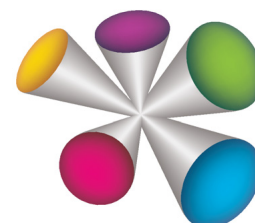




Manuel de l'utilisateur du logiciel

TABLE DES MATIÈRES

A propos de ce manuel	2	Utilisation et personnalisation du menu radial	20
Navigation dans le manuel	3	Utilisation de la fonction de basculement entre écrans	21
PERSONNALISATION	4	Utilisation de plusieurs moniteurs	22
Ouverture du panneau de configuration	4	Paramètres spécifiques à une application	23
Présentation du panneau de configuration	5	Création d'un paramètre spécifique à une application	24
Étalonnage de l'écran interactif	7	Modification de paramètres spécifiques à une application	24
Réglage du pas et de la phase (VGA uniquement)	8	Suppression de paramètres spécifiques à une application	24
Personnalisation du stylet	9	Utilisation de plusieurs outils	25
Réglage du toucher de la pointe et du double-clic	10	Changement du mode de la tablette	26
Réglage du toucher de la gomme	11	Installation de plusieurs tablettes	26
Paramètres avancés de la pression de la pointe et de la gomme	11	Gestion des préférences	27
Personnalisation des boutons d'outils	12	Utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette	28
Personnalisation de la sensibilité à l'inclinaison	13	Importation de paramètres avancés	29
Personnalisation des fonctions de l'écran interactif	13	GLOSSAIRE	30
Personnalisation des touches ExpressKey	14		
Personnalisation des Touch Strip	15		
Fonctions des boutons	16		



A PROPOS DE CE MANUEL

Ce document offre un accès rapide aux informations relatives à l'écran interactif à stylet. Cliquez sur un bouton de navigation ou sur un mot en surbrillance pour vous déplacer dans le document. Les informations fournies sont communes aux plates-formes Windows et Macintosh. Des captures d'écran Windows sont présentées, sauf indication contraire.

Remarque : ce manuel ne comprend pas d'informations sur l'installation du Cintiq. Reportez-vous au guide d'installation du produit pour plus de détails.

Si la documentation électronique ne vous est pas familière, lisez attentivement la section [navigation dans le manuel](#).

- Cliquez sur les rubriques de la [table des matières](#) ou de l'[index](#) pour y accéder directement.
- Les PETITES MAJUSCULES identifient le nom des touches du clavier, des boîtes de dialogue et des options du panneau de configuration.
- Vous pouvez utiliser la fonction de zoom pour augmenter la taille du manuel affiché à l'écran.
- Les informations suivantes ne sont pas fournies avec ce produit : informations concernant votre configuration matérielle spécifique et votre système d'exploitation, ou informations concernant vos applications logicielles. Pour obtenir ces informations, consultez les manuels et les disques fournis avec votre matériel, votre système d'exploitation et vos applications.
- De nombreuses applications graphiques prennent en charge les fonctionnalités de l'écran interactif (comme la sensibilité à la pression, l'inclinaison, la rotation et la simulation d'aérographe). Consultez le site Web de Wacom pour prendre connaissance de la liste des applications prenant en charge ces fonctionnalités.
- Pour savoir comment utiliser au mieux les fonctionnalités de l'écran interactif dans le cadre d'applications spécifiques, consultez les manuels de ces applications.

Wacom a pour philosophie d'améliorer en permanence l'ensemble de ses produits. De ce fait, des modifications et des améliorations de la conception sont régulièrement apportées. Il est par conséquent possible que certaines modifications et améliorations ne soient pas abordées dans ce manuel.



NAVIGATION DANS LE MANUEL

Les commandes de navigation suivantes vous permettent de vous déplacer dans le manuel :



Accès à la première page

Table des matières

Accès à la table des matières

Index

Accès à l'index



Retour à l'écran précédent



Accès à la page précédente ou suivante

[rubrique](#)

Accès à la rubrique indiquée



Suite de la rubrique

Adobe® Reader® offre des outils supplémentaires pour l'utilisation et l'impression du manuel. Consultez l'aide d'Acrobat Reader pour plus d'informations.



PERSONNALISATION

Une fois que vous maîtrisez les principes de base de l'utilisation du stylet sur votre écran interactif, vous pouvez personnaliser le mode de fonctionnement du Cintiq. Ce chapitre explique comment utiliser le panneau de configuration de la tablette Wacom pour régler les paramètres de l'écran interactif et de l'outil.

Les utilisateurs expérimentés apprendront comment optimiser le Cintiq en créant des [paramètres spécifiques aux applications](#).

[Ouverture du panneau de configuration](#)

[Présentation du panneau de configuration](#)

[Étalonnage de l'écran interactif](#)

[Réglage du pas et de la phase \(VGA uniquement\)](#)

[Personnalisation du stylet](#)

[Personnalisation des fonctions de l'écran interactif](#)

[Fonctions des boutons](#)

[Utilisation et personnalisation du menu radial](#)

[Utilisation de la fonction de basculement entre écrans](#)

[Utilisation de plusieurs moniteurs](#)

[Paramètres spécifiques à une application](#)

[Utilisation de plusieurs outils](#)

[Changement du mode de la tablette](#)

[Installation de plusieurs tablettes](#)

[Gestion des préférences](#)

[Utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette](#)

[Importation de paramètres avancés](#)

OUVERTURE DU PANNEAU DE CONFIGURATION

Pour ouvrir le panneau de configuration de la tablette Wacom, utilisez le stylet sur l'écran interactif :

- [Windows](#). Cliquez sur le bouton DÉMARRER de Windows et sélectionnez TOUS LES PROGRAMMES. Sélectionnez ensuite TABLETTE WACOM, puis l'option PROPRIÉTÉS TABLETTE WACOM.
- [Macintosh](#). Ouvrez PRÉFÉRENCES SYSTÈME à partir du Dock, du menu Pomme ou du dossier APPLICATIONS. Ensuite, cliquez sur l'icône TABLETTE WACOM.

Vous pouvez commencer à personnaliser votre Cintiq après avoir ouvert le panneau de configuration. Reportez-vous à la section [présentation du panneau de configuration](#).

Remarque : les préférences utilisateur sont prises en charge. Après avoir ouvert une session, chaque utilisateur peut personnaliser ses propres paramètres dans le panneau de configuration de la tablette Wacom. Le basculement vers un autre utilisateur charge automatiquement ses paramètres personnels.



PRÉSENTATION DU PANNEAU DE CONFIGURATION

Utilisez le panneau de configuration de la tablette Wacom pour personnaliser votre Cintiq ou les outils de saisie.

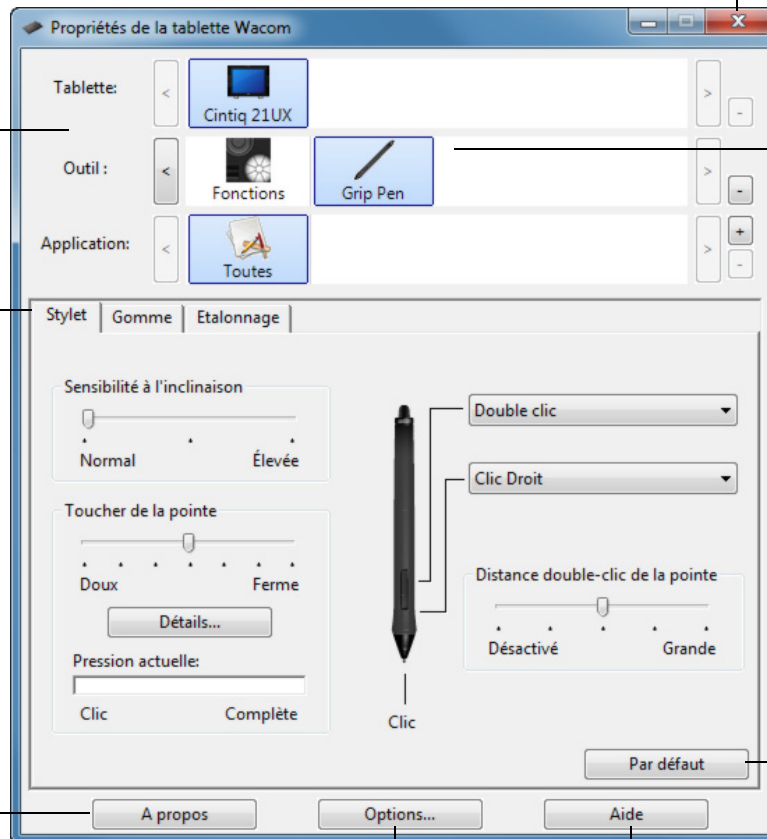
La partie supérieure du panneau de configuration affiche les icônes représentant votre TABLETTE, les OUTILS ainsi que les paramètres des APPLICATIONS.

Ferme le panneau de configuration.

Les onglets affichent les paramètres personnalisables de l'OUTIL sélectionné.

Affiche une boîte de dialogue d'informations et une option pour accéder à la boîte de dialogue DIAGNOSTIC.

Affiche les [options avancées](#).



Paramètres OUTIL

Sélectionnez l'option FONCTIONS pour personnaliser les paramètres de vos ExpressKeys, de vos Touch Strip et du [menu radial](#).

Sélectionnez GRIP PEN pour personnaliser les paramètres de votre stylet.

Rétablit les paramètres par défaut de l'onglet sélectionné.

Affiche ce manuel.

Essayez différents réglages afin de trouver celui qui vous convient le mieux. Les modifications apportées sont immédiatement appliquées. Cliquez sur PAR DÉFAUT pour rétablir les paramètres par défaut d'un onglet.

Des info-bulles sont disponibles pour la plupart des éléments du panneau de configuration. Placez le curseur sur un élément de l'écran pour que l'info-bulle correspondante s'affiche.

Les touches de direction et de tabulation du clavier permettent de naviguer dans le panneau de configuration.



Listes et onglets du panneau de configuration : les listes TABLETTE, OUTIL et APPLICATION du panneau de configuration vous permettent de sélectionner la tablette, l'outil ou l'application dont vous souhaitez modifier les paramètres.

Pour modifier les paramètres des outils, ouvrez le panneau de configuration et sélectionnez FONCTIONS DE LA TABLETTE ou l'outil que vous voulez personnaliser. Reportez-vous à [personnalisation du stylet](#) et à [personnalisation des fonctions de l'écran interactif](#) pour plus d'informations.

La liste TABLETTE affiche une icône pour chaque écran interactif ou tablette installé(e) sur votre système et actuellement connecté(e). Tous les paramètres affichés sous cette liste s'appliquent à l'écran interactif ou à la tablette sélectionné(e).

- Le panneau de configuration ne se lancera pas si l'écran interactif ou la tablette pris(e) en charge n'est pas branché(e) à l'ordinateur.
- Il n'est possible d'afficher ou de modifier les paramètres que pour un écran interactif ou une tablette branché(e).
- Un écran interactif ou une tablette ne peut être supprimé(e) du panneau de configuration que s'il/si elle est branchée à l'ordinateur.

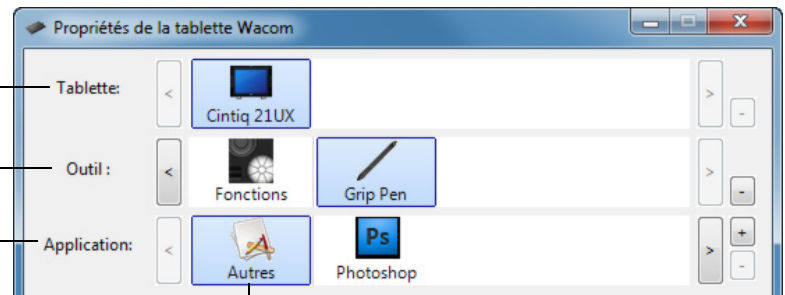
Reportez-vous également à la section [installation de plusieurs tablettes](#).

La liste OUTIL affiche une icône pour les FONCTIONS de la tablette et pour les différents outils utilisés avec celle-ci. Reportez-vous également à la section [utilisation de plusieurs outils](#).

La liste APPLICATION vous permet de définir des paramètres d'outils valables uniquement dans une application spécifique. Reportez-vous à la section [paramètres spécifiques à une application](#).

Reportez-vous également à la section [changement du mode de la tablette](#).

Remarque : la liste APPLICATION est destinée aux utilisateurs expérimentés. Il n'est pas nécessaire de sélectionner ou d'ajouter des applications pour personnaliser vos outils Cintiq.



Vos sélections en cours sont en surbrillance.

ÉTALONNAGE DE L'ÉCRAN INTERACTIF

Il est nécessaire d'étalonner l'écran interactif pour aligner la position du curseur à l'écran sur celle du stylet. Cet étalonnage est nécessaire pour compenser l'angle de vision et corriger l'erreur de parallaxe créée par la feuille calque transparente. Placez le Cintiq dans sa position de travail, puis suivez la procédure ci-dessous.

Important : Lorsque vous utilisez une connexion VGA, assurez-vous que l'écran est réglé correctement avant d'effectuer l'étalonnage.

1. Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom.

Si plusieurs écrans interactifs sont installés sur votre système, sélectionnez l'unité adéquate dans la liste TABLETTE.

