







## Manuel de l'utilisateur

Configuration du Cintiq

Familiarisation avec votre Cintiq

Utilisation du socle de l'écran Cintiq

Fonctionnalités du stylet

**Utilisation du Cintiq** 

Personnalisation de votre Cintig

<u>Dépannage</u>

Foire aux questions

Entretien et maintenance

Options d'assistance technique









Index











Cintig 22HDT

Manuel de l'utilisateur

Version 1.0, Rév. C0613

Copyright © Wacom Co., Ltd, 2013

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.

Cintiq et Wacom sont des marques déposées de Wacom Co., Ltd.

Adobe et Photoshop sont des marques commerciales, déposées ou non, d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Apple, le logo Apple et Mac 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. Image de couverture publiée avec l'aimable autorisation de www.daniellieske.com









(intiq. 22HD





# TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES À propos de ce manuel	3 5	Choix des fonctions de mouvements tactiles standard	44
DÉBALLAGE DU CINTIQ	6	Choix des fonctions de mouvements tactiles personnalisées	45
UTILISATION DU SOCLE DE L'ÉCRAN CINTIQ	7	Test des mouvements tactiles	45
Fonctionnalités du socle de l'écran	8	Désactivation des mouvements tactiles	46
Emplacement du socie de l'écran	9	Utilisation de plusieurs moniteurs	47
Montage du Cintiq sur son socle	10	Réglage de l'écran	47
Réglage de l'inclinaison de l'écran	11	Pré-réglages usine, Auto-Sync et paramètres	
Réglage de la rotation	11	utilisateurs	47
Retrait du Cintiq de son socle	12	Paramètres de l'affichage à l'écran (OSD)	48
•		Économie d'énergie	50
CONFIGURATION DU CINTIQ	13	PERSONNALISATION DE VOTRE CINTIQ	51
Configuration requise	13	Gérer vos paramètres du panneau de configuration	52
Étape 1 : Installation du matériel	14	Présentation du panneau de configuration	53
Schéma de connexion du Cintiq	15	Étalonnage du Cintiq	55
Étape 2 : Installation du logiciel	17	Personnalisation du stylet	56
FAMILIARISATION AVEC VOTRE CINTIQ	18	Réglage du toucher de la pointe et du	
Fonctionnalités du Cintiq	18	double-clic	57
Vue avant	19	Réglage du toucher de la gomme	58
Vue arrière	20	Paramètres avancés liés à la pression de la	
Fonctionnalités du stylet	21	pointe et de la gomme	58
UTILISATION DU CINTIQ	22	Personnalisation des boutons du stylet	59
Configuration de la zone de travail	22	Personnalisation des boutons des outils	60
Configuration de la zone de travair  Configuration du Cintiq pour la latéralisation	24	Personnalisation de la sensibilité à l'inclinaison	61
Utilisation du Grip Pen	24	Personnalisation des fonctions du Cintiq	61
Tenue du stylet	25	Personnalisation des ExpressKeys	62
Positionnement	26	Personnalisation des Touch Strips	63
Clic	26	Fonctions des boutons	64
Déplacement	27	Utilisation et personnalisation du menu radial	71
Utilisation du bouton latéral	27	Utilisation de la fonction de basculement entre écrans	72
Utilisation de la fonction de sensibilité à	_,	Paramètres spécifiques à une application	73
la pression	27	Création d'un paramètre spécifique	, 0
Dessin avec inclinaison	28	à une application	74
Gommer	28	Modification de paramètres spécifiques à une	
Commandes du Cintiq	29	application	75
Utilisation des boutons de commande matériels	30	Suppression de paramètres spécifiques à une	75
Utilisation des ExpressKeys	31	application	75 76
Utilisation des Touch Strips	33	Utilisation de plusieurs outils	
L'EXPÉRIENCE DES MOUVEMENTS TACTILES	35	Renommer la tablette dans la liste Tablette	76
Navigation avec les mouvements tactiles	35		
Personnalisation des mouvements tactiles	42		
Réglage des options des mouvements tactiles	43		







Index





DÉPANNAGE	77
Test du Cintiq	78
Test des commandes et outils de saisie	80
Test des boutons de commande matériels	81
Test des ExpressKeys	81 81
Test des Touch Strips	•
Test d'un stylet	82
Dépannage de l'écran  Problèmes généraux liés à l'écran	83 83
Problèmes liés au mode VGA	ია 85
Dépannage de la tablette à stylet	86
Problèmes généraux	86
Problèmes spécifiques à Windows	90
Problèmes spécifiques à Mac	91
·	
OPTIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE	93
Obtention de mises à jour logicielles	93
FOIRE AUX QUESTIONS	94
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	96
Entretien du Cintiq	96
Remplacement de la pointe du stylet	97
AUTRES INFORMATIONS UTILES	99
Configurations optionnelles de l'écran	100
Utilisation d'un support ou d'un socle différent	101
Retrait et remplacement d'un câble	104
Désinstallation du Cintiq	106
Gestion des préférences	107
Installation de plusieurs tablettes	108
Utilisation d'applications intégrées pour	
le contrôle de la tablette	109
Importation de paramètres avancés	110
Possibilités relatives au stylet et à l'encrage	
numérique dans Windows	111
Informations sur le produit	112
Commande de pièces et accessoires	113
Service de garantie aux États-Unis et au Canada	114
Service de garantie en dehors des États-Unis et du Canada	114
GLOSSAIRE	115
INDEX	118
Bureaux internationaux de Wacom	121

Table des matières

(intiq.22HD













## À PROPOS DE CE MANUEL

Ce manuel vous permet d'accéder rapidement aux informations relatives à votre Cintiq. Les informations sont communes aux ordinateurs Windows et Mac. Des captures d'écran Windows sont présentées, sauf indication contraire.

- Cliquez sur les rubriques de la table des matières ou de l'index pour y accéder directement.
- Utilisez les commandes de navigation pour vous déplacer dans le manuel.

Table des matières Accès à la table des matières Accès à la première page Index Accès à l'index Accès à la page précédente ou suivante Retour à l'écran précédent

- Utilisez la fonction de zoom du programme de lecture de PDF pour augmenter la taille du manuel affiché à l'écran. Pour plus d'informations sur d'autres outils facilitant l'utilisation et l'impression du manuel, consultez l'aide de l'application de lecture.
- Les PETITES MAJUSCULES servent à identifier le nom des touches du clavier, des boîtes de dialogue et des options du panneau de configuration.
- Veillez à consulter également le quide intitulé « Informations importantes sur le produit » concernant le Cintiq, proposé sur le CD d'installation. Ce guide présente les précautions et les caractéristiques relatives au produit, ainsi que votre contrat de licence.
- 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.

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 conséguent possible que certaines modifications et améliorations ne soient pas abordées dans ce manuel.









