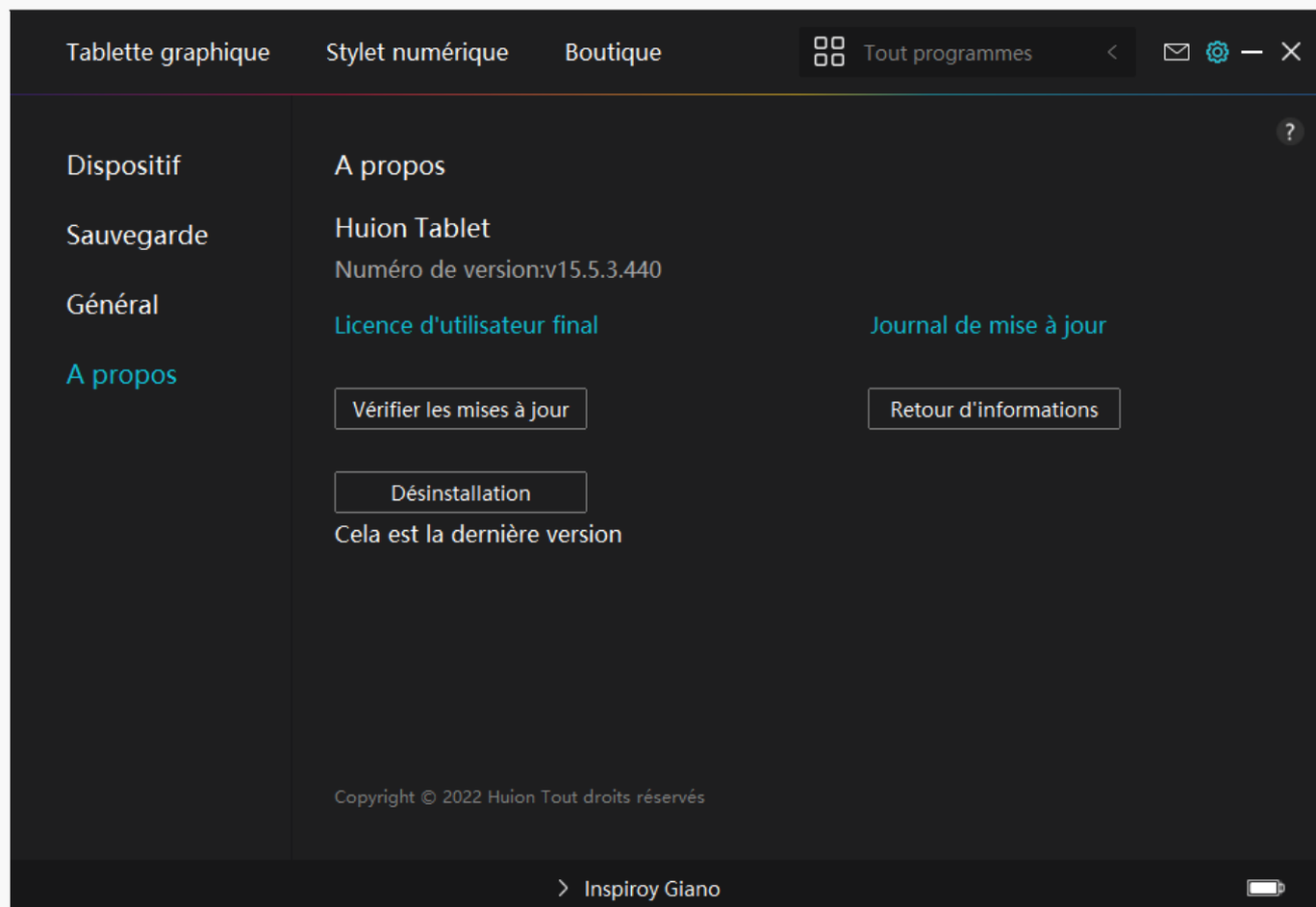
Notification de batterie faible : Une notification avec une icône de batterie faible s'affichera si la batterie d'Inspiroy Giano est inférieure à 20%. Cette notification est activée par défaut. Si vous voulez l'empêcher de réapparaître, vous pouvez l'annuler dans les paramètres.

Raccourci : Vous pouvez définir un raccourci pour appeler rapidement l'interface du conducteur en fonction de vos habitudes d'utilisation.