2. Sélectionnez GRIP PEN dans la liste OUTIL, puis sélectionnez l'onglet ÉTALONNAGE.

3. Si vous utilisez plusieurs moniteurs, sélectionnez le MONITEUR correspondant au Cintiq. (Seuls les moniteurs définis sur l'une des résolutions prises en charge par le Cintiq apparaissent dans la liste.)

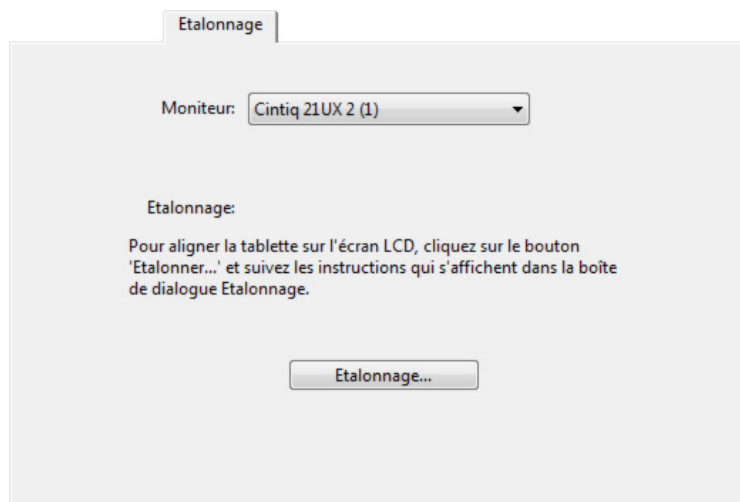
4. Cliquez sur ÉTALONNAGE... pour afficher la fenêtre d'étalonnage.

5. Tenez le stylet et installez-vous comme vous le faites habituellement pour utiliser l'écran interactif. Avec la pointe du stylet, cliquez au centre du réticule dans le coin supérieur gauche.

6. Cliquez ensuite au centre du réticule qui apparaît dans le coin inférieur droit.

7. Vérifiez l'alignement en plaçant le stylet sur différents points de l'écran. Cliquez sur OK pour accepter l'étalonnage. Cliquez sur RÉESSAYER pour effectuer un nouvel étalonnage.

Remarque : lisez les indications figurant dans la fenêtre d'étalonnage ; elles fournissent des instructions détaillées et des options supplémentaires. Le paramètre d'étalonnage est valable pour toutes les applications.



Motif de réglage de pas et de la phase (VGA uniquement). Reportez-vous au guide d'installation Cintiq et au manuel de matériel pour plus de détails.

Remarque : selon la version de votre produit, le « Pas » peut également être appelé « Horloge ».

Conseil : pour que le curseur à l'écran soit légèrement décalé par rapport à la position réelle de la pointe du stylet, étalonnez-le en cliquant à l'endroit correspondant au décalage, à partir du réticule. Par exemple, pour faire apparaître le curseur à l'écran 25 mm au-dessus et à gauche de la pointe du stylet, étalonnez-le en cliquant sur un point situé 25 mm en-dessous et à droite du réticule.

RÉGLAGE DU PAS ET DE LA PHASE (VGA UNIQUEMENT)

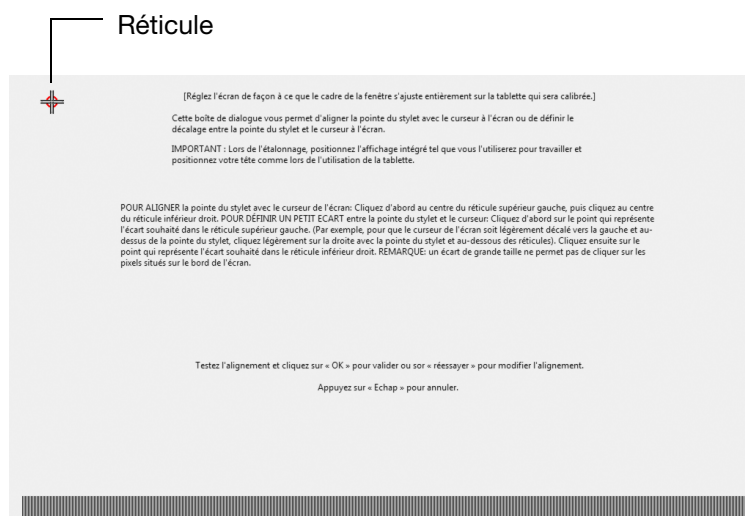
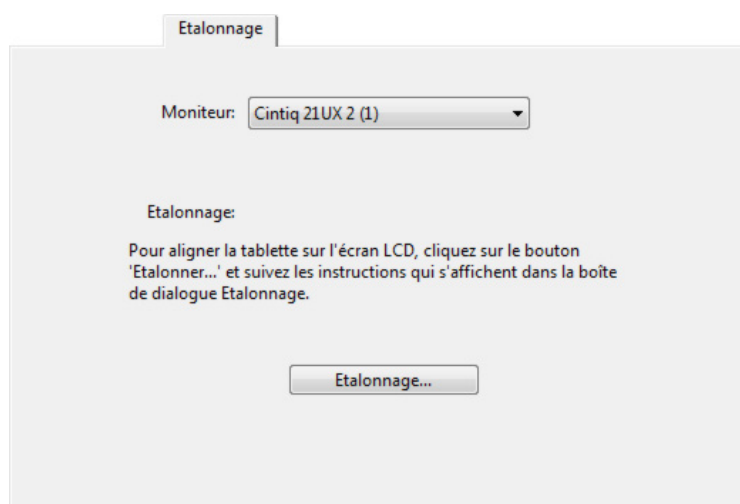
Certains ordinateurs et cartes vidéo ne prennent pas entièrement en charge la fonction auto-sync lorsque l'écran interactif à stylet est connecté en premier. Si certaines portions du texte sont floues, utilisez l'option RÉGLAGE AUTOMATIQUE de l'écran interactif pour synchroniser automatiquement le signal d'entrée. Si l'image est encore floue, réglez le pas et la phase. Pour une qualité d'image optimale, réglez votre carte vidéo à la résolution (native) maximale qui peut être utilisée avec votre écran interactif. Placez le Cintiq dans sa position de travail, puis suivez la procédure ci-dessous.

Remarque : selon la version de votre produit, le « Pas » peut également être appelé « Horloge ».

1. Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom.

Si plusieurs écrans interactifs sont installés sur votre système, sélectionnez l'unité adéquate dans la liste TABLETTE.

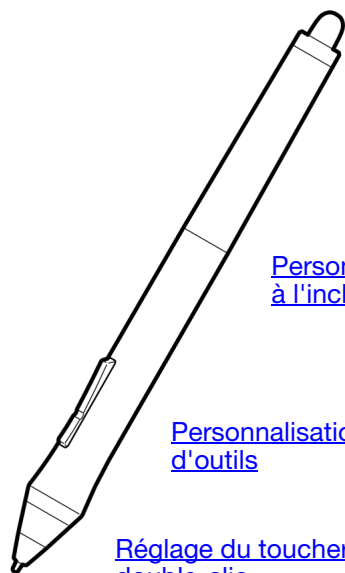
2. Sélectionnez l'onglet ÉTALONNAGE.
3. Si vous utilisez plusieurs écrans, assurez-vous que l'option correspondant à l'écran interactif est sélectionnée dans le menu MONITEUR.
4. Cliquez sur ÉTALONNAGE... pour afficher la fenêtre d'étalonnage.
5. À l'aide des commandes de l'affichage à l'écran (OSD) de l'écran interactif, ouvrez le menu OSD et sélectionnez l'option PAS. Réglez ensuite le niveau du pas afin que le motif de fines rayures verticales soit uniforme.
6. Dans le menu de l'affichage à l'écran, sélectionnez l'option PHASE. Réglez le niveau de phase de manière à ce que le motif de réglage s'affiche clairement.
7. Une fois ces réglages effectués, appuyez sur les boutons ENTRÉE et MENU de l'écran interactif pour quitter le menu de l'affichage à l'écran.
8. Pour quitter la fenêtre d'étalonnage, cliquez sur le bouton ANNULER ou appuyez sur la touche ÉCHAP.



Motif de réglage de pas et de la phase (VGA uniquement).

PERSONNALISATION DU STYLET

Utilisez le stylet pour ouvrir le panneau de configuration de la tablette Wacom. Le stylet est automatiquement sélectionné dans la liste OUTIL et les onglets appropriés s'affichent. Si le stylet n'est pas automatiquement sélectionné, faites-le à partir de la liste OUTIL. Sélectionnez un onglet, puis faites votre choix parmi les différentes options possibles.

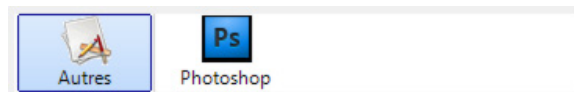


[Réglage du toucher de la gomme](#)

[Personnalisation de la sensibilité à l'inclinaison](#)

[Personnalisation des boutons d'outils](#)

[Réglage du toucher de la pointe et du double-clic](#)



[Paramètres spécifiques à une application](#)

Wacom propose une série de stylets en option, tels que l'Art Pen et l'aérographe, compatibles avec le Cintiq. Ces outils sont entièrement compatibles avec le pilote et apparaissent dans la liste OUTIL du panneau de configuration de la tablette Wacom lorsque vous appuyez la pointe du stylet sur la zone active de l'écran interactif. Le panneau de configuration est mis à jour automatiquement lorsque de nouveaux outils et options personnalisables sont disponibles.

Vous pouvez régler les fonctionnalités de rotation de l'Art Marker ainsi que de la molette de l'aérographe directement dans les applications prenant en charge les fonctionnalités de ces stylets. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation fournie avec votre application.

Si vous comptez utiliser ces outils disponibles en option sur votre tablette, consultez le site Web de Wacom pour obtenir la liste des applications qui prennent en charge les fonctionnalités avancées de ces outils.



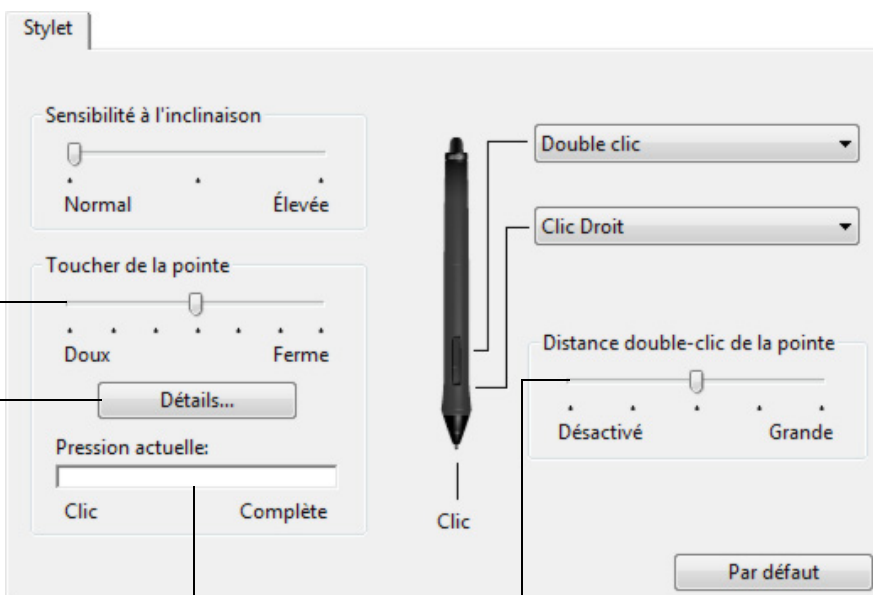
RÉGLAGE DU TOUCHER DE LA POINTE ET DU DOUBLE-CLIC

Pour régler la sensibilité de la pointe du stylet, sélectionnez l'onglet **STYLET**.

Permet de personnaliser la pression nécessaire pour les clics, le dessin ou l'encrage. Déplacez le curseur pour définir un paramètre plus doux ou plus ferme.

Pour créer de larges coups de pinceau ou pour cliquer avec un toucher léger, optez pour une pointe **LÉGÈRE**. Pour un contrôle maximal lorsque vous tracez des lignes fines, optez pour un toucher de pointe **FERME**.

Permet d'afficher la boîte de dialogue [DÉTAILS DU TOUCHER](#) de la pointe, afin de personnaliser la sensibilité de la pointe.



Après avoir placé le curseur à l'écran sur une zone vide du panneau de configuration, appuyez sur l'écran de l'écran interactif avec la pointe du stylet pour tester le niveau de toucher de la pointe. Vous pouvez déterminer la force à exercer sur le stylet pour atteindre la pression maximale à l'aide de la barre **PRESSION ACTUELLE**.

Règle la taille de la zone de double-clic. Placez la glissière en position **DÉSACTIVÉ** si vous ne souhaitez pas d'[assistance du double-clic](#).