Index

INTIQ. 22HD







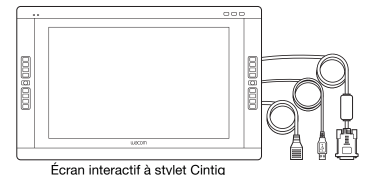


# DÉBALLAGE DU CINTIQ

L'écran interactif à stylet Cintig 22HD est accompagné de son socle et de divers accessoires. Les pièces et accessoires du produit sont regroupés dans la boîte des accessoires. Pour ne pas endommager le produit, lisez attentivement les instructions des pages suivantes avant de commencer à installer et utiliser le Cintig ou son socle.

Déballez soigneusement tous les éléments et placez-les sur une surface stable. Conservez la boîte et les différents emballages pour transporter ou ranger le Cintig.

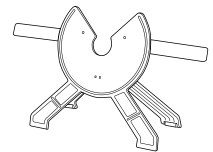
- Veillez à retirer la totalité de l'emballage au niveau du câblage et de l'arrière du Cintig.
- Après le déballage, effectuez un inventaire et assurez-vous qu'aucun élément n'est absent.





Vis de verrouillage de rotation, qté 2





Socle de l'écran Cintiq breveté Reportez-vous à la section fonctionnalités du socle de

l'écran.



#### CD d'installation

Inclut le pilote logiciel et un guide contenant des informations importantes sur le produit.

Guide de mise en route du Cintiq 22HD touch Une carte de garantie est fournie avec certaines configurations.





Stylet avec anneaux de personnalisation

Pour effectuer une personnalisation, dévissez l'extrémité conique et remplacez l'anneau en choisissant une couleur différente.



Adaptateur secteur et câble



Porte-stylet avec pointes de rechange et extracteur de pointe

Certaines configurations ne comprennent pas tous les éléments présentés. Consultez la liste des produits.

Remarque : certaines configurations incluent des CD ou des DVD supplémentaires contenant des applications. Pour les installer, consultez les instructions fournies avec ces CD ou DVD.











# UTILISATION DU SOCLE DE L'ÉCRAN CINTIQ

Le socle du Cintig est conçu pour supporter le poids de votre Cintig.

- Le Cintig peut s'adapter à un vaste éventail d'utilisations et de modes de travail. Utilisez le socle pour régler la position de travail du Cintig selon vos besoins au cours de la journée.
- Vous pouvez déplacer ou faire glisser le Cintiq à différents endroits sur votre bureau. Notez que vous devrez peut-être ajuster l'inclinaison du Cintig avant de le déplacer.



Abaissez la position du socle de l'écran selon les besoins pour simuler un chevalet, une table de graphiste ou une table à dessin.

Pour un maximum de confort et une plus grande précision en mode dessin ou retouche d'images, avec la position du socle la plus basse, le Cintig est concu pour pivoter librement selon n'importe quel angle sans toucher le bureau.

Fonctionnalités du socle de l'écran Emplacement du socle de l'écran Montage du Cintiq sur son socle Réglage de l'inclinaison de l'écran Réglage de la rotation Retrait du Cintiq de son socle

INTIQ. 22HD



Placez le socle dans une position plus proche de la verticale lorsqu'un niveau important de saisie au clavier est nécessaire. Cette position est également utile pour les présentations aux collègues ou clients.









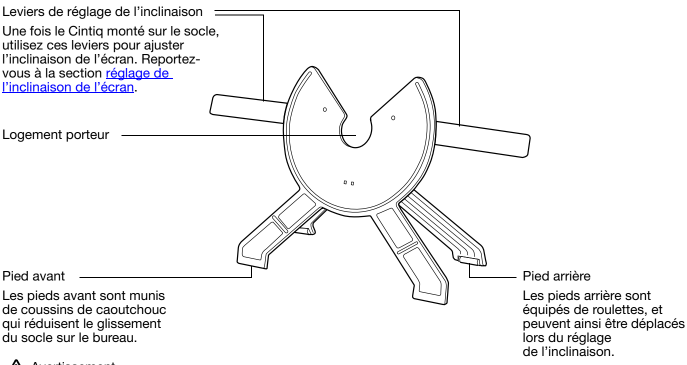
Index





## FONCTIONNALITÉS DU SOCLE DE L'ÉCRAN

Placez le socle de l'écran Cintiq sur votre bureau ou une autre surface de travail stable. Choisissez une surface de niveau où le socle soit stable et ne risque pas de basculer ou de tomber une fois le Cintiq installé dessus. Prenez le temps de vous familiariser avec les éléments du socle de l'écran.



# Avertissement

N'actionnez pas les leviers de réglage de l'inclinaison lorsque le Cintiq n'est pas positionné sur le socle et ne soulevez pas le socle à l'aide des leviers de réglage. Le socle est muni d'un ressort susceptible de provoquer des blessures ou des dégâts s'il est relâché en l'absence du Cintig sur le socle. Une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures physiques ou endommager le socle. Evitez de vous coincer les doigts dans l'espace situé dans la partie mobile du socle.

Ne le placez pas sur une table ou une surface qui ne soit pas stable. Ne le placez pas sur une surface inclinée, instable ou soumise à des vibrations. La chute de ce produit depuis une surface inappropriée risque de vous blesser ou d'endommager le produit.

Étape suivante : montez le Cintig sur son socle. Reportez-vous à la section Montage du Cintig sur son socle.













# EMPLACEMENT DU SOCLE DE L'ÉCRAN

Sélectionnez un emplacement sur votre bureau ou une autre surface de travail plane et stable.

- Choisissez un emplacement sur un bureau ou une autre surface de travail plane, propre et exempte d'humidité ou de substances grasses.
- Veillez à ce que le socle de l'écran Cintiq soit en position stable sur votre bureau ou sur la surface de travail, afin qu'il ne risque pas de basculer ou de tomber une fois le Cintiq installé dessus.

# <u>Avertissement</u>

Placez le Cintiq de manière sûre sur un bureau ou une autre surface de travail de niveau et stable.

Ne placez pas ce produit sur une table ou une surface qui ne soit pas stable. Ne le placez pas sur une surface inclinée, instable ou soumise à des vibrations. La chute de ce produit depuis une surface inappropriée risque de vous blesser ou d'endommager le produit.

Ne placez pas ce produit sur une table ou une surface humide. Le produit risquerait alors de glisser et de tomber.







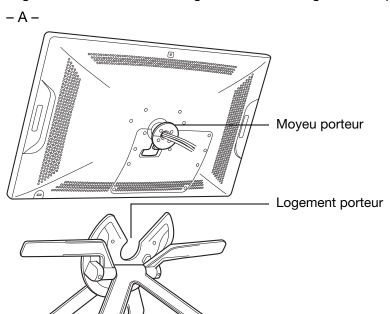


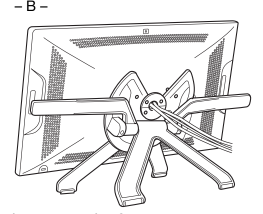
## MONTAGE DU CINTIQ SUR SON SOCLE

INTIQ. 22HD

Avant de monter le Cintig sur le socle pour la première fois, retirez tout emballage à l'arrière du Cintig et autour du câblage.