4. A propos

Les utilisateurs peuvent vérifier la version du pilote ici. Cliquez sur [Vérifier les mises à jour](#) pour trouver les dernières version du pilote, puis suivez les indications pour mettre à jour le pilote si nécessaire.



Comment utiliser le stylo numérique

Tenez le stylo :

Tenez le stylet numérique comme vous tenez un vrai stylo. Ajustez votre prise de manière à pouvoir basculer facilement les touches du stylet avec votre pouce ou votre index. Veillez à ne pas appuyer accidentellement sur la touche lorsque vous dessinez avec le stylet.

Remarque : veuillez placer le stylo sur la table lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne placez pas le stylo sur la tablette graphique, sinon il pourrait interférer avec le fonctionnement de la souris et d'autres périphériques, et il pourrait également empêcher votre ordinateur de passer en mode veille.

Déplacement du curseur :

Déplacez le stylet légèrement au-dessus de la zone de travail de la tablette sans toucher la surface de la tablette graphique, et le curseur à l'écran se déplacera vers la nouvelle position en conséquence.

Clic :

Tapez sur la tablette avec le stylo pour faire un clic. Cliquez pour mettre en surbrillance ou

sélectionner un élément à l'écran. Tapez deux fois sur la tablette pour ouvrir un fichier.

Déplacement :

Saisissez un fichier ou une icône, puis faites glisser la pointe du stylo sur la tablette pour le déplacer.

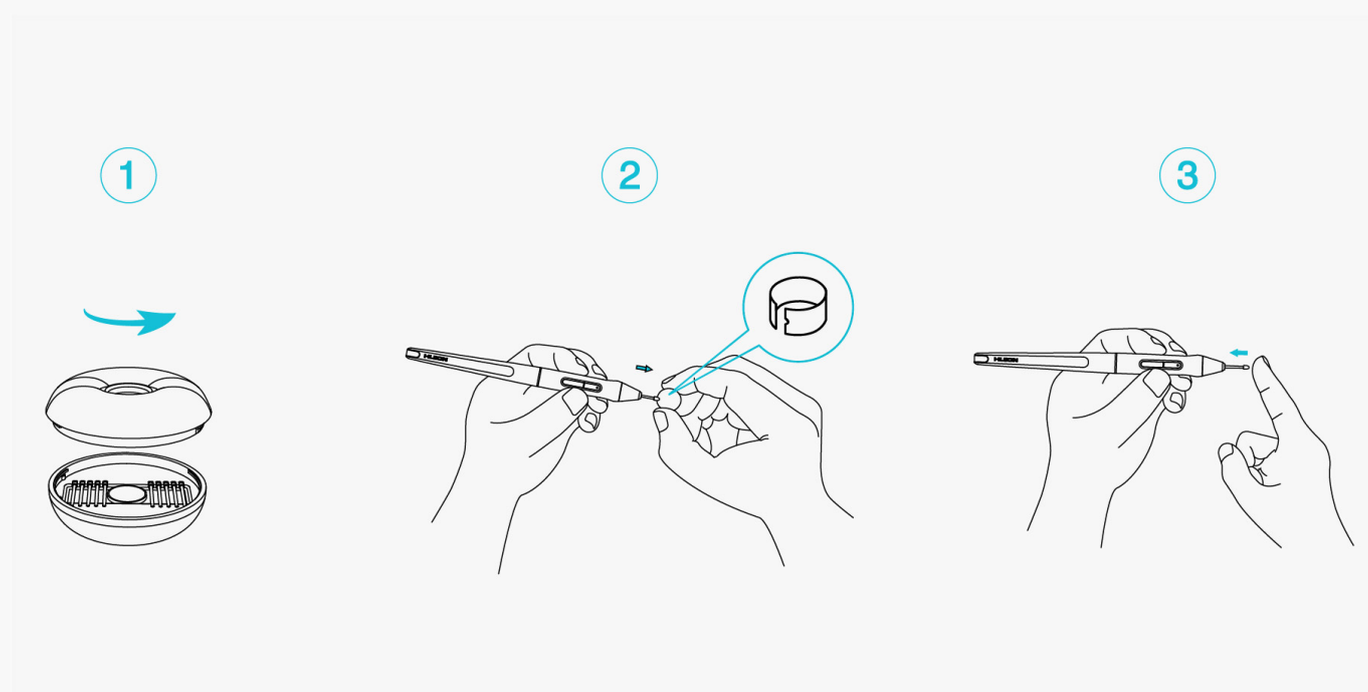
Utilisez les touches de pression du stylo :

Le stylo numérique comporte deux touches de pression, dont les fonctions peuvent être programmées sur l'interface du pilote. Les touches de pression du stylo fonctionnent tant que la distance verticale entre la plume du stylo et la tablette est inférieure à 10 mm.