Conseils :

- Sélectionnez un **TOUCHER DE LA POINTE** doux pour obtenir une gamme plus étendue de valeurs de sensibilité dans la plupart des applications sensibles à la pression.
- Dans certaines applications, un réglage de pression doux peut entraîner une réaction exagérée du stylet, une légère pression sur le stylet étant multipliée à l'écran. Dans ce cas, essayez un réglage du **TOUCHER DE LA POINTE** plus ferme.
- Pour faciliter le double-clic, agrandissez l'espace de double-clic (distance de double-clic).
- Une distance de double-clic importante peut retarder l'affichage des traits de pinceau dans certaines applications de dessin. Si vous constatez un tel problème, essayez de définir une distance de double-clic inférieure et d'utiliser le bouton latéral pour l'exécution du double-clic. Vous pouvez également paramétrer une touche ExpressKey pour qu'elle exécute des double-clics.



RÉGLAGE DU TOUCHER DE LA GOMME

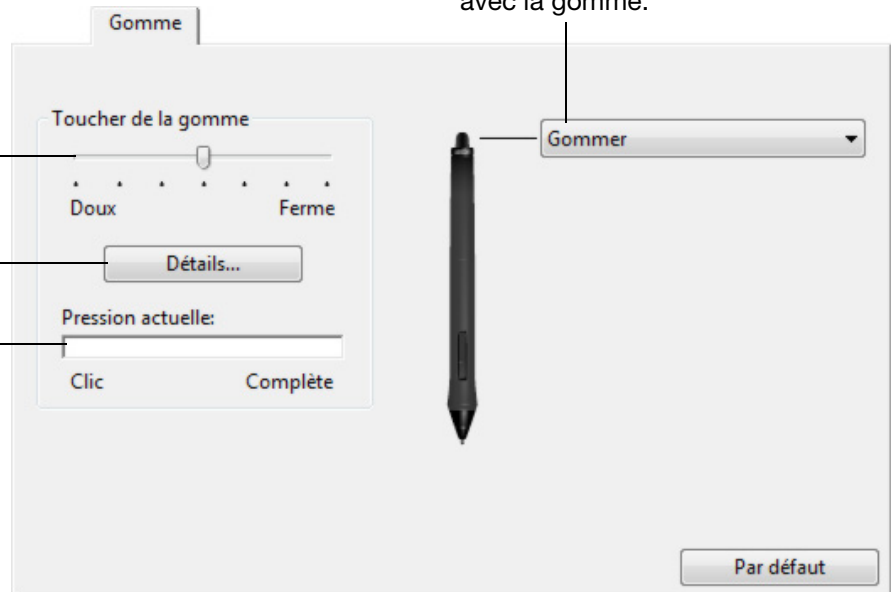
Sélectionnez l'onglet GOMME pour en régler la sensibilité.

Personnalise la pression nécessaire au gommage.

Sélectionnez la [fonction](#) à exécuter avec la gomme.

Permet d'afficher la boîte de dialogue [DÉTAILS DU TOUCHER](#) afin de personnaliser la sensibilité de la gomme.

Après avoir placé le curseur à l'écran sur une zone vide du panneau de configuration, appuyez sur l'écran de l'écran interactif avec la gomme de votre stylet pour tester son niveau de toucher. Vous pouvez déterminer la pression à exercer sur la gomme pour atteindre la pression maximale à l'aide de la barre PRESSION ACTUELLE.



PARAMÈTRES AVANCÉS DE LA PRESSION DE LA POINTE ET DE LA GOMME

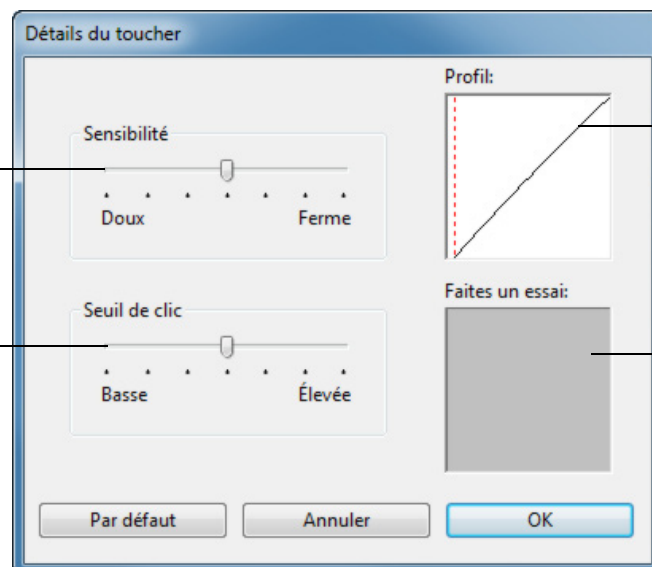
Pour personnaliser davantage les paramètres de pression de la pointe ou de la gomme à partir de l'onglet STYLET ou GOMME, cliquez sur le bouton DÉTAILS... Les options de la boîte de dialogue DÉTAILS DU TOUCHER vous permettent de modifier indépendamment la pression de la pointe ou de la gomme et de cliquer sur le seuil de sensibilité au clic.

Important : Sous les onglets STYLET et GOMME, ces paramètres sont réglés simultanément à l'aide de la glissière TOUCHER DE LA POINTE ou TOUCHER DE LA GOMME, ce qui permet d'ignorer les paramètres de pression détaillés.

Déplacez la glissière pour sélectionner un niveau de sensibilité à la pression.

Si votre toucher est léger, choisissez un niveau plus doux.

Déplacez la glissière pour régler le seuil de clic. Ce paramètre détermine la force nécessaire pour effectuer un clic de la pointe du stylet.



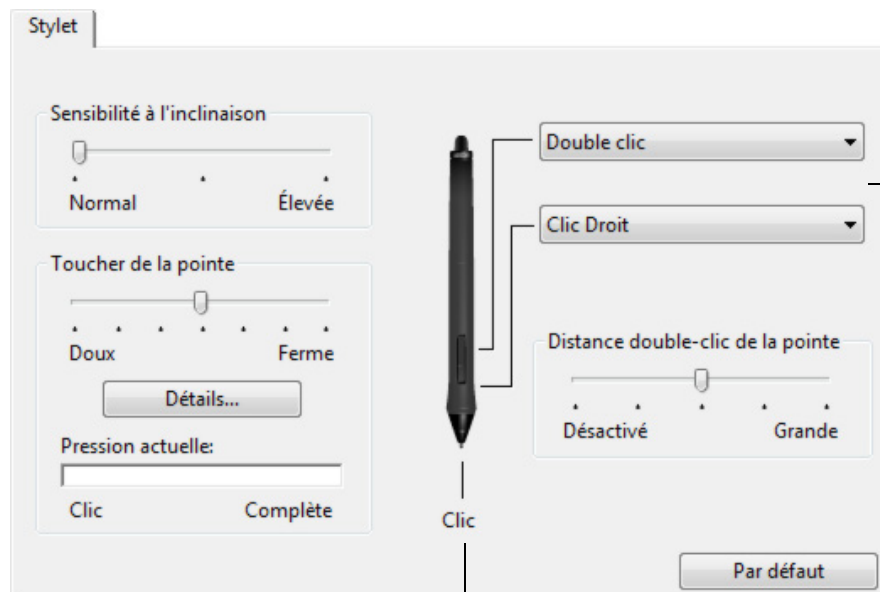
Affiche une représentation graphique de la SENSIBILITÉ et des paramètres de SEUIL DE CLIC.

Plus la courbe monte rapidement, plus le stylet sera sensible.

Donnez quelques coups de stylet ou de gomme à l'intérieur de la zone pour tester les modifications.

PERSONNALISATION DES BOUTONS D'OUTILS

Sélectionnez l'onglet **STYLET** pour modifier les fonctions affectées aux boutons latéraux et à la pointe de votre stylet.



Sélectionnez la [fonction](#) à exécuter lorsque vous appuyez sur le bouton latéral supérieur ou inférieur.

La fonction sélectionnée s'exécute lorsque vous approchez la pointe du stylet à moins de 5 mm de la surface de la tablette et que vous appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur.

Conseil : pour double-cliquer plus facilement, paramétrez le bouton latéral pour qu'il exécute automatiquement un double-clic. Pour ce faire, sélectionnez **DOUBLE-CLIC**.

Double-cliquez ici pour modifier la fonction affectée à la pointe du stylet.

- La fonction **CLIC** doit être affectée au moins à un bouton d'outil.
- Dans la plupart des applications graphiques, la pointe doit être réglée sur **CLIC** pour que vous puissiez dessiner.

Vous pouvez changer le **MODE DU BOUTON LATÉRAL** selon la façon dont vous souhaitez utiliser le stylet lorsque vous effectuez des clics avec le bouton droit ou utilisez les autres fonctions de clic. Pour accéder à ces paramètres, cliquez sur le bouton **OPTIONS...** du panneau de configuration. Sélectionnez :

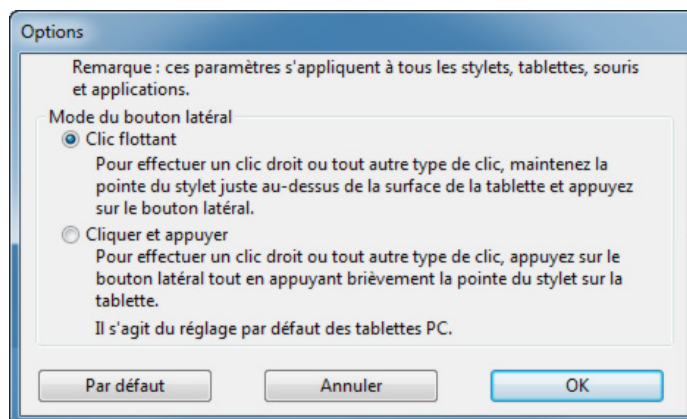
- **CLIC FLOTTANT** pour exécuter les fonctions de clic sans toucher la surface de l'écran interactif avec la pointe du stylet.
- **CLIQUER ET APPUYER** pour positionner avec précision les fonctions de clic. Une fois cette option sélectionnée, vous devez d'abord appuyer sur le bouton latéral puis placer la pointe du stylet sur la surface de l'écran interactif pour effectuer la fonction de clic. Il s'agit du réglage par défaut des tablettes PC.



Clic flottant



Cliquer et appuyer

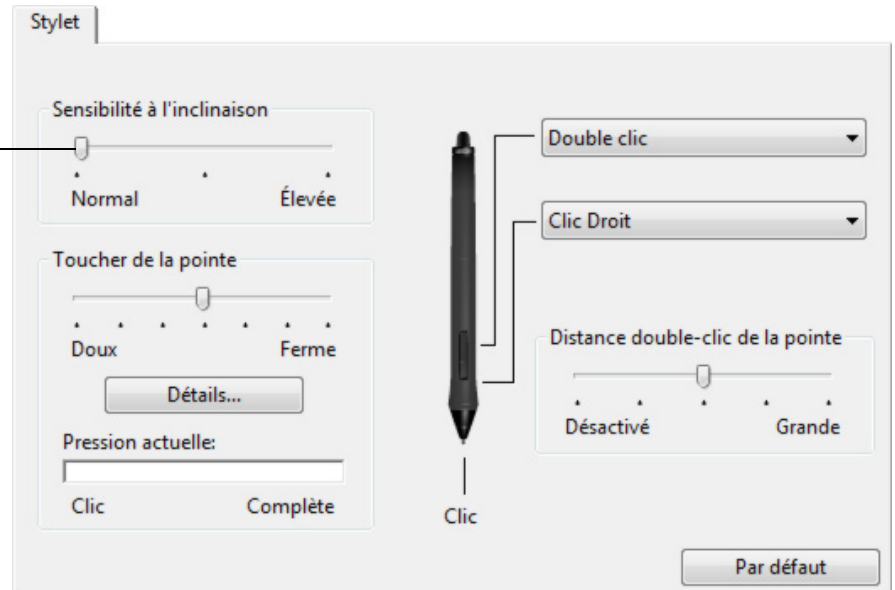


PERSONNALISATION DE LA SENSIBILITÉ À L'INCLINAISON

Pour régler la sensibilité à l'inclinaison de votre stylet, sélectionnez l'onglet **STYLET**. La sensibilité à l'inclinaison détermine le degré d'inclinaison de l'outil nécessaire pour obtenir un effet maximal d'inclinaison ; une sensibilité élevée permet de moins incliner le stylet qu'une faible sensibilité.

Déplacez la glissière pour augmenter ou réduire la SENSIBILITÉ À L'INCLINAISON. Testez ensuite votre nouveau réglage dans une application prenant en charge l'inclinaison. Le réglage de l'inclinaison s'applique à la pointe et à la gomme de votre outil.

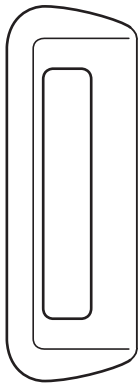
L'inclinaison dépend de la direction et permet, dans certaines applications, de contrôler l'orientation du pinceau ou d'autres caractéristiques.



Consultez le site Web de Wacom pour prendre connaissance de la liste des applications graphiques qui prennent en charge l'inclinaison.

PERSONNALISATION DES FONCTIONS DE L'ÉCRAN INTERACTIF

Pour personnaliser l'écran interactif, il vous suffit d'ouvrir le panneau de configuration de la tablette Wacom et de sélectionner l'icône **FONCTIONS** dans la liste **OUTIL**. Sélectionnez l'onglet à personnaliser, puis modifiez les paramètres à l'aide des options disponibles.