- Veillez à ce que le socle soit en position stable sur votre bureau ou sur la surface de travail de sorte qu'il ne risque pas de basculer ou de tomber une fois le Cintig monté. Saisissez fermement le Cintig à deux mains. L'écran doit être orienté vers vous, le bouton d'alimentation apparaissant sur le dessus et les voyants d'état dans le coin supérieur gauche.
- Placez le Cintiq de manière à ce qu'il soit parallèle à l'avant du socle afin que le moyeu porteur se place entre les bords supérieurs en forme de V du logement porteur. Les bords en V du socle servent de guide pour positionner le moyeu porteur. Voir - A - ci-dessous.
- Lorsque la face arrière du Cintig repose contre le socle, abaissez le Cintig jusqu'à ce que le moyeu porteur repose en toute sécurité dans le logement porteur. Le Cintig est maintenu en place par la gravité. Aucun déclic ne signale un verrouillage mécanique. Voir - B - ci-dessous.





Après avoir monté le Cintiq sur le socle, retirez les blocs de mousse qui immobilisent les leviers de réglage. Conservez ces blocs avec le reste de l'emballage. Ils vous seront nécessaires si vous devez expédier le Cintiq.

## Avertissement

Avant d'actionner les leviers de réglage de l'inclinaison, positionnez le Cintiq sur son socle, en faisant reposer ses pieds sur une surface plane et stable. Le socle est muni d'un ressort susceptible de rebondir très rapidement et de provoquer des blessures ou des dégâts en cas de mauvaise manipulation.

- Vérifiez la stabilité du socle de l'écran. Déplacez avec précaution le Cintiq et le socle sur toute leur amplitude de mouvement. Reportez-vous à la section réglage de l'inclinaison de l'écran.
- Si vous n'avez pas à faire pivoter le Cintiq, il peut être intéressant de le fixer au socle à l'aide des vis de serrage. Reportez-vous à la section configurations optionnelles de l'écran.

Pour connaître les autres possibilités de montage, reportez-vous à la section utilisation d'un support ou d'un socle différent.













# RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DE L'ÉCRAN

Vous pouvez régler la hauteur et l'inclinaison du Cintiq selon vos besoins au cours de la journée.

<u>Pour modifier l'angle d'inclinaison ou de vue</u>, placez-vous face au Cintiq et saisissez-le sur les côtés droit et gauche à peu près au niveau des leviers de réglage de l'inclinaison. Du bout des doigts, tirez doucement les leviers de réglage vers le Cintiq. Un mécanisme d'embrayage se relâche. Réglez l'écran pour qu'il adopte l'inclinaison de votre choix.

- <u>Pour abaisser le Cintiq</u>, tirez le levier de réglage gauche vers le Cintiq et donnez doucement à l'écran l'angle d'inclinaison souhaité. Relâchez le levier pour bloquer le socle.
- Pour relever le Cintiq, tirez le levier de réglage droit vers le Cintiq et donnez à l'écran l'angle d'inclinaison souhaité. Relâchez le levier pour bloquer le socle.

Remarque : les leviers de réglage du socle peuvent présenter du jeu avant l'enclenchement du mécanisme d'embrayage. Lorsque vous réglez l'inclinaison, commencez par positionner le socle de l'écran légèrement trop haut, puis abaissez-le jusqu'à la position voulue.

## <u>Avertissement</u>

Avant de déplacer le Cintiq, placez le socle en position parfaitement verticale. Cela réduit la tension du ressort, et permet ainsi d'éviter tout risque de fermeture accidentelle. Si le Cintiq est placé en orientation paysage, tenez le bas de l'écran d'une main, et l'arrière du socle de l'autre main. Soulevez l'écran et le socle en même temps afin de ne pas séparer ces deux éléments lors du déplacement du Cintiq.

Lorsque le Cintiq est en orientation portrait ou qu'il est fixé au socle à l'aide des vis de serrage, l'écran et le Cintiq ne risquent pas de se séparer. Vous pouvez alors soulever le Cintiq en toute sécurité en portant l'écran à deux mains. Reportez-vous à la section configurations optionnelles de l'écran.

Étape suivante : familiarisez-vous avec le Cintig. Voir Familiarisation avec votre Cintig

## RÉGLAGE DE LA ROTATION

Pour régler la rotation, tenez le Cintiq par le cadre et faites-le tourner jusqu'à la position voulue. Il se déplace sur le moyeu porteur.

Le Cintiq peut pivoter sur le socle de l'écran lorsque l'inclinaison est inférieure ou égale à 25 degrés. Vous ne pouvez faire pivoter le Cintiq que de 180 degrés dans chaque direction.

Si vous ne comptez pas faire pivoter le Cintiq, fixez l'écran au socle en position horizontale à l'aide des vis de serrage. Reportez-vous à la section <u>configurations optionnelles de l'écran</u>.

















## RETRAIT DU CINTIQ DE SON SOCLE

Le Cintiq a été conçu pour être monté sur un socle Cintiq. Toutefois, il pourra être parfois nécessaire de retirer le Cintiq de son socle. Par exemple, vous voudrez peut-être placer le Cintiq sur un bras de montage VESA compatible.

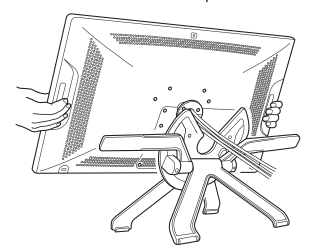
Reportez-vous à la section utilisation d'un support ou d'un socle différent.

Pour retirer le Cintig de son socle, procédez comme suit :

Si les vis de serrage sont fixées, retirez-les de l'arrière du Cintig.

Table des matières

- Positionnez le Cintiq en orientation paysage avant de le retirer du socle. Il est impossible d'effectuer le retrait du Cintig si l'écran est dans une autre orientation.
- Réglez ensuite l'inclinaison du socle dans la position la plus verticale. Reportez-vous à la section réglage de l'inclinaison de l'écran.
- Saisissez fermement le Cintiq des deux côtés, puis soulevez-le de manière à le sortir de son socle.



Important : lors du retrait du Cintiq du socle, soulevez-le toujours parallèlement à l'avant du socle. Pour détacher le socle, il sera peut-être nécessaire de faire pivoter légèrement le Cintiq.

Remarque : lorsque vous transportez le Cintiq, réglez le socle dans sa position la plus horizontale, puis placez les blocs de mousse sous les leviers de réglage avant de retirer le Cintiq de son socle. Les blocs de mousse empêchent le socle de se refermer dans la boîte d'emballage. Rangez toujours le Cintig et son socle dans les emballages et avec les protections d'origine. N'emballez jamais le Cintiq alors qu'il est monté sur le socle. Cela risquerait d'endommager le Cintig ou le socle pendant le transport.











# CONFIGURATION DU CINTIQ

Votre écran interactif Cintiq 22HD fait office d'écran et de tablette à stylet. Suivez les instructions ci-dessous pour effectuer l'installation matérielle et logicielle.

Important : vous DEVEZ installer le logiciel pilote Wacom pour un fonctionnement correct de la relation stylet-écran.