Remplacer la pointe du stylo

Astuce : lorsque la pointe du stylet est très usée, veuillez la remplacer par une nouvelle pointe de stylet en temps voulu.

1. Faites pivoter le porte-stylet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez une pointe de remplacement.
2. Inclinez le stylet et retirez la pointe du stylet à travers un clip de pointe.
3. Insérez la pointe de remplacement directement dans le corps du stylo jusqu'à ce que la pointe cesse d'avancer.



Spécifications du produit

Voici les spécifications du produit pour vous aider à en savoir plus sur l'appareil. Si vous avez

des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Les données suivantes sont pour référence seulement.

Apparence

Modèle : G930L

Couleur : Noir

Dimension : 429 x 260,9 x 9mm

Espace de travail : 345,44 x 215,9 mm

Poids net : 1145g

Port : un port USB-C

Spécifications techniques

Stylet numérique : PW517

Technologie du stylet : Résonance électromagnétique sans batterie

Résolution du stylet : 5080 LPI

Sensibilité à la pression : 8192 niveaux

Hauteur de détection : 10 mm

Taux de rapport : > 300PPS

Support d'inclinaison : Supportée

Touches de pressions : 6 touches de pression programmables

Compatibilité du système d'exploitation

Windows 7/8/8.1 (filaire)

Windows 10/11 64bit (Bluetooth)

macOS 10.12 ou ultérieur

ChromeOS 88 ou ultérieur (filaire)

Android 6.0 ou ultérieur (Bluetooth)

Dépannage

La tablette à stylet ne peut pas détecter la pression du stylet alors que le curseur peut se déplacer.

Vous avez peut-être installé d'autres pilotes ou exécuté le logiciel de dessin pendant l'installation du pilote. Veuillez désinstaller tous les pilotes, fermer le logiciel de dessin, puis réinstaller le pilote Huion. Il est conseillé de redémarrer votre ordinateur après avoir terminé l'installation. De plus, si l'application n'est pas compatible avec le pilote ou ne prend pas en charge la sensibilité à la pression, il n'y aura pas non plus de sensibilité à la pression dans cette application.

Le stylet numérique ne fonctionne pas.

1. Assurez-vous que vous utilisez le stylet fourni à l'origine avec votre écran.
2. Assurez-vous d'avoir correctement installé le pilote.

La touche ne fonctionne pas.

1. Veuillez vérifier que la fonction de touche d'appui est activée dans le pilote ;
2. Assurez-vous d'avoir correctement défini la touche d'appui.

L'ordinateur ne peut pas entrer en mode veille.

Veillez ne pas placer le stylet numérique sur la zone de travail de la tablette à stylet lorsque vous ne l'utilisez pas, sinon l'ordinateur ne pourra pas entrer en mode veille.

La touche d'appui du stylet numérique ne fonctionne pas.

Les touches du stylet numérique ne fonctionneront pas lorsque la distance verticale entre la pointe du stylet et la tablette est supérieure à 10 mm. Si la distance verticale est inférieure à 10 mm et que la touche du stylet ne fonctionne pas, veuillez vérifier si le pilote fonctionne bien et si vous avez correctement attribué des fonctions aux deux touches. Ensuite, si les touches ne fonctionnent toujours pas, votre stylo est peut-être cassé et vous pouvez contacter notre équipe de service tant que le stylo est sous garantie.

L'ordinateur ne peut pas reconnaître la tablette à stylet.

Veillez vérifier si le port USB de votre ordinateur fonctionne bien. Sinon, veuillez essayer un autre port USB.

Impossible de connecter Inspiroy Giano à un autre appareil et "Appareil déconnecté" apparaît

Veillez redémarrer votre ordinateur ou le pilote ; assurez-vous que le port USB et le câble USB-C fonctionnent bien, débranchez le câble USB et rebranchez-le; essayez avec un autre port USB; téléchargez et réinstallez le dernier pilote; veuillez mettre le pilote sur liste blanche pour les appareils macOS.

Si votre problème n'est pas résolu, veuillez cliquer sur [FAQ](#) pour afficher d'autres méthodes de dépannage ou envoyez-nous un e-mail (service@huion.com).