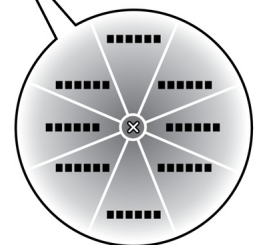
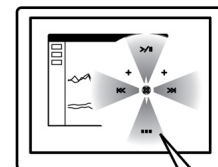


[Personnalisation des Touch Strip](#)

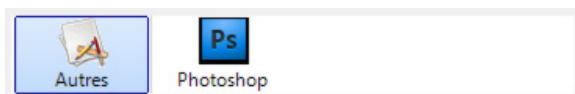


[Personnalisation des touches ExpressKey](#)

[Utilisation de la fonction de basculement entre écrans](#)



[Utilisation et personnalisation du menu radial](#)



[Paramètres spécifiques à une application](#)



PERSONNALISATION DES TOUCHES EXPRESSKEY

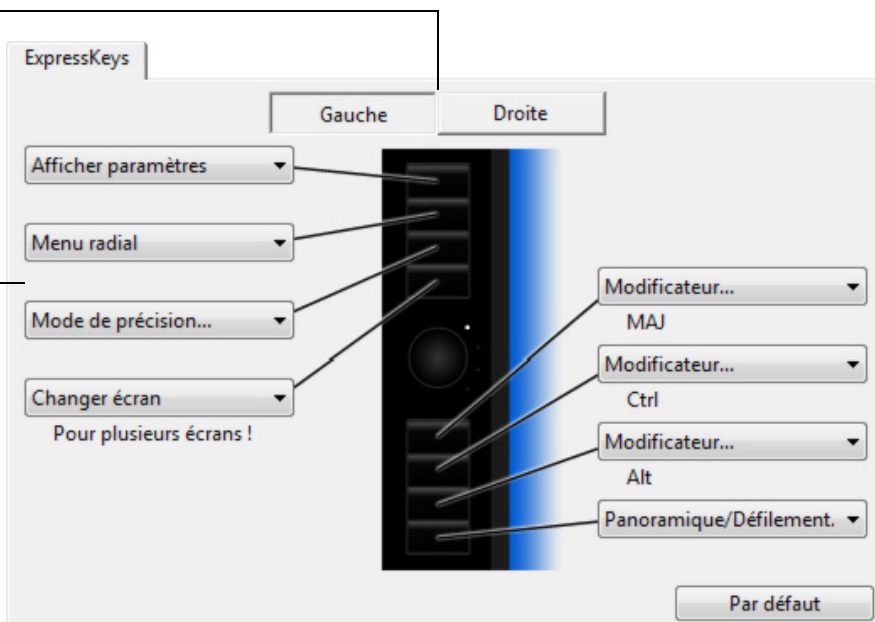
Lorsque vous sélectionnez l'onglet EXPRESSKEYS, les fonctions actives sont affichées dans le menu déroulant correspondant. Chaque ExpressKey peut être personnalisée pour représenter un basculement entre écrans, un modificateur, une frappe ou une autre fonction.

Sélectionnez GAUCHE ou DROITE pour indiquer les ExpressKeys que vous souhaitez personnaliser.

Dans chaque menu déroulant, sélectionnez la [fonction](#) à exécuter en appuyant sur une ExpressKey. Votre choix s'affiche dans le menu déroulant ou sous le menu.

Les fonctions ExpressKeys peuvent être définies par [application](#).

Remarque : les options peuvent varier en fonction du modèle de votre écran interactif.



Important : Certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions ExpressKeys. Pour plus de détails, reportez-vous à la section [utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette](#).



PERSONNALISATION DES TOUCH STRIP

Lorsque vous sélectionnez l'onglet TOUCH STRIP, les fonctions Touch Strip disponibles s'affichent. Chaque Touch Strip peut être personnalisé pour effectuer un zoom, faire défiler le contenu de l'écran ou exécuter des frappes personnalisées. Vous pouvez également régler la fonction Touch Strip sur DÉSACTIVÉ. Pour plus d'informations concernant l'utilisation des Touch Strip, reportez-vous au manuel du matériel.

Les fonctions du Touch Strip peuvent être définies par application. Toutes les modifications effectuées dans cet onglet s'appliquent à l'application sélectionnée dans la liste APPLICATION du panneau de configuration.

Le paramètre de VITESSE peut être personnalisé pour chaque fonction. Il permet de contrôler la vitesse à laquelle les opérations de zoom et de défilement sont menées, ou la vitesse à laquelle les opérations de frappe sont transmises à une application.

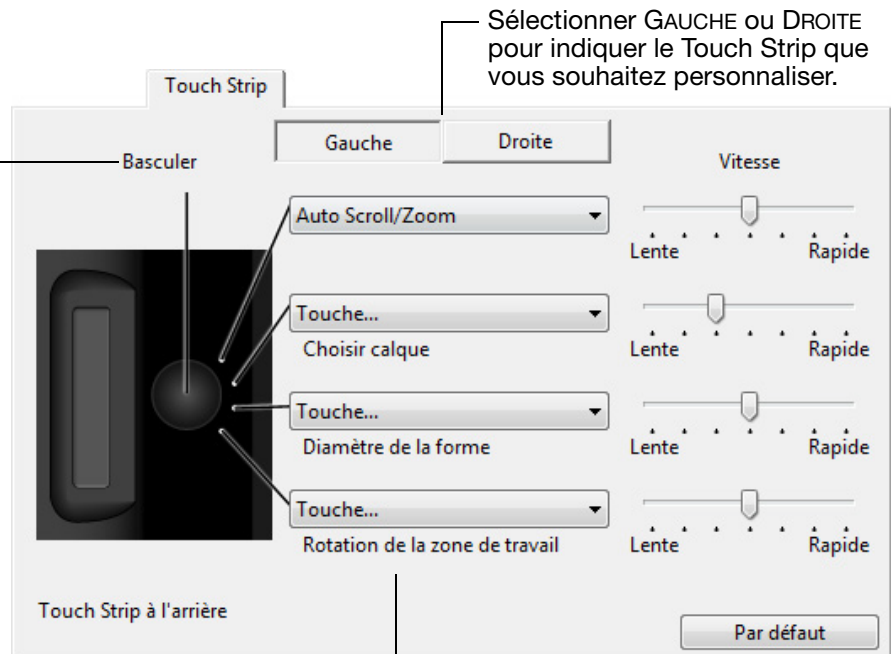
Conseils :

- Dans Adobe Photoshop CS3 ou version ultérieure, pour agrandir les images au niveau du curseur, ouvrez le panneau de préférences générales, sélectionnez l'option ZOOM AVEC MOLETTE DE DÉFILEMENT, puis cliquez sur OK.
- Appuyez sur le bouton de basculement du Touch Strip pour basculer entre les fonctions du Touch Strip.

Remarque : les options peuvent varier en fonction du modèle de votre écran interactif.

Choisissez la fonction à exécuter lorsque le Touch Strip est utilisé.

Les paramètres par défaut sont les suivants :



AUTO SCROLL/ZOOM	Définit le réglage du zoom du Touch Strip dans la plupart des applications graphiques et celui du défilement dans la plupart des autres applications. Le défilement de page n'est pas pris en charge. Faites glisser votre doigt vers le haut le long du Touch Strip pour effectuer un zoom avant ou faire défiler le contenu vers le bas dans la plupart des applications. Faites glisser votre doigt vers le bas pour effectuer un zoom arrière ou faire défiler le contenu vers le haut. Certaines applications peuvent confondre défilement et zoom, voire ignorer totalement le zoom. De même, certaines opérations de défilement peuvent être interprétées comme des opérations de zoom, voire être complètement ignorées.
TOUCHE... SÉLECTION DU CALQUE	Paramètre le Touch Strip pour qu'il passe d'un calque à l'autre (vers le haut ou le bas) à travers une pile de calques.
TOUCHE... ÉPAISSEUR DE LA FORME	Paramètre le Touch Strip afin qu'il augmente ou réduise la taille du pinceau de votre outil de dessin.
TOUCHE... ROTATION DE LA ZONE DE TRAVAIL	Vous permet de faire pivoter ou de faire basculer une image entière dans Adobe Photoshop CS4 ou ultérieur.

Pour personnaliser un Touch Strip pour d'autres fonctions, sélectionnez l'option TOUCHE.... Vous pouvez définir une fonction de [touche](#) personnalisée. Pour connaître les commandes clavier prises en charge par une application particulière, consultez la documentation fournie avec l'application.

Sélectionnez PASSER pour que le bouton de basculement du Touch Strip ignore l'état de la fonction dans la série de basculements.

Important : Certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions du Touch Strip. Pour plus de détails, reportez-vous à la section [utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette](#).

FONCTIONS DES BOUTONS

Les options suivantes sont disponibles pour le paramétrage des boutons d'outils, des commandes de la tablette et du menu radial. Notez que toutes les options ne sont pas disponibles pour toutes les commandes ni pour tous les modèles d'écrans interactifs.

NOM DE LA FONCTION	DESCRIPTION
--------------------	-------------

CLICS

- | | |
|-----------------|---|
| • CLIC | Simule un clic du bouton gauche de la souris. Assurez-vous qu'au moins un bouton exécute cette fonction, de manière à pouvoir toujours naviguer et cliquer. |
| • CLIC DROIT | Permet de simuler un clic avec le bouton droit de la souris, pour afficher un menu contextuel. |
| • CLIC CENTRE | Cette option simule un clic à l'aide du bouton médian de la souris. |
| • DOUBLE-CLIC | Permet de simuler un double-clic. Pour produire un double-clic plus aisément, utilisez cette fonction au lieu de tapoter deux fois sur la tablette avec la pointe du stylet. |
| • CLIC MAINTENU | Permet de simuler le maintien du bouton gauche de la souris en position enfoncée. Appuyez une fois sur le bouton de l'outil pour activer le maintien du clic. Appuyez de nouveau sur le bouton pour désactiver le maintien du clic. Le clic maintenu s'avère particulièrement utile pour le déplacement d'objets ou la sélection de blocs de texte. |
| • 4E CLIC | Simule un quatrième clic de souris. |
| • 5E CLIC | Simule un cinquième clic de souris. |

TOUCHE...

Permet de simuler la frappe de touches Sélectionnez cette option pour afficher la boîte de dialogue DÉFINITION DE TOUCHES.

Vous pouvez exécuter une frappe ou une série de frappes dans la zone de saisie TOUCHES. Les combinaisons de frappes peuvent comprendre des lettres, des chiffres, des touches de fonction (comme F3) et des touches de modification (comme MAJ, ALT ou CTRL pour Windows ou MAJ, OPTION, COMMANDE ou CTRL pour Macintosh). Vous pouvez également sélectionner des frappes ou des séries de frappes dans le menu déroulant AJOUT SPÉCIFIQUE.

Une fois la frappe ou la série de frappes définie, cliquez sur OK.

Important : Étant donné que les touches ENTRÉE (Windows) et RETOUR (Macintosh) peuvent être sélectionnées comme frappe à part entière, elles ne peuvent pas être utilisées pour signifier OK. Vous devez utiliser votre outil Cintiq pour cliquer sur le bouton OK.

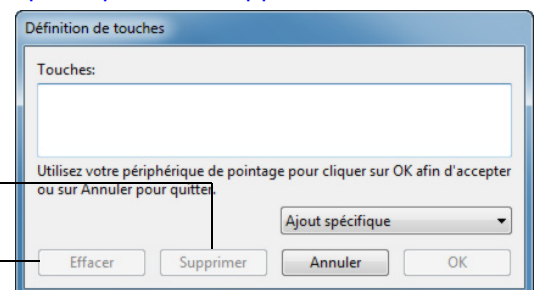
Saisissez un nom pour la frappe si un message vous y invite. Le nom s'affiche avec la commande correspondante ou dans le menu radial, selon sa fonction.

Vous pouvez créer des fonctions différentes selon l'application.

Reportez-vous à la section [paramètres spécifiques à une application](#).

Supprime la dernière entrée de la zone de frappe.

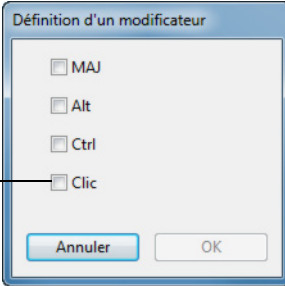
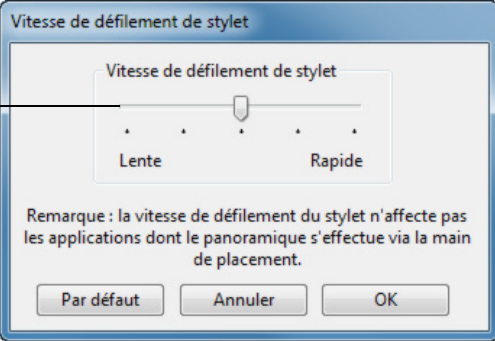
Permet d'effacer la zone de frappe.



Pour connaître les raccourcis clavier pris en charge par une application particulière, consultez la documentation fournie avec l'application.