### Configuration requise

Étape 1 : Installation du matériel Étape 2 : Installation du logiciel

## CONFIGURATION REQUISE

Assurez-vous que votre ordinateur répond à la configuration minimale suivante :

- <u>PC</u>. Windows 8 ou Windows 7, configuration 32 bits ou 64 bits. Port DVI ou VGA. Port USB disponible et lecteur de CD-ROM.
- <u>Mac</u>. OS X, v10.6 ou ultérieure. Seules les plates-formes équipées d'un processeur Intel sont prises en charge. Port DVI ou VGA, ou adaptateur Mini DisplayPort vers DVI adéquat. Port USB disponible et lecteur de CD-ROM.

Cintiq prend en charge les signaux vidéo numériques (DVI) et analogiques (VGA). Pour des performances optimales, connectez le Cintiq à une carte vidéo numérique.

Une connexion VGA est déconseillée, car elle offre une qualité d'affichage inférieure à celle d'une connexion numérique. Pour une connexion VGA, vous devez vous procurer un câble DVI-I/VGA adéquat. Adressez-vous à votre revendeur local ou un point de vente en ligne.

#### Remarques:

Vous pouvez utiliser votre Cintiq seul ou l'associer à un autre périphérique d'affichage, tel un moniteur CRT ou un projecteur LCD. Pour ce faire, vous devez vous munir de deux cartes vidéo ou d'une carte vidéo avec deux sorties.

Vous pouvez configurer le Cintiq comme écran en miroir, complémentaire ou indépendant. Lorsque vous utilisez plusieurs moniteurs, votre tablette Cintiq appliquera les correspondances tablette-écran en fonction de la configuration de votre système. En mode miroir, l'affichage sélectionné par défaut par le Cintiq correspond à la totalité de la zone de travail sur chaque moniteur. Pour plus d'informations concernant la configuration de votre système en vue de l'utilisation de plusieurs moniteurs, consultez la documentation du matériel et du système d'exploitation.

Une fonction de <u>basculement entre écrans</u> est disponible pour les systèmes comportant plusieurs écrans. Elle vous permet de basculer le curseur entre le Cintiq et vos autres écrans.













## ÉTAPE 1 : INSTALLATION DU MATÉRIEL

Cette étape consiste à raccorder les câbles vidéo, USB et d'alimentation.

Si vous ne l'avez pas encore fait, montez le Cintig sur son socle.

Important : ne connectez/déconnectez jamais les câbles vidéo ou d'alimentation lorsque l'ordinateur ou le Cintiq sont sous tension. Vous risqueriez d'endommager l'écran ou la carte vidéo.

- 1. Mettez votre ordinateur hors tension.
- 2. Déterminez si votre ordinateur comporte un port numérique (DVI) ou analogique (VGA). Si votre ordinateur possède un seul connecteur vidéo, débranchez le moniteur précédemment utilisé ou ajoutez une deuxième carte vidéo. Pour un résultat optimal, connectez le Cintig à une carte DVI-D ou DVI-I.
- 3. Suivez les instructions ci-dessous pour votre port vidéo. Veillez à resserrer les vis à oreilles des connecteurs. Voir A sur le schéma de connexion.



Pour un fonctionnement en mode DVI, connectez le câble vidéo du Cintiq au port DVI situé sur la carte vidéo de votre ordinateur.



Le câble vidéo du Cintiq comporte un connecteur DVI-D. Le Cintiq peut être connecté à une carte DVI-D ou DVI-I.



Pour un fonctionnement en mode VGA, vous devrez vous procurer un câble DVI-I/VGA accessoire Wacom. Reportez-vous à la section commande de pièces et accessoires.

Retirez le câble DVI-D du Cintiq et remplacez-le par un câble adaptateur DVI-I/VGA. Reportez-vous à la section <u>retrait et remplacement d'un câble</u>. Connectez le câble adaptateur entre le Cintiq et votre carte vidéo.

En cas de connexion à un Mac Mini DisplayPort, vous devrez vous procurer un câble adaptateur actif adéquat, tel que ceux proposés par Kanex, Apple ou d'autres fabricants. Vérifiez sa disponibilité auprès de votre revendeur local ou d'un point de vente en ligne.

Connectez l'adaptateur entre l'extrémité DVI-D du câble vidéo du Cintiq et votre Mac.

- 4. Branchez le connecteur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur ou sur un concentrateur USB relié à votre ordinateur. Voir B sur le <u>schéma de connexion</u>.
- 5. Branchez l'adaptateur secteur sur le Cintig. Voir C sur le schéma de connexion.
- 6. Connectez le câble d'alimentation de l'adaptateur et branchez ce dernier sur une prise secteur. Voir D sur le <u>schéma de connexion</u>.

Index

7. Mettez le Cintiq sous tension. Le voyant de mise sous tension s'allume en orange.











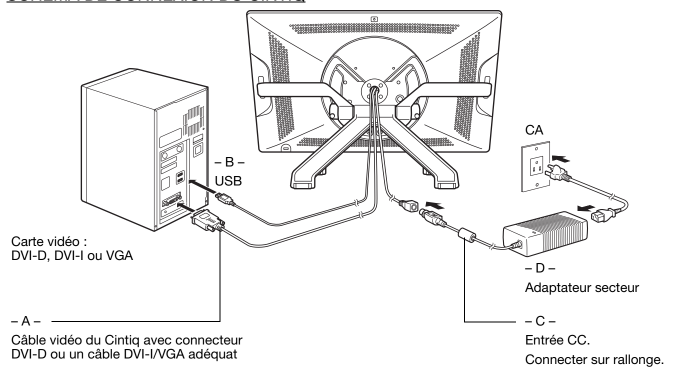




15

## SCHÉMA DE CONNEXION DU CINTIQ

INTIQ. 22HD



## Attention

Ne connectez pas ou ne déconnectez pas le câble vidéo ou le câble d'alimentation lorsque le Cintiq ou l'ordinateur sont sous tension. Vous risqueriez d'endommager l'écran ou la carte vidéo de votre ordinateur. N'utilisez qu'un adaptateur secteur indiqué pour être utilisé avec votre Cintiq. L'utilisation d'un adaptateur secteur inadéquat risque d'endommager le Cintiq.









Table des matières











- 8. Mettez votre ordinateur sous tension. Le Cintiq s'installe comme écran par défaut.
- 9. Si nécessaire, configurez le moniteur afin d'obtenir une taille et une résolution de couleurs appropriées. Pour un résultat optimal, réglez le Cintig sur la résolution maximale (native) de 1 920x1 080. Consultez le quide intitulé « Informations importantes sur le produit » sur le CD d'installation pour obtenir des précisions sur les résolutions qui peuvent être utilisées avec votre Cintig. La taille d'affichage et la résolution de couleurs peuvent être limitées par les capacités de votre carte vidéo. Pour affiner les réglages, consultez la section <u>l'expérience des mouvements tactiles</u>.

Windows: Si vous utilisez le Cintig comme écran secondaire, vous devez d'abord activer le Cintig dans les propriétés d'affichage du panneau de configuration.

Après avoir réglé l'écran LCD de l'installation comme vous le souhaitez, passez à la section étape 2 : installation du logiciel.

### Remarques:

ntiQ. 22HD

Chacun des affichages LCD répond à des normes de qualité extrêmement rigoureuses. Les techniques de production ne peuvent pas garantir la perfection absolue de votre écran. Wacom ne permet pas qu'un pixel soit toujours blanc. Un petit nombre de sous-pixels peuvent afficher une couleur incorrecte pour certaines parties du spectre lumineux. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour en savoir plus.

Si une image présente de fines rayures, elle peut scintiller ou afficher un moirage.

N'appliquez pas de pression excessive sur l'écran, car vous risquez de faire apparaître un effet moiré. Si cela se produit, appliquez une pression moins forte sur l'écran à l'aide de votre stylet.

Lorsqu'une image reste affichée à l'écran pendant une longue période, une image après mise à jour peut rester quelques instants à l'écran.

Pour éviter que cela ne se produise, utilisez un économiseur d'écran ou un autre outil de gestion de l'alimentation.

Pour prolonger la durée de vie du rétroéclairage, configurez la gestion de l'alimentation de manière à ce que l'affichage soit désactivé en cas d'inutilisation prolongée.

Pour un confort visuel accru, vous pourrez réduire la luminosité de l'écran lorsque vous utilisez le Cintig de manière prolongée. Cela permettra également de prolonger la durée de vie du rétroéclairage et de réduire la chaleur ressentie à la surface de l'écran.

Pour certains modèles, le CD d'installation peut contenir un profil de couleur. Pour l'activer et l'utiliser avec le Cintiq, identifiez d'abord votre Cintiq comme un écran interactif dans le panneau de configuration de l'écran du système. Sélectionnez ensuite le profil Cintig dans le panneau de configuration de gestion des couleurs. Pour obtenir plus de détails, veuillez vous reporter aux informations relatives à la gestion des couleurs de la documentation de votre système d'exploitation et de vos applications.

Pour obtenir des conseils sur le dépannage, reportez-vous à la section dépannage.















## ÉTAPE 2: INSTALLATION DU LOGICIEL

Important : vous DEVEZ installer le logiciel pilote Wacom pour un fonctionnement correct de la relation stylet-écran.

Enregistrez votre travail et fermez toutes les applications. Désactivez temporairement tout programme de protection anti-virus.

- Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si le menu d'installation du logiciel ne s'affiche pas automatiquement, double-cliquez sur l'icône INSTALLER du CD (le cas échéant, vous pouvez également télécharger et installer le pilote le plus récent à partir du site Wacom de votre pays).
- 2. Cliquez sur INSTALLER LA TABLETTE et suivez les instructions qui s'affichent pour installer le pilote.
- Réactivez votre antivirus.
- 4. Une fois l'installation logicielle terminée, vérifiez que vous pouvez déplacer le curseur à l'écran du Cintiq à l'aide du stylet.
  - Lorsque vous placez la pointe du stylet sur l'écran, le curseur doit se placer immédiatement à l'endroit correspondant à l'écran. Soulevez la pointe du stylet et placez-la à un autre point de l'écran. Le curseur doit encore une fois se placer au nouvel emplacement. Cette technique se nomme positionnement absolu, elle vous permet de placer le curseur sans avoir à faire glisser le stylet sur l'écran.
- 5. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » proposé sur le CD d'installation pour connaître les mises en garde et avertissements. En cas de problèmes lors de l'installation du Cintig, reportez-vous à la section <u>dépannage</u>.
- 6. Ensuite, alignez précisément le curseur à l'écran sur la position de la pointe du stylet. Reportez-vous à la section étalonnage du cintig.

### Remarques:

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 fait de passer à un autre utilisateur (en ouvrant une session ou par des méthodes de passage rapide d'un utilisateur à un autre) entraîne le chargement des paramètres de l'utilisateur concerné.

Si le Cintiq ne répond pas correctement ou si vous perdez le contrôle du curseur, les préférences peuvent être corrompues. Reportez-vous à la section <u>gestion des préférences</u> pour supprimer les paramètres de préférences actuels et ramener le Cintiq à sa configuration par défaut.

L'installation du pilote active automatiquement les fonctions de saisie du stylet disponibles dans Windows 8 ou Windows 7. Reportez-vous à la section <u>Possibilités relatives au stylet et à l'encrage numérique dans Windows</u>.

Pour télécharger un nouveau pilote logiciel (si disponible) sur Internet, reportez-vous à la section <u>obtention de mises à jour logicielles</u>.

Pour désinstaller le pilote logiciel, reportez-vous à la section Désinstallation du Cintig.

Index

















# FAMILIARISATION AVEC VOTRE CINTIQ

L'écran interactif à stylet Cintiq 22HD allie les avantages d'un écran LCD (Liquid Crystal Display) au contrôle, au confort et à la productivité qu'offre la technologie Wacom de stylets sans pile et sans fil. Vous disposez ainsi d'une interface directe stylet-écran pour votre ordinateur.

Le Cintig est composé des éléments de base suivants : une tablette à stylet Wacom montée derrière un écran couleur de qualité, un Grip Pen Wacom et le socle de l'écran Cintig.

Ce manuel indique comment configurer et utiliser votre Cintig. Le panneau de configuration de la tablette Wacom vous permet de personnaliser votre stylet ainsi que les paramètres de l'écran interactif. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section sur la personnalisation.

Remarque: certains modèles de produits ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Fonctionnalités du Cintiq Fonctionnalités du stylet

**ntiQ**. 22HD

# FONCTIONNALITÉS DU CINTIQ

Une fois le Cintig monté sur son support, prenez le temps de vous familiariser avec ses fonctions et ses composants. Bien que perçus comme des périphériques distincts par votre système d'exploitation, l'écran et le radar de la tablette fonctionnent comme un périphérique de sortie et d'entrée intégré. Le radar de la tablette indique les coordonnées du stylet, sa pression, son inclinaison, les données relatives au bouton latéral et à la gomme, ainsi que d'autres informations.

- De nombreuses applications prennent en charge les fonctionnalités du Cintiq (notamment la sensibilité à la pression, l'inclinaison et la rotation). Pour plus d'informations sur les applications prenant en charge ces fonctionnalités, rendez-vous sur le site Web de Wacom. Reportez-vous à la section informations sur le produit.
- Pour savoir comment utiliser au mieux les fonctionnalités de Cintiq dans le cadre d'applications spécifiques, consultez les manuels de ces applications.

Vue avant Vue arrière













19

## **VUE AVANT**

INTIQ. 22HD

### Voyant d'alimentation

- Lorsque vous utilisez le stylet dans une zone active du Cintiq, il émet une lumière bleue si vous appuyez sur la pointe du stylet, sur la gomme ou sur le bouton latéral.
- Pour que le voyant s'allume, le câble USB doit être branché sur un port USB actif et un signal vidéo doit être émis.