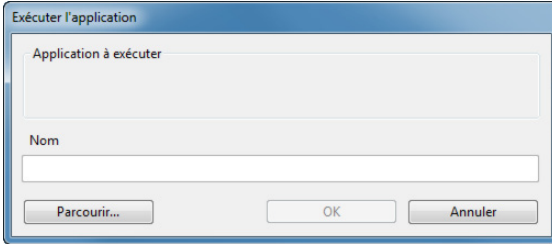




NOM DE LA FONCTION	DESCRIPTION
MODIFICATEUR..	<p>Permet de simuler l'emploi de touches de modification (comme MAJ, ALT ou CTRL pour Windows ou MAJ, OPTION, COMMANDE ou CTRL pour Macintosh). Beaucoup d'applications utilisent des combinaisons de touches de modification pour le contrôle du dimensionnement ou du déplacement d'objets.</p> <p>Choisissez une ou plusieurs options de touches de modification. Sélectionnez la case CLIC si vous souhaitez qu'un clic de souris se produise lorsque vous appuyez sur le bouton du stylet.</p> 
MENU RADIAL	Permet d'afficher un menu radial sur votre écran. Chaque niveau du menu hiérarchique comprend huit secteurs pouvant contenir diverses fonctionnalités et options au choix.
PRÉCÉDENT	Simule la commande PRÉCÉDENT dans les applications de navigation.
SUIVANT	Simule la commande SUIVANT dans les applications de navigation.
PANORAMIQUE/DÉFILEMENT...	<p>Permet de positionner librement un document ou une image à l'intérieur du panneau actif d'une application en appuyant sur un bouton affecté à la fonction PANORAMIQUE/DÉFILEMENT et en faisant glisser la pointe du stylet sur la surface active de l'écran interactif.</p> <p>Lorsque vous sélectionnez PANORAMIQUE/DÉFILEMENT, la boîte de dialogue VITESSE DE DÉFILEMENT DU STYLET vous invite à définir la vitesse de défilement à utiliser dans les applications qui ne prennent pas en charge l'effet panoramique avec la main de placement (au niveau du pixel) dans un document ou une image.</p> <p>Une valeur plus lente réduit la vitesse de défilement, ce qui est utile pour un travail de près, minutieux, qui nécessite un contrôle précis de l'image.</p> <p>Au fur et à mesure que vous déplacez la pointe du stylet, le document ou l'image se repositionne en suivant la direction du mouvement du stylet sur la surface de l'écran interactif.</p> <p>Relâchez le bouton ou soulevez la pointe du stylet de la surface de l'écran lorsque vous avez terminé.</p> <p>Dans certaines applications, le document suit précisément le curseur de l'écran lorsque vous déplacez la pointe du stylet ; dans d'autres applications, il se déplace simplement dans la même direction générale.</p> 

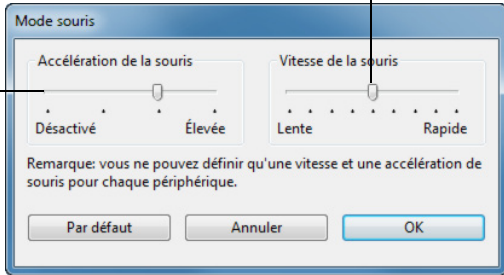




NOM DE LA FONCTION	DESCRIPTION
AFFICHER BUREAU	Réduit toutes les fenêtres ouvertes de façon à afficher un bureau propre.
CHANGER D'APPLICATION	Affiche la boîte de dialogue qui permet de basculer d'une application à l'autre et met en surbrillance (sélectionne) l'application ouverte suivante. Sur les systèmes Windows 7 ou Vista exécutant Aero, Bascule 3D est activé et les applications ouvertes suivantes sont mises en surbrillance (sélectionnée).
OUVRIR/EXÉCUTER...	<p>Permet d'ouvrir une boîte de dialogue pour sélectionner l'application, le fichier ou le script à lancer.</p> <p>Cliquez sur PARCOURIR... pour rechercher l'application, le fichier ou le script à lancer. Votre sélection s'affiche dans la zone APPLICATION À EXÉCUTER. Cliquez sur OK pour confirmer la sélection.</p>  <p>La boîte de dialogue se ferme et l'option OUVRIR/EXÉCUTER... sélectionnée est définie comme option du bouton d'outil. Appuyez tout simplement sur le bouton d'outil pour lancer l'option qui lui est affectée.</p> <p>Le menu radial que vous avez sélectionné correspond à l'emplacement d'affichage.</p>
BASCULEMENT D'ENCRE	(Macintosh.) Permet d'activer et de désactiver la fonction « Encre dans toutes les applications » (« ink in any application ») dans Ink. Ink reconnaît et convertit automatiquement votre écriture en texte, puis l'insère dans un document. Pour ce faire, la fonction Reconnaissance de l'écriture manuscrite doit être activée. Reportez-vous à l'aide de Macintosh pour plus d'informations sur l'utilisation d'Ink.
EXPOSÉ	(Macintosh.) Dispose toutes les fenêtres ouvertes en mosaïque. Pour accéder à cette fonction, choisissez d'abord TOUCHE... puis cliquez sur le menu AJOUT SPÉCIFIQUE dans la boîte de dialogue.
PRESSIION MAINTENUE	Permet de verrouiller la pression au niveau actuel tant que le bouton est enfoncé. Vous pouvez, par exemple, peindre en utilisant la sensibilité à la pression jusqu'à obtention de la taille de pinceau souhaitée. Vous pouvez alors appuyer sur le bouton et continuer à peindre en utilisant la même taille de pinceau jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.
MODE DE PRÉCISION.	<p>Modifie la correspondance autour de la position actuelle de la pointe du stylet de sorte que sa distance de déplacement doit être double pour que le curseur couvre la même distance sur l'écran. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton de l'outil auquel la fonction a été affectée et maintenez-le enfoncé. Relâchez le bouton pour rétablir la correspondance normale.</p> <p>Lorsque votre stylet se trouve en mode Souris, le curseur à l'écran est réglé pour se comporter comme si l'accélération était désactivée et la vitesse réglée sur lent.</p>
BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS.	Pour les systèmes comportant plusieurs moniteurs. Permet de basculer le curseur entre l'écran interactif du Cintiq et vos autres écrans. Par exemple, le Cintiq peut être utilisé comme un écran interactif (le curseur à l'écran est alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet) ou comme une tablette Wacom standard (le curseur à l'écran peut alors être déplacé à travers le bureau entier ou les écrans supplémentaires). Reportez-vous à la section Utilisation de la fonction de basculement entre écrans .





NOM DE LA FONCTION	DESCRIPTION
BASCULEMENT DE MODE....	<p>Bascule entre le mode Stylet et le mode Souris. La première fois que vous définissez un bouton de stylet en BASCULEMENT DE MODE..., la boîte de dialogue MODE Souris s'affiche pour vous permettre d'ajuster l'accélération et la vitesse de la souris.</p> <p>Définit la vitesse de déplacement du curseur en mode Souris.</p> <p>Définit l'accélération du curseur en mode Souris.</p>  <p>Les paramètres du mode Souris sont accessibles à plusieurs endroits du panneau de configuration. Cependant, vous ne pouvez définir qu'une valeur d'ACCÉLÉRATION et de VITESSE de la souris pour chaque outil de saisie et application que vous personnalisez.</p> <p>Les paramètres d'accélération et de vitesse en mode Souris dépendent des paramètres du système. Les modifications que vous apportez à ces paramètres dans le panneau de configuration Wacom Tablet n'affectent pas les mêmes paramètres du système. En revanche, des modifications apportées à des paramètres système similaires peuvent affecter les paramètres de votre écran interactif.</p>
GOMMER	Configuration par défaut de la gomme. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la gomme, reportez-vous au manuel matériel.
AFFICHER LES PARAMÈTRES	Affiche, sur votre écran, un schéma des ExpressKeys et des Touch Strip de la tablette indiquant les paramètres de fonction de chaque commande.
TABLET PC	
<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE SAISIE DE LA TABLETTE PC 	(Systèmes Tablet PC et Windows qui prennent en charge le Panneau de saisie Tablet PC.) Ouvre le panneau de saisie Tablet PC lorsque vous appuyez sur le bouton d'outils correspondant à cette fonction.
<ul style="list-style-type: none"> JOURNAL 	(Systèmes Windows 7 et Vista et Tablet PC qui incluent Microsoft Journal) Ouvre Microsoft Journal.
<ul style="list-style-type: none"> DÉFINI PAR TABLET PC 	<p>(Systèmes Tablet PC et Windows qui prennent en charge le Panneau de saisie Tablet PC.) Définit la fonction du bouton en fonction des paramètres trouvés dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de TABLET PC WINDOWS 7 ET VISTA et les panneaux de configuration DU STYLET ET DES PÉRIPHÉRIQUES D'ENTRÉE. Panneau de configuration des Paramètres de la tablette et du stylet de WINDOWS XP ÉDITION TABLET PC.
DÉSACTIVÉ	Permet de désactiver la fonction du bouton.
DÉFINI PAR APPLICATION	Signale uniquement le numéro du bouton à l'application. Cette option est destinée aux applications (comme les programmes de DAO) prenant en charge la tablette.
PAR DÉFAUT	Rétablit les paramètres par défaut d'un bouton.
AIDE	Affiche les paramètres actuels des ExpressKeys et des Touch Strip.



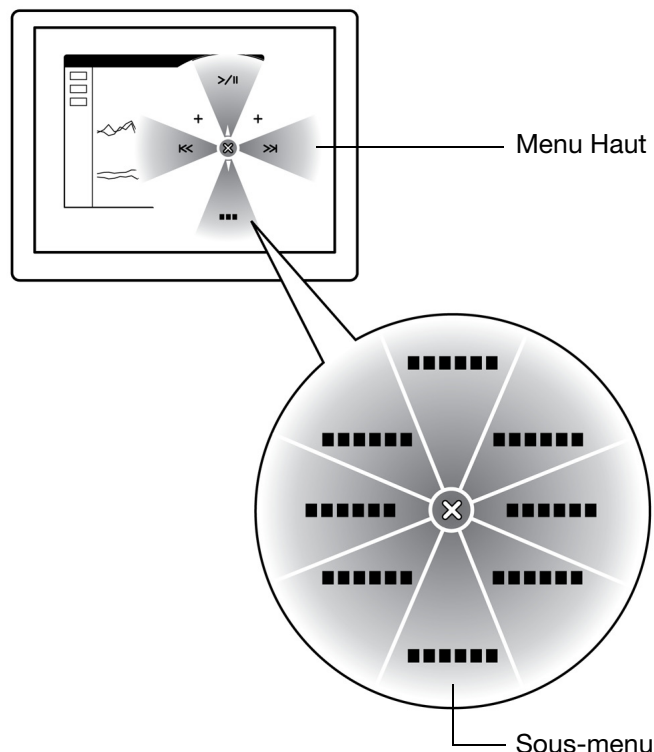
UTILISATION ET PERSONNALISATION DU MENU RADIAL

Le menu radial est un menu contextuel circulaire qui permet un accès rapide aux fonctions de modification, de navigation et de commande de support, entre autres.

- Pour afficher le menu radial, définissez un bouton d'outil ou une ExpressKey à la fonction MENU RADIAL. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le menu radial s'affiche centré sur la position du curseur à l'écran.
- Le menu radial hiérarchique s'affiche dans un format circulaire et couvre l'ensemble du bureau. Chaque niveau du menu comprend huit secteurs pouvant contenir diverses fonctionnalités et options au choix.
- Pour sélectionner une option disponible dans le menu radial, cliquez sur l'option en question. Certaines sélections peuvent afficher un sous-menu dans lequel vous pouvez sélectionner les options disponibles.

En maintenant le bouton qui ouvre le menu radial enfoncé, vous pouvez cliquer sur un élément de menu sans fermer le menu radial.

- Le menu se ferme une fois que vous avez effectué une sélection. Pour fermer le menu radial sans faire de sélection, cliquez sur la croix (X) située au centre du menu ou sur un secteur ne correspondant à aucune fonction. Vous pouvez également appuyer de nouveau sur le bouton que vous avez utilisé pour afficher le menu.

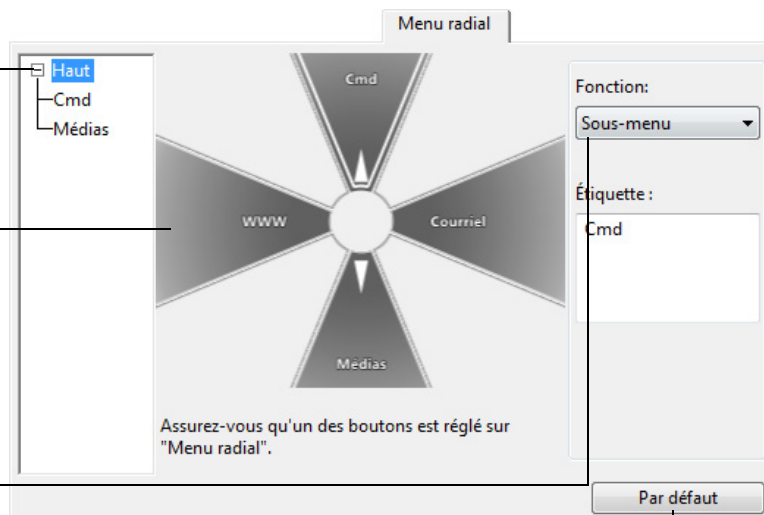


Utilisez l'onglet MENU RADIAL pour personnaliser ses fonctions disponibles.