#### Voyant d'état

- Émet une lumière bleue lorsque le Cintiq est sous tension et que le signal vidéo est présent.
- Émet une lumière orange lorsqu'aucun signal vidéo n'est détecté (par exemple, lorsque l'ordinateur est éteint, en phase de démarrage ou en mode de gestion de l'alimentation et qu'aucun signal vidéo n'est émis).

Mode Touch Strip
Un de chaque côté.
Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les fonctions du Touch Strip.
Reportez-vous à la section commandes du cintiq.

# Boutons de commande matériels

Appuyez sur le bouton droit pour modifier les paramètres LCD en utilisant l'affichage à l'écran (OSD). Lorsque vous êtes en mode paramètres LCD (OSD), les quatre ExpressKeys supérieures droites sont utilisées pour <u>l'expérience</u> des mouvements tactiles.

Reportez-vous également à la section vue arrière.

Reportez-vous à la section commandes du cintiq.







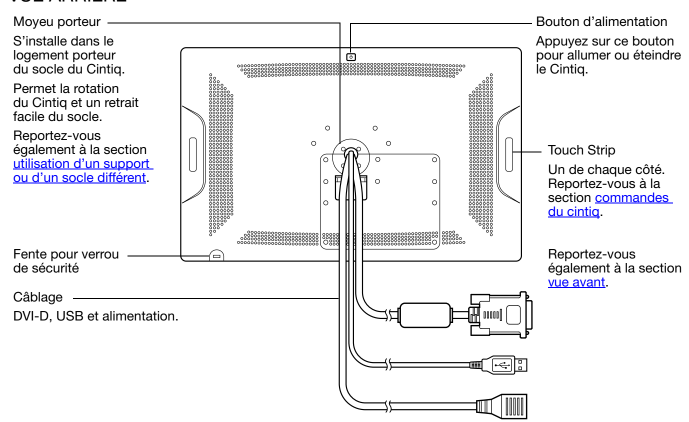


Index



## VUE ARRIÈRE

IntiQ.22HD



Important : lorsque vous n'utilisez pas votre Cintiq, placez-le toujours dans son emballage d'origine ou posez-le sur son socle. Ne placez pas le Cintiq sur une surface pouvant provoquer une torsion excessive des câbles.

Étape suivante : consultez les <u>fonctionnalités du stylet</u> et découvrez le <u>socle de l'écran Cintiq</u>. Ensuite, si vous ne l'avez pas encore fait, passez à la <u>Configuration du Cintiq</u>.













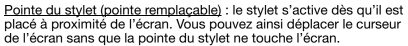
## FONCTIONNALITÉS DU STYLET

<u>Gomme</u>: lorsque la gomme est placée à proximité de l'écran, la tablette indique l'emplacement du stylet. La pression est indiquée pendant que vous appuyez sur la gomme. Par défaut, la fonction GOMMER est affectée.

<u>Bouton latéral</u>: vérifiez que le bouton personnalisable est bien placé pour que vous puissiez l'actionner avec le pouce ou l'index, mais sans que cela arrive accidentellement lorsque vous utilisez le stylet.

Vous pouvez utiliser le bouton dès que la pointe du stylet se trouve à proximité de l'écran. Il n'est pas nécessaire que la pointe touche la surface de l'écran.

Basculez le bouton d'un côté ou de l'autre pour lui attribuer les fonctions du bouton. Par défaut, le DOUBLE-CLIC est affecté au bouton supérieur et le CLIC DROIT est affecté au bouton inférieur.



Lorsque vous exercez une pression sur la pointe du stylet, le stylet simule alors un clic sur le bouton gauche de la souris. La pression du clic de la pointe peut être réglée dans le panneau de configuration de la tablette Wacom.

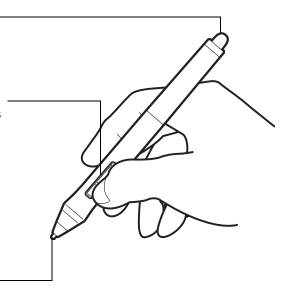


- Le stylet est considéré à proximité lorsque la pointe ou la gomme est approchée à 5 mm de la surface de l'écran.
- Pour réactiver le Cintiq lorsqu'il est passé en mode de veille automatique, placez la pointe du stylet à proximité de l'écran ou au contact de celui-ci.

### Important:

- Utilisez uniquement le stylet fourni avec votre produit, ou un stylet accessoire Wacom conçu pour le Cintiq. D'autres stylets risquent de ne pas fonctionner correctement.
   De même, la pointe du stylet Cintiq a été spécialement conçue pour être utilisée avec le Cintiq.
   Les pointes des autres stylets pourraient endommager l'écran du Cintiq.
- Lorsque vous n'utilisez pas votre stylet, placez-le dans le porte-stylet ou posez-le à plat sur le bureau. Pour préserver la sensibilité de votre stylet, évitez de le laisser reposer sur sa pointe ou sa gomme.

Un rangement inapproprié peut endommager le(s) capteur(s) de pression de la pointe du stylet.



















# UTILISATION DU CINTIQ

Le Cintiq et son socle ont été conçus pour une flexibilité et une ergonomie optimales. Leur conception vous permet de régler rapidement la hauteur et la position du Cintiq en cas de besoin. Effectuez des essais en procédant comme indiqué dans la section <u>réglage de l'inclinaison de l'écran</u> pour déterminer les réglages convenant le mieux à votre mode de travail et à vos tâches.

La surface du Cintiq se trouve légèrement au-dessus du bureau ; veillez donc à régler la hauteur de votre bureau ou de votre chaise de manière à pouvoir utiliser l'appareil en toute facilité.

Configuration de la zone de travail

INTIQ. 22HD

Configuration du Cintig pour la latéralisation

Utilisation du Grip Pen

Commandes du Cintia

L'expérience des mouvements tactiles

## CONFIGURATION DE LA ZONE DE TRAVAIL

Pour réduire la fatigue, organisez votre zone de travail de manière à créer un environnement confortable. Positionnez le Cintiq, le stylet et votre clavier de telle sorte qu'ils soient aisément accessibles. Placez le Cintiq et les autres écrans éventuels de manière à les voir avec un minimum de fatigue oculaire.

- Si vous ne l'avez pas encore fait, veillez à configurer le Cintig selon votre latéralisation.
- Lorsque vous utilisez le Cintig comme écran, placez le haut de l'appareil au niveau de vos yeux.



Ajustez le Cintiq pour le placer dans la position répondant le mieux à vos besoins créatifs.

• Si vous utilisez un clavier, envisagez de le placer légèrement en dessous de la surface du bureau dans un tiroir pour clavier.

Index

Conservez une posture correcte en permanence.









Table des matières











- Détournez régulièrement le regard de votre ordinateur et fixez-le sur d'autres objets de la pièce. Vous éviterez ainsi de vous fatiguer les yeux.
- Ne serrez pas votre stylet trop fort. Faites de brèves pauses entre deux tâches afin de vous étirer et de détendre vos muscles.
- Alternez les tâches pendant la journée. Évitez les postures inconfortables et les mouvements répétitifs.
- Changez de position si vous ressentez une gêne.