1. Sélectionnez le menu ou sous-menu que vous souhaitez personnaliser.

2. Sélectionnez un secteur pour lequel vous souhaitez personnaliser le paramétrage.

3. Choisissez la ou les fonctions à exécuter.



Remarque : appuyez sur la touche ENTRÉE pour ajouter plusieurs lignes de texte.

Rétablit l'affichage par défaut du menu radial en cours.

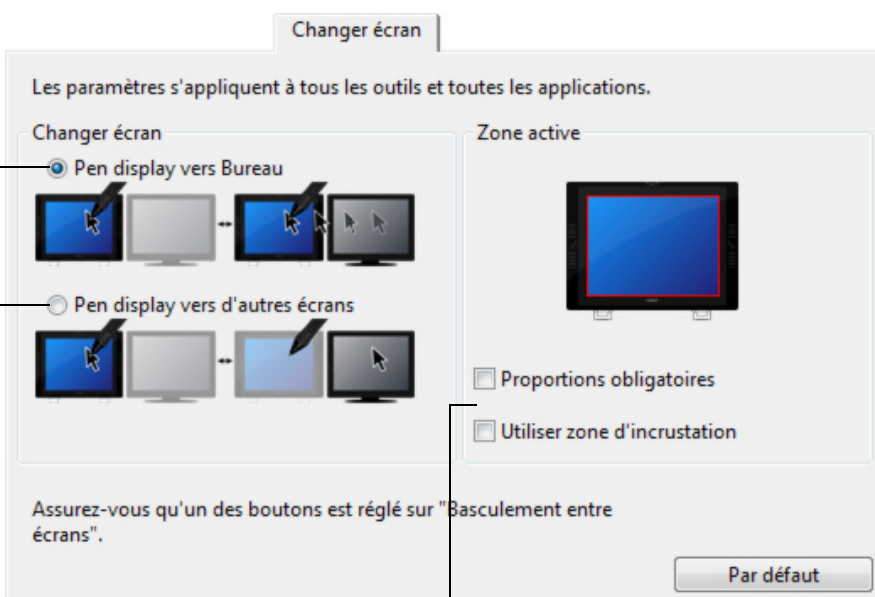


UTILISATION DE LA FONCTION DE BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS

BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS n'est disponible que sur les systèmes comportant plusieurs moniteurs. Cette fonction vous permet d'utiliser votre stylet sur l'écran interactif pour déplacer le curseur sur n'importe quel écran de votre système. Après avoir attribué la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS à une touche ExpressKey ou un bouton latéral du stylet, vous pouvez appuyer sur ce bouton pour basculer le curseur à l'écran entre le Cintiq et vos autres écrans. Par exemple, le Cintiq peut être utilisé comme un écran interactif (le curseur à l'écran est alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet) ou basculé pour être utilisé comme une tablette Wacom standard (le curseur à l'écran peut alors être déplacé à travers le bureau entier ou les écrans supplémentaires).

Lorsque vous ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et que la tablette Cintiq est sélectionnée, l'onglet BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS est disponible si le système possède plusieurs écrans. L'onglet BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS vous permet de définir la façon dont la correspondance de la tablette sera appliquée à chaque basculement entre écrans.

- Lorsque ÉCRAN INTERACTIF VERS BUREAU est sélectionné et que vous appuyez sur un bouton d'outil associé à la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS, le curseur à l'écran bascule de votre Cintiq vers le bureau du système. Si vous appuyez de nouveau sur le bouton, le curseur à l'écran rebasculera vers le Cintiq.
- Lorsque ÉCRAN INTERACTIF VERS D'AUTRES ÉCRANS est sélectionné et que vous appuyez sur le bouton d'outil, le curseur à l'écran bascule de votre Cintiq vers un autre écran interactif ou moniteur actif. Si des écrans supplémentaires sont raccordés au système, le curseur à l'écran basculera tour à tour entre les différents écrans jusqu'à ce qu'il revienne au Cintiq d'où a commencé le cycle initial.



Les options affichées sous ZONE ACTIVE vous permettent de déterminer la taille de la zone où le stylet est actif sur l'écran interactif. Lorsque vous effectuez une sélection, le voyant rouge est mis à jour pour illustrer votre choix.

- PROPORTIONS OBLIGATOIRES permet d'ajuster la taille de la zone active de la tablette de façon à conserver des proportions verticales et horizontales correctes entre le Cintiq et le bureau entier ou l'écran avec lequel une correspondance vient d'être établie. En fonction de vos paramètres, il est possible que certaines portions de la surface active de la tablette ne soient plus utilisables quand cette option est sélectionnée.

Lorsque l'option est désélectionnée, l'échelle et les proportions ne sont pas respectées. Par exemple, un cercle tracé sur l'écran interactif peut créer une ellipse sur l'écran correspondant.

- UTILISER ZONE D'INCRUSTATION limite la zone active de la tablette à une taille de 6 x 8 pouces. Si l'option PROPORTIONS OBLIGATOIRES est également sélectionnée, cette taille peut être inférieure. Lorsque l'option est désélectionnée, la plus grande partie possible de la zone active de la tablette est utilisée pour la correspondance tablette-écran.

Important : Si vous utilisez des paramètres spécifiques à une application avec la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS, assurez-vous que chaque application personnalisée dans la liste APPLICATION (y compris AUTRES) est dotée d'un bouton d'outil affecté à BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS. Pour cela, il est plus facile d'affecter la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS à une ExpressKey avant de créer des paramètres spécifiques à une application.





UTILISATION DE PLUSIEURS MONITEURS

Lorsque vous utilisez le Cintiq et d'autres moniteurs sur le même système, la vitesse de déplacement du curseur sur les moniteurs standard dépendra de votre configuration système.

Si un second moniteur est raccordé en mode miroir, le Cintiq et l'autre moniteur afficheront les mêmes images et présenteront la même vitesse de déplacement du curseur.

Si vous utilisez le Cintiq avec d'autres moniteurs en mode Moniteur complémentaire, vous avez plusieurs options pour naviguer sur les autres moniteurs :

- Paramétrer une touche ExpressKey ou un bouton latéral du stylet sur la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS. Vous pouvez ensuite appuyer sur ce bouton pour basculer le curseur entre le Cintiq et vos autres écrans. Par exemple, le Cintiq peut être utilisé comme un écran interactif (le curseur à l'écran est alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet) ou basculé pour être utilisé comme une tablette Wacom standard (le curseur à l'écran peut alors être déplacé à travers le bureau entier ou les écrans supplémentaires). Reportez-vous à la section [Utilisation de la fonction de basculement entre écrans](#) pour plus d'informations.
- Affecter la fonction BASCULEMENT DE MODE à une ExpressKey ou un bouton latéral du stylet. Vous pouvez ainsi basculer rapidement entre le mode Stylet pour travailler sur le Cintiq et le mode Souris pour travailler sur d'autres moniteurs.

Vous pouvez également vous procurer une tablette Intuos4 et l'utiliser pour travailler sur les autres moniteurs en mode STYLET. Le stylet est compatible avec les tablettes Cintiq et Intuos4.

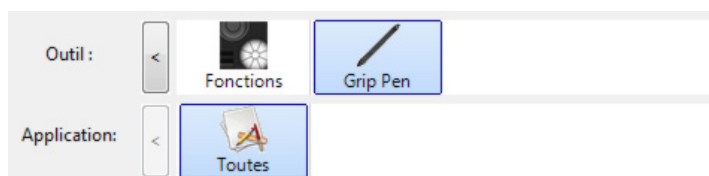




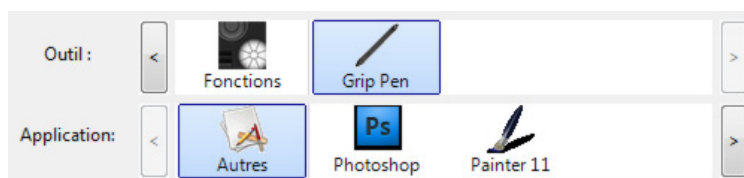
PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES À UNE APPLICATION

Vous pouvez personnaliser vos outils dans le cadre d'une application particulière. Par exemple, vous pourriez avoir besoin d'une pression forte de la pointe du stylet dans une application, et plus légère dans une autre. La liste APPLICATION vous permet d'ajouter une application à la liste, puis de personnaliser les paramètres de votre outil par rapport à cette application.

- Lorsqu'aucun paramètre spécifique à une application n'a été créé et qu'un outil est sélectionné dans la liste OUTIL, la liste APPLICATION affiche l'icône TOUTES contenant les paramètres d'outil s'appliquant à toutes vos applications. Dans l'exemple suivant, des paramètres spécifiques à une application ont été ajoutés pour le GRIP PEN. L'icône TOUTES s'affiche, et le GRIP PEN dispose des mêmes paramètres pour toutes les applications.



- Lorsque des paramètres spécifiques à une application sont ajoutés à la liste APPLICATION, l'icône TOUTES devient AUTRES, et une icône d'application s'affiche pour la ou les nouvelles applications.



Dans l'exemple ci-dessus, des paramètres spécifiques à une application ont été ajoutés pour le GRIP PEN. Si vous sélectionnez l'icône AUTRES et modifiez les paramètres de l'onglet, vos modifications concernent le GRIP PEN dans toutes les applications, à l'exception de celles que vous avez ajoutées à la liste APPLICATION. Si vous sélectionnez l'icône d'une application, puis apportez des modifications aux paramètres de l'onglet, celles-ci s'appliquent au GRIP PEN uniquement dans le cadre de cette application.

Lorsque vous créez des paramètres spécifiques à une application, vous créez un ensemble de paramètres distinct pour l'outil et l'application sélectionnés. Reportez-vous aux sections suivantes pour obtenir de plus amples informations :

[Création d'un paramètre spécifique à une application](#)

[Modification de paramètres spécifiques à une application](#)

[Suppression de paramètres spécifiques à une application](#)

Conseil : pour consulter les paramètres de fonctionnalité des ExpressKeys ou des Touch Strip de l'application au premier plan, paramétrez une ExpressKey sur AFFICHER PARAMÈTRES et appuyez sur cette touche à tout moment.





CRÉATION D'UN PARAMÈTRE SPÉCIFIQUE À UNE APPLICATION

Choisissez d'abord l'écran interactif et l'outil d'entrée pour lesquels vous souhaitez créer ce paramètre spécifique. Ensuite, cliquez sur le bouton [+] de la liste APPLICATION pour afficher la boîte de dialogue AJOUT D'UNE APPLICATION POUR PARAMÈTRES PERSONNALISÉS.

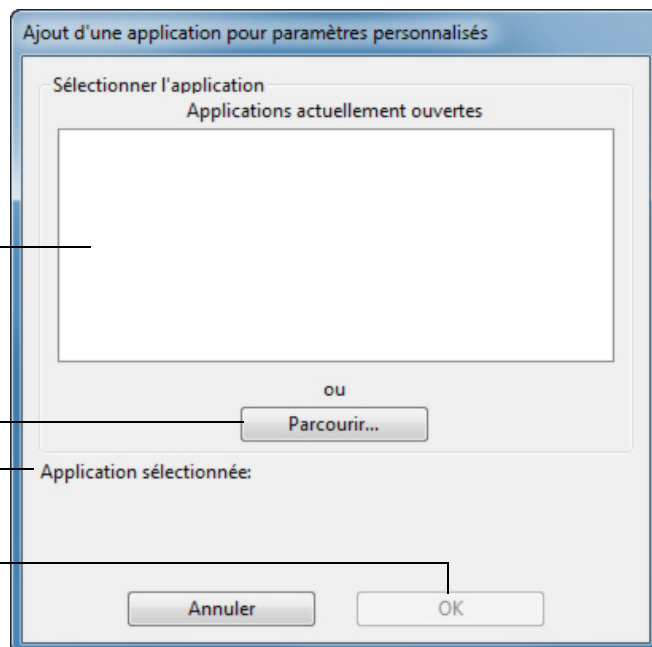
Choisissez l'une des deux méthodes de sélection d'une application :

- Ouvrez l'application pour laquelle vous souhaitez créer des paramètres personnalisés, puis sélectionnez cette application dans la zone APPLICATIONS ACTUELLEMENT OUVERTES.
- Utilisez la fonction PARCOURIR pour sélectionner le fichier exécutable d'une application installée sur votre ordinateur.

Votre sélection est ajoutée dans la zone APPLICATION SÉLECTIONNÉE dans laquelle le nom de l'application sélectionnée s'affiche.

Cliquez sur OK pour terminer.

Remarque : si deux programmes portent le même nom, ils partageront les mêmes paramètres personnalisés.