INTIQ. 22HD

- Passez d'un mode d'utilisation à un autre. Par exemple, toutes les deux ou trois heures, réglez le socle de l'écran du Cintig sur une position de travail différente.
- Consultez le reste de ce chapitre pour en savoir plus sur l'utilisation du Cintig.
- Découvrez les principes de base permettant de personnaliser le Cintiq en fonction de votre façon de travailler.

### Conseils:

- Veillez à ne pas débrancher par inadvertance les câbles de l'ordinateur en éloignant trop le Cintiq de l'ordinateur.
- Si les vis de serrage sont fixées au dos du Cintig, retirez-les pour pouvoir faire pivoter le Cintig.
- Avant de faire tourner le Cintig, assurez-vous que les câbles tournent librement derrière l'appareil.
- Le Cintig peut également être monté sur des bras articulés ou sur des socles d'autres marques conformes à la norme VESA MIS-D 100/100 (4 vis) relative aux socles de moniteurs. Reportez-vous à la section utilisation d'un support ou d'un socle différent pour plus d'informations.

Remarque : relative au syndrome du travail répétitif : Wacom ne peut en aucun cas garantir que les produits Wacom empêcheront ou soigneront, en partie ou dans leur intégralité, les symptômes et lésions causés par le travail répétitif avec une souris. Le développement de tels symptômes varie selon les individus. Il est conseillé de consulter un médecin afin de déterminer le traitement le plus approprié à votre situation.













# CONFIGURATION DU CINTIQ POUR LA LATÉRALISATION

Pendant l'installation, vous avez été invité à choisir une configuration par défaut pour le Cintiq selon que vous êtes droitier ou gaucher. La configuration que vous avez choisie a été utilisée pour déterminer les paramètres par défaut des ExpressKeys et Touch Strips.

Toutefois, vous pouvez à tout moment utiliser le panneau de configuration de la tablette Wacom pour reconfigurer facilement le Cintiq pour des utilisateurs gauchers ou droitiers. Les paramètres ExpressKey et Touch Strip sont reconfigurés automatiquement lorsque vous modifiez le paramètre de latéralisation.

### Pour reconfigurer pour des utilisateurs gauchers ou droitiers :

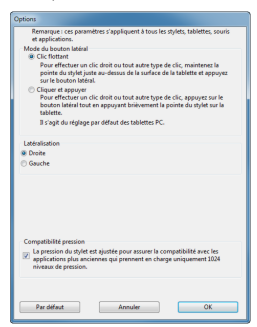
- Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom en appuyant sur le <u>bouton de commande matériel</u> central. Cliquez sur OPTIONS....
- Choisissez le paramètre adéquat pour la latéralisation de votre choix.
- 3. Cliquez sur OK. Les paramètres ExpressKeys et Touch Strip existants sont inversés (ou basculent) entre gauche et droite.

#### Remarques

Les boutons de commande matériels ne sont pas affectés lorsque vous modifiez le paramètre de latéralisation.

De même, une modification du paramètre de latéralisation n'agit pas sur les ExpressKeys utilisées pour contrôler les paramètres LCD lorsque le mode paramètres LCD (OSD) est actif.

Cette procédure n'influe pas sur l'orientation par défaut. Au niveau des écrans d'ouverture de session et de changement d'utilisateur, le Cintiq utilise la configuration par défaut que vous avez choisie pendant l'installation. Pour modifier la configuration par défaut, vous devez réinstaller le pilote Wacom.



## UTILISATION DU GRIP PEN

Le stylet sans fil et sans pile est sensible au niveau de pression et d'inclinaison exercé sur sa pointe. Il vous permet d'effectuer quatre opérations de base : le pointage, le clic, le double-clic et le déplacement. Si vous êtes peu familiarisé avec l'utilisation d'un stylet, consultez les pages suivantes.

Tenue du stylet

**Positionnement** 

Clic

**Déplacement** 

Utilisation du bouton latéral

Utilisation de la fonction de sensibilité à la pression

Dessin avec inclinaison

**Gommer** 







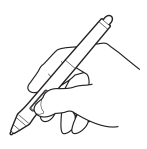


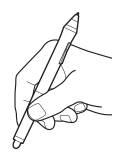


## TENUE DU STYLET

INTIQ. 22HD

Tenez le stylet comme un stylo ou un crayon classique. Tenez le stylet de manière à pouvoir actionner le bouton latéral avec le pouce ou l'index. Veillez cependant à ne pas appuyer accidentellement sur le bouton lorsque vous dessinez ou naviguez avec le stylet. Vous pouvez incliner le stylet à votre guise pour travailler plus confortablement. Lorsque vous utilisez le Cintig, vous pouvez appuyer légèrement votre main sur l'écran



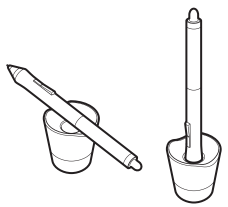




Si vous travaillez dans un environnement multi-utilisateur ou souhaitez par ailleurs personnaliser votre stylet, dévissez l'extrémité conique et insérez un anneau d'une autre couleur (fourni).

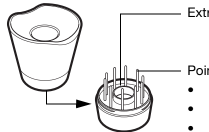
Vous pouvez personnaliser les paramètres du stylet à tout moment.

Placez le porte-stylet à proximité. Lorsque vous n'utilisez pas votre stylet, placez-le dans le porte-stylet ou posez-le à plat sur le bureau. Ce support permet de positionner le stylet verticalement ou horizontalement.



Important : pour préserver la sensibilité de votre stylet, évitez de le laisser reposer sur sa pointe ou sa gomme. Un rangement inapproprié peut endommager le(s) capteur(s) de pression de la pointe du stylet.

Dévissez la base du porte-stylet pour accéder à un extracteur de pointe et un assortiment de pointes de rechange.



Extracteur de pointe

Pointes de rechange

- 6 pointes standard
- 3 pointes feutre dur
- 1 pointe tactile







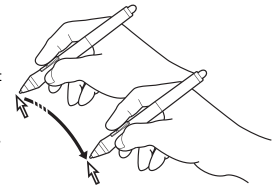




INTIQ. 22HD

Pour positionner le curseur à l'écran, déplacez le stylet légèrement au-dessus de l'écran du Cintig sans toucher la surface de l'écran. Appuyez la pointe du stylet sur l'écran pour effectuer une sélection.

Remarque: Étalonnage du Cintig permet d'aligner correctement le curseur à l'écran avec la pointe du stylet. Si le curseur à l'écran ne se place pas près de la pointe du stylet lorsque vous posez le stylet sur l'écran, il se peut que le pilote ne soit pas installé ou chargé. Installez le pilote, le cas échéant. Sinon, reportezvous à la section dépannage.

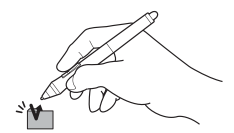


## **CLIC**

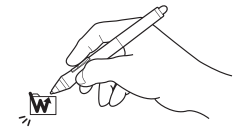
Pour générer un clic, appuyez brièvement la pointe du stylet sur l'écran ou touchez l'écran avec le stylet avec suffisamment de pression.