Une fois l'application ajoutée, son icône s'affiche dans la liste APPLICATION quand l'outil correspondant est sélectionné dans la liste OUTIL. Sélectionnez l'application, puis personnalisez les paramètres de l'onglet du panneau de configuration par rapport à votre outil et à l'application sélectionnée.

Une fois les paramètres spécifiques à une application créés, les applications n'ayant pas été personnalisées de cette manière utilisent les paramètres d'outil de AUTRES.

Conseil : personnalisez tout d'abord les paramètres d'une application. Lorsque vous maîtriserez le processus, vous pourrez créer d'autres paramètres spécifiques à une application.

MODIFICATION DE PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES À UNE APPLICATION

Pour modifier les paramètres d'un outil dans une application spécifique, sélectionnez l'outil et l'application, puis personnalisez les paramètres de l'onglet.

SUPPRESSION DE PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES À UNE APPLICATION

Pour supprimer un paramètre spécifique à une application :

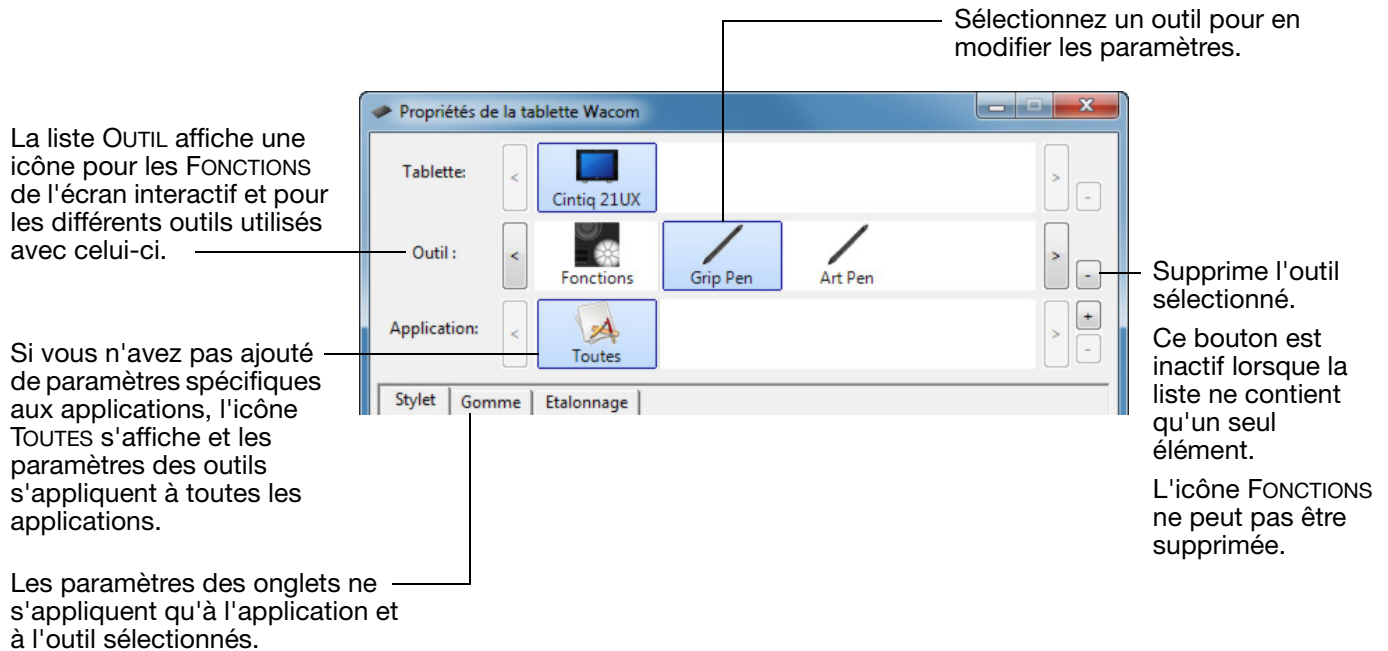
1. Dans la liste OUTIL, sélectionnez l'outil pour lequel vous souhaitez supprimer le paramètre spécifique à une application. Ensuite, sélectionnez l'application que vous souhaitez supprimer dans la liste APPLICATION.
2. Cliquez sur le bouton [-] de la liste APPLICATION. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche alors, cliquez sur SUPPRIMER pour confirmer votre sélection. L'application sélectionnée est supprimée de la liste, de même que chacun de ses paramètres d'outil personnalisés.

Conseil : pour supprimer rapidement tous les paramètres spécifiques à une application se rapportant à un outil particulier, supprimez cet outil dans la liste OUTIL. Ensuite, remplacez l'outil sur l'écran interactif. L'outil est ainsi réintégré à la liste OUTIL avec ses paramètres par défaut.



UTILISATION DE PLUSIEURS OUTILS

Le panneau de configuration de la tablette Wacom est conçu de manière à vous aider à personnaliser les paramètres de vos outils Cintiq et d'en assurer le suivi. L'outil utilisé pour ouvrir le panneau de configuration est automatiquement sélectionné et les onglets correspondant à cet outil s'affichent.



Pour ajouter un outil différent à la liste OUTIL du panneau de configuration, il vous suffit d'utiliser l'outil concerné sur votre écran interactif à stylet.

- Lorsque vous sélectionnez un outil venant d'être ajouté à la liste OUTIL, les paramètres de l'onglet correspondant à cet outil s'affichent. Les modifications apportées aux paramètres de l'onglet s'appliqueront à cet outil. Les modifications apportées sont immédiatement appliquées.

Si un outil similaire a été ajouté au préalable, le nouvel outil héritera des paramètres de cet outil. Ces paramètres peuvent ensuite être personnalisés pour le nouvel outil ajouté.

- Des outils identiques bénéficient des mêmes paramètres.

Pour supprimer un outil de la liste OUTIL, cliquez sur le bouton [–] de la liste OUTIL. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche alors, cliquez sur SUPPRIMER pour confirmer votre sélection. L'outil sélectionné est supprimé de la liste, de même que chacun de ses paramètres personnalisés. (Pour réintégrer un outil dans la liste OUTIL, il vous suffit de le replacer sur la tablette.)

Tous les stylets Cintiq disposent d'un Tool ID (identificateur d'outil) unique. Dans les applications compatibles, telles que Corel Painter, vous pouvez affecter différents outils aux différents stylets, et changer ainsi d'outil en changeant le stylet que vous avez en main.



CHANGEMENT DU MODE DE LA TABLETTE

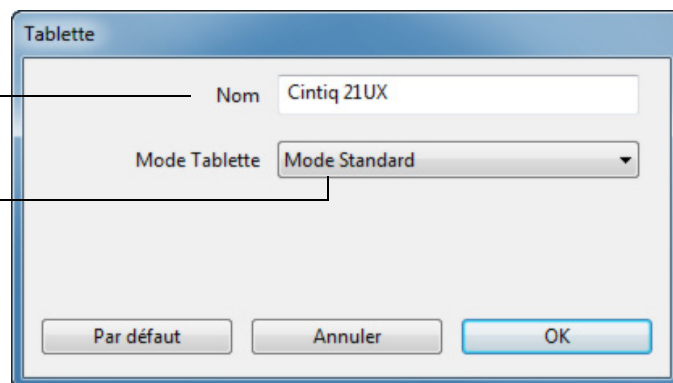
Dans la liste TABLETTE du panneau de configuration, double-cliquez sur l'icône de l'écran interactif pour afficher la boîte de dialogue TABLETTE. Les paramètres du mode de la TABLETTE s'appliquent à tous les outils et toutes les applications.

Remarque : cette option peut ne pas être disponible sur certains modèles d'écrans interactifs.

Si vous le souhaitez, entrez un nouveau nom pour l'icône de l'écran interactif.

Le MODE STANDARD est recommandé pour les applications graphiques.

Sélectionnez MODE DE RECONNAISSANCE pour utiliser le taux de transfert de données maximal. Exigé par certains logiciels de reconnaissance d'écriture.

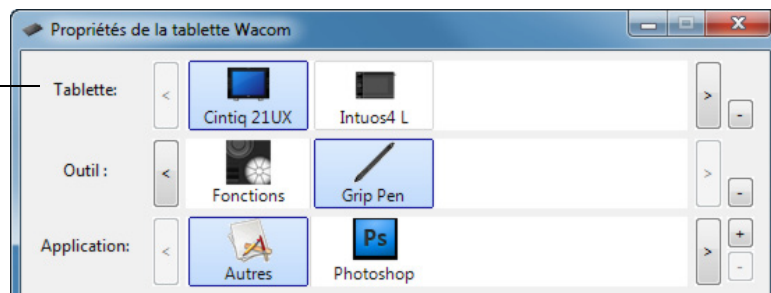


INSTALLATION DE PLUSIEURS TABLETTES

La liste TABLETTE affiche une icône pour chaque écran interactif ou tablette pris(e) en charge détecté(e) sur votre système, ce qui vous permet de sélectionner l'écran interactif ou la tablette auquel/à laquelle vous souhaitez apporter des modifications.

Sélectionnez l'icône de l'écran interactif ou de la tablette dont vous souhaitez personnaliser les paramètres d'applications et d'outils.

- Le panneau de configuration ne se lancera pas si l'écran interactif ou la tablette pris(e) en charge n'est pas branché(e) à l'ordinateur.
- Il n'est possible d'afficher ou de modifier les paramètres que pour un écran interactif ou une tablette branché(e).



Pour ajouter un nouvel écran interactif ou une nouvelle tablette, raccordez-le(la) à votre ordinateur. Le système détecte automatiquement l'écran interactif/la tablette et l'initialise. Une icône correspondant à l'écran interactif ou à la tablette s'affiche dans le panneau de configuration.

Important : Lorsque vous installez d'autres écrans interactifs ou tablettes sur des systèmes Windows, veuillez noter que la fonction de gomme peut ne pas fonctionner dans certaines applications lorsque vous utilisez des écrans interactifs ou tablettes supplémentaires. La fonction de gomme continue de fonctionner correctement avec la première tablette ou le premier écran interactif ajouté au panneau de configuration.

Pour supprimer un écran interactif ou une tablette du pilote, sélectionnez l'élément à supprimer dans le panneau de configuration Wacom et cliquez sur le bouton [-] en regard de la liste TABLETTE.

- Un écran interactif ou une tablette ne peut être supprimé(e) du panneau de configuration que s'il/si elle est branché(e) à l'ordinateur.
- Notez que vous devrez redémarrer l'ordinateur avant de pouvoir rajouter la tablette au pilote.





GESTION DES PRÉFÉRENCES

Utilisez l'utilitaire des préférences de la tablette Wacom pour gérer les préférences de l'écran interactif d'un ou plusieurs utilisateurs.

Pour Windows, commencez par fermer toutes les applications en cours. Puis, ouvrez l'utilitaire en cliquant sur l'icône DÉMARRER et sélectionnez TOUS LES PROGRAMMES. Sélectionnez TABLETTE WACOM et UTILITAIRE DES FICHIERS DE PRÉFÉRENCES DE LA TABLETTE.

- Pour supprimer les préférences de l'utilisateur actuel, cliquez sur le bouton SUPPRIMER dans MES PRÉFÉRENCES.
- Pour supprimer les préférences de plusieurs utilisateurs, cliquez sur le bouton SUPPRIMER dans TOUTES LES PRÉFÉRENCES UTILISATEUR. Vous devez disposer de droits d'administrateur pour pouvoir supprimer les préférences de tous les utilisateurs. Relancez toutes les applications relatives à la tablette en cours d'utilisation.
- Pour sauvegarder vos préférences, cliquez sur le bouton SAUVEGARDE... dans MES PRÉFÉRENCES.
- Pour restaurer les préférences précédemment sauvegardées, cliquez sur le bouton RESTAURATION... dans MES PRÉFÉRENCES.

Lisez attentivement toutes les indications qui s'affichent à l'écran.

Sous Macintosh, ouvrez le dossier principal APPLICATIONS. Ouvrez ensuite le dossier TABLETTE WACOM et exécutez L'UTILITAIRE DE TABLETTE WACOM.

- Pour supprimer les préférences, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL ou TOUS LES UTILISATEURS. Cliquez ensuite sur le bouton SUPPRIMER. Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous. Lorsque le pilote se charge, il crée un nouveau fichier de préférences comportant les paramètres par défaut.
- Pour sauvegarder vos préférences, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL ou TOUS LES UTILISATEURS. Cliquez ensuite sur le bouton SAUVEGARDE....
- Pour restaurer les préférences précédemment sauvegardées, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL ou TOUS LES UTILISATEURS. Cliquez ensuite sur le bouton RESTAURATION....

Lisez attentivement toutes les indications qui s'affichent à l'écran.





UTILISATION D'APPLICATIONS INTÉGRÉES POUR LE CONTRÔLE DE LA TABLETTE

Certaines applications logicielles peuvent être conçues pour contrôler directement les fonctionnalités du stylet, des ExpressKeys ou du Touch Strip. Lorsque vous travaillez dans une application intégrée de cette manière, les ExpressKeys ou les Touch Strip peuvent effectuer des fonctions différentes de celles qui ont été définies dans le panneau de configuration de la tablette Wacom.

- Lorsqu'une touche ExpressKey est supplantée par une application, le paramètre qui lui correspond est automatiquement mis à jour afin d'afficher soit le nouveau nom de fonction, soit pour indiquer « Définie par application ». Selon l'application, ce sont toutes les ExpressKeys ou certaines d'entre elles uniquement qui sont remplacées.
- Lorsqu'une application supprime les fonctionnalités du Touch Strip, c'est l'ensemble des fonctionnalités du Touch Strip qui sont affectées. Si une application ne remplace qu'une, deux ou trois des fonctions du Touch Strip, les autres fonctions sont IGNORÉES.
- Une application intégrée ne contrôle les ExpressKeys ou le Touch Strip que lorsqu'elle est en cours de fonctionnement et à l'avant-plan. Lorsque vous fermez l'application en question, (ou sélectionnez un autre volet d'application sur lequel travailler), les paramètres du panneau de configuration de la tablette Wacom reviennent à leur état d'origine.
- Pour consulter les paramètres de fonctionnalité des ExpressKeys ou du Touch Strip correspondant à l'application en cours, affectez la fonction AFFICHER PARAMÈTRES ou AIDE à une ExpressKey, puis appuyez dessus à tout moment.

Les applications intégrées de cette façon vous permettent en général de choisir cette fonctionnalité ou de la désactiver lors de la première utilisation de votre tablette Wacom. Consultez la documentation fournie avec votre application pour obtenir des détails sur la fonctionnalité et la manière de personnaliser ou de désactiver cette dernière.

Si la procédure de désactivation n'est décrite ni dans une invite automatique, ni dans la documentation de l'application, vous pouvez utiliser le panneau de configuration de la tablette Wacom pour créer des [paramètres spécifiques à une application](#) permettant d'outrepasser le comportement de l'application intégrée.

Important : Si un paramètre spécifique à une application a été créé pour une application intégrée, le fait d'affecter à une touche ExpressKey ou au Touch Strip le paramètre DÉFINI PAR APPLICATION permet à l'application intégrée d'avoir le contrôle de la fonction.





IMPORTATION DE PARAMÈTRES AVANCÉS

La fonction d'importation de paramètres avancés vous permet d'importer les paramètres personnalisés du panneau de configuration de la tablette Wacom, spécifiés dans un fichier XML (langage extensible de balisage).

- Certains développeurs de logiciels créent des fichiers de paramètres personnalisés, spécialement conçus pour garantir des performances optimales lorsque vous utilisez votre tablette Wacom avec leurs applications.
- Consultez le site Web de Wacom de votre pays pour faire votre choix entre les nombreux fichiers de paramètres personnalisés disponibles pour votre tablette.

Chaque fichier XML peut contenir les paramètres personnalisés d'une ou de plusieurs applications. Ces paramètres peuvent s'appliquer aux ExpressKeys, au Touch Strip, au menu radial ou aux fonctions de la gomme et aux boutons du stylet.

Pour importer des paramètres avancés :

1. Sélectionnez un fichier XML dont vous souhaitez utiliser les paramètres pour une application spécifique. Double-cliquez sur le fichier de votre choix.
2. Lisez et suivez attentivement les instructions indiquées dans la boîte de dialogue de confirmation qui s'affiche.
 - L'utilitaire importe ensuite les paramètres pour une ou plusieurs applications. Tous les anciens paramètres de ces applications peuvent être remplacés.
 - Nous vous recommandons de sauvegarder les paramètres existants du panneau de configuration avant d'importer ces paramètres avancés.
 - Vous pouvez annuler ou continuer d'importer ces paramètres.
3. Si vous choisissez d'importer des paramètres, seuls les paramètres spécifiés dans le fichier XML sont importés. Les paramètres correspondants seront remplacés par les nouveaux. Tous les autres paramètres existants restent inchangés.
4. Une fois le processus d'importation terminé, vous avez la possibilité de consulter les nouveaux paramètres dans le panneau de configuration de votre tablette Wacom.





GLOSSAIRE

Accélération de la souris. Paramètre permettant de régler la vitesse d'accélération du curseur à l'écran lorsque vous utilisez le mode Souris.

Application reconnaissant la gomme. Application logicielle prenant en charge la gomme du stylet. Ces applications utilisent la gomme de différentes façons, selon l'utilité particulière qu'elles peuvent en tirer.

Application sensible à la pression. Toute application prenant en charge la saisie sensible à la pression.

Aspect. Rapport entre les dimensions horizontale et verticale de la zone active de l'écran interactif.

Assistance du double-clic. Fonction du panneau de configuration de la tablette Wacom facilitant les doubles-clics en définissant la distance du double-clic.

Curseur à l'écran. Le pointeur affiché sur l'écran. Selon le type d'application en cours, ce curseur peut prendre différentes formes, telles qu'une flèche, une barre d'insertion ou un cadre.

Distance du double-clic. Distance maximale (en pixels à l'écran) que le curseur peut parcourir entre deux clics pour que ceux-ci puissent toujours être considérés comme un double-clic. L'augmentation de la distance du double-clic facilite le double-clic mais les coups de pinceau peuvent être retardés par des temps morts dans certaines applications graphiques.

ExpressKeys. Touches de commande personnalisables situées sur l'écran interactif de votre Cintiq.

Force du clic. Force à appliquer à votre stylet pour produire un clic.

Journal. Application Microsoft Windows qui simule électroniquement un journal physique, mais avec les avantages de la prise de notes numérique. Par exemple, vous pouvez tracer rapidement des croquis et prendre des notes manuscrites, puis les convertir en texte et les envoyer à des collègues pour leur permettre de faire des annotations numériques. Journal inclut différents outils (stylets, marqueurs, surligneurs), ainsi qu'un outil d'effacement que vous pouvez activer facilement à l'aide de la gomme du stylet Wacom. De plus, vous pouvez lancer des recherches sur le contenu manuscrit dans l'application Journal.

Menu radial. Menu hiérarchique (format radial). Chaque niveau du menu comprend huit secteurs pouvant contenir diverses fonctionnalités et options au choix. Vous pouvez personnaliser les boutons de votre stylet pour afficher ce menu.

Mode Souris. Méthode de positionnement du curseur. Après avoir placé un outil Cintiq sur la tablette, vous pouvez déplacer le curseur à l'écran au moyen d'un « cliquer-déplacer », comme avec une souris classique. Ce mode de positionnement se nomme positionnement relatif. Voir aussi [Mode Stylet](#).

Mode Stylet. Méthode de positionnement du curseur. Lorsque vous placez votre outil Cintiq sur la tablette, le curseur se place à l'endroit correspondant à l'écran. C'est ce qu'on appelle le positionnement absolu. Il s'agit du mode par défaut du stylet. De plus, le mode Stylet vous permet de positionner rapidement le curseur de l'écran sans devoir le rechercher et le déplacer à travers le bureau. Voir aussi [Mode Souris](#).

Modificateur. Les touches de modification sont MAJ, ALT et CTRL pour Windows ou MAJ, CTRL, COMMANDE et OPTION pour Macintosh. Vous pouvez personnaliser les boutons d'outils ou les ExpressKeys de votre Cintiq pour simuler une touche de modification.

Molette. Molette de contrôle présente sur l'aérographe disponible en option.



Panneau de saisie Tablet PC. Le Panneau de saisie Tablet PC de Microsoft Windows vous permet d'utiliser le stylet Wacom pour créer des notes manuscrites ou travailler avec un clavier virtuel. Il convertit de manière dynamique l'écriture en texte. Les informations que vous créez peuvent ensuite être insérées dans d'autres documents, feuilles de calcul ou illustrations.

Paramètres spécifiques à une application. Paramètres des outils et de la tablette Cintiq personnalisés pour une application particulière. Le panneau de configuration de la tablette Wacom vous permet de personnaliser un outil pour qu'il se comporte différemment selon l'application. Les [paramètres spécifiques à une application](#) sont actifs lorsque vous utilisez cette application.

Pixel. La plus petite unité de mesure de votre écran.

Pointe. Pointe de stylet remplaçable.

Proximité. Hauteur au-dessus de la [zone active](#) de l'écran interactif, à partir de laquelle les outils de saisie Cintiq sont détectés.

Sensibilité à la pression. Propriété de la pointe et de la gomme du stylet Wacom qui permet de détecter l'intensité de la pression qui leur est appliquée. Cette fonction permet de créer des traits réalistes au stylet, au pinceau ou à la gomme dans les applications sensibles à la pression.

Sensibilité à l'inclinaison. Fonctionnalité de la pointe et de la gomme du stylet permettant de détecter le degré d'inclinaison entre l'outil et la tablette. Cela permet de créer des traits réalistes au stylet, au pinceau ou à la gomme dans les applications sensibles à l'inclinaison.

Surface active. Zone de l'écran interactif qui détecte les outils de saisie Cintiq.

Tool ID. Numéro de référence unique pour chaque outil de saisie Cintiq. Certaines applications graphiques, telles que Corel Painter, reconnaissent les Tool ID et vous permettent d'affecter différents paramètres et pinceaux à chaque outil Cintiq (par exemple, deux Grip Pen). Basculer entre différents paramètres et pinceaux devient alors aussi facile que de changer de stylet.

USB. Bus série universel. Norme d'interface matérielle qui permet de connecter des périphériques. Les ports USB prennent en charge le branchement sous tension qui vous permet de connecter ou de déconnecter un périphérique USB sans mettre votre ordinateur hors tension.

Vitesse de la souris. Paramètre permettant de régler la vitesse de déplacement du curseur à l'écran lorsque vous utilisez le mode Souris.

Wintab. Norme d'interface utilisée par les applications Windows pour la réception d'informations depuis une tablette. Le Cintiq prend en charge toutes les applications compatibles Wintab sous Windows.



INDEX

Ajout d'un nouvel outil	25	Pas et phase, réglage	8
Applications, intégrées pour le contrôle de la tablette	28	Plusieurs outils, utilisation	25
À propos du manuel	2	Plusieurs tablettes, installation	26
Basculement entre écrans, utilisation de la fonction	21	Personnalisation	
Boutons de l'outil, personnalisation	12	boutons de l'outil	12
Double-clic, personnalisation	10	double-clic	10
Étalonnage, écran interactif	7	ExpressKeys	14
Fonctionnalités, panneau de configuration	5	Menu radial	20
Fonctions des boutons	16	sensibilité à l'inclinaison	13
Fonctions, bouton	16	stylet	9
Installation de plusieurs tablettes	26	tablette	13
Manuel		ExpressKeys	14
à propos de	2	Touch Strip	15
navigation	3	Touch Strip	15
Moniteurs, utilisation du Cintiq avec d'autres	22	toucher de la gomme	11
Menu radial		avancé	11
personnalisation	20	toucher de la pointe	10
utilisation	20	avancé	11
Navigation dans le manuel	3	Préférences, gestion	27
Nouvel outil, ajout	25	Sensibilité à l'inclinaison, personnalisation	13
Panneau de configuration		Stylet, personnalisation	9
fonctionnalités	5	Stylets, en option	9
listes	6	Suppression de paramètres	24
onglets	6	Tablette	
ouverture	4	ExpressKeys, personnalisation	14
Paramètres		mode, changement	26
modification d'une application et d'un outil spécifiques	24	personnalisation	13
suppression	24	Touch Strip, personnalisation	15
Paramètres avancés, importation	29	Touch Strip, personnalisation	15
Paramètres spécifiques à l'application		Toucher de la gomme, personnalisation	11
création	24	avancé	11
modification des paramètres	24	Toucher de la pointe, personnalisation	10
suppression	24	avancé	11
utilisation	23		





Wacom Cintiq®

Manuel de l'utilisateur du logiciel

Version 5.0, Rév. L2809

Copyright © Wacom Co., Ltd, 2009

Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle du présent manuel est interdite, sauf pour votre usage personnel. Wacom se réserve le droit de modifier la présente publication sans avertissement préalable. Wacom tente, dans la mesure du possible, de fournir des informations à jour et précises dans le présent manuel. Toutefois, Wacom se réserve le droit de modifier toute caractéristique et configuration du produit, sans avertissement préalable et sans obligation d'intégrer ces modifications dans le présent manuel.

L'année indiquée ci-dessus est l'année au cours de laquelle ce manuel a été élaboré. Cependant, la diffusion du « manuel » auprès des utilisateurs interviendra à la même date que la mise sur le marché du produit Wacom correspondant.

Tool ID et DuoSwitch sont des marques commerciales de Wacom Company, Limited. Cintiq et Wacom sont des marques commerciales déposées de Wacom Co., Ltd.

Adobe, Reader et Photoshop sont des marques commerciales, déposées ou non, d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft, Windows et Vista sont des marques commerciales, déposées ou non, de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple, le logo Apple et Macintosh sont des marques commerciales d'Apple Computer, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Tout autre nom de société et de produit mentionné dans la présente documentation peut être une marque commerciale, déposée ou non. Les produits de fabricants tiers ne sont mentionnés qu'à titre d'information et ne constituent en aucun cas un engagement ou une recommandation de notre part. Wacom décline toute responsabilité quant aux performances ou à l'utilisation de ces produits.

ExpressKey est une marque déposée de Ginsan Industries, Inc. et son utilisation doit faire l'objet d'une autorisation.