Conseil : Configurez Windows de manière à sélectionner un élément en plaçant le stylet au-dessus de l'icône et à activer ce dernier d'un seul clic. Pour activer cette fonction, ouvrez un dossier.

> Ouvrez le menu déroulant ORGANISER et choisissez OPTIONS DES DOSSIERS ET DE RECHERCHE. Dans l'onglet GÉNÉRAL, SÉLECTIONNEZ L'ODTION OUVRIR LES ÉLÉMENTS PAR SIMPLE CLIC (SÉLECTION PAR POINTAGE).



Appuyez sur le bouton latéral supérieur (défini sur DOUBLE-CLIC), ou appuvez la pointe du stylet rapidement et à deux reprises au même endroit de l'écran. Le doubleclic est plus facile à générer lorsque le stylet est utilisé perpendiculairement à l'écran.





















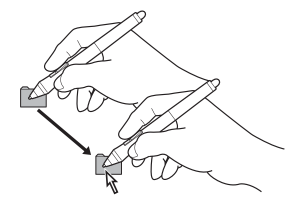


7

## DÉPI ACEMENT

TIQ. 22HD

Sélectionnez un objet puis faites glisser la pointe du stylet sur la surface de l'écran pour déplacer un objet.



## UTILISATION DU BOUTON LATÉRAL

Le stylet est muni d'un bouton latéral. Ce bouton possède deux fonctions personnalisables que vous pouvez sélectionner en faisant basculer le bouton dans un sens ou dans l'autre. Vous pouvez utiliser le bouton latéral lorsque la pointe du stylet se trouve à proximité (5 mm) de la surface de l'écran. Il n'est pas nécessaire que la pointe du stylet soit en contact avec la surface de l'écran pour pouvoir utiliser le bouton. Par défaut, le Double-clic est affecté au bouton supérieur et le Clic droit est affecté au bouton inférieur. Vous pouvez personnaliser ou désactiver les fonctions du bouton à l'aide du panneau de configuration de la tablette Wacom.

# UTILISATION DE LA FONCTION DE SENSIBILITÉ À LA PRESSION

Le stylet répond avec précision aux mouvements de votre main, vous permettant ainsi de tracer des traits au crayon et au pinceau à l'aspect naturel dans les applications qui prennent en charge ces fonctions.

Pour dessiner, encrer ou écrire avec sensibilité à la pression, déplacez le stylet sur la surface de l'écran en variant la pression exercée sur la pointe du stylet. Appuyez fort pour obtenir des traits épais ou des couleurs saturées. Appuyez légèrement pour obtenir des traits fins ou des couleurs plus claires. Dans certaines applications, vous devez d'abord sélectionner un outil sensible à la pression à partir de la palette d'outils.

Pour plus d'informations sur le réglage du toucher de la pointe, reportez-vous à la section réglage du toucher de la pointe et du double-clic.

Pour plus d'informations sur les applications prenant en charge la pression, rendez-vous sur le site Web de Wacom. Reportez-vous à la section <u>informations sur le produit</u>.

















### DESSIN AVEC INCLINAISON

INTIQ. 22HD

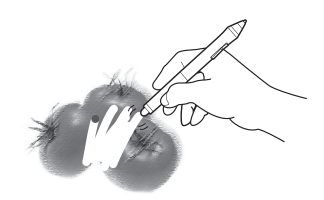
Le Cintiq détecte l'inclinaison du stylet par rapport à la verticale. L'inclinaison permet de contrôler la forme et l'épaisseur de la ligne dans les applications qui la prennent en charge.

Pour plus d'informations sur les applications prenant en charge l'inclinaison, rendez-vous sur le site Web de Wacom. Reportez-vous à la section <u>informations sur le produit</u>.

### GOMMER

Dans les applications qui la prennent en charge, la gomme du stylet fonctionne comme la gomme d'un crayon ordinaire. Dans les applications de traitement de texte, utilisez la gomme pour sélectionner du texte, puis soulevez-la de l'écran pour supprimer le texte en question.

Pour plus d'informations sur les applications prenant en charge la gomme, rendez-vous sur le site Web de Wacom. Reportez-vous à la section informations sur le produit. Si la gomme n'est pas prise en charge par une application, vous pouvez toujours l'utiliser pour les fonctions de positionnement, de dessin et d'annotation.

















## COMMANDES DU CINTIQ

Pour améliorer votre productivité dans des applications graphiques ou autres, le Cintiq est équipé d'ExpressKeys et de Touch Strips. Vous pouvez manipuler le stylet de votre main dominante et actionner simultanément les Touch Strips ou les ExpressKeys de l'autre main.

Touch Strip Situées au dos du Cintiq, une de chaque côté. Faites glisser votre doigt le long des Touch Strips pour effectuer un zoom, faire défiler le contenu de l'écran ou exécuter des frappes définies. Reportez-vous à l'utilisation des Touch Strips. commande matériels. de droite. wacom affectées. ExpressKeys

Appuyez sur les touches personnalisables pour exécuter des fonctions ou des frappes fréquemment utilisées ou pour simuler des clics ou des touches de modification. Reportez-vous à la section Utilisation des ExpressKeys.

Une fonction de <u>basculement entre écrans</u> est disponible pour les systèmes comportant plusieurs moniteurs. Elle vous permet de basculer le curseur entre le Cintiq et vos autres écrans. Par exemple, le Cintiq peut être utilisé comme un écran interactif (le curseur est alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet) ou basculé pour être utilisé comme une tablette Wacom standard (le curseur peut alors être déplacé sur l'ensemble du bureau ou sur tout écran de votre système).

Boutons de commande matériels

Appuyez sur un bouton pour activer la fonction définie. Reportez-vous à la section utilisation des boutons de

Mode Touch Strip

Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les fonctions du Touch Strip. Le bouton gauche active les fonctions Touch Strip de gauche, le bouton droit les fonctions Touch Strip

Chaque fois que vous appuyez sur un bouton Mode Touch Strip, une indication s'affiche brièvement sur votre écran pour spécifier les fonctions qui lui sont

















## UTILISATION DES BOUTONS DE COMMANDE MATÉRIELS

Appuyez sur un bouton pour :

INTIQ. 22HD

- Afficher le diagramme des paramètres Cintiq actuellement définis.
- Ouvrir le panneau de configuration de la tablette Wacom.
- Modifier les paramètres LCD en utilisant l'affichage à l'écran (OSD).

Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver la fonction.

Bascule les quatre ExpressKeys supérieures droites entre le fonctionnement normal et le mode Paramètres LCD (affichage à l'écran). En mode paramètres LCD (OSD), le menu OSD est activé sur votre écran et les ExpressKeys supérieures droites sont utilisées pour <u>l'expérience</u> des mouvements tactiles. Appuyez pour revenir en mode ExpressKeys. Ouvre le panneau de configuration de la tablette Wacom. -Appuyez pour fermer le panneau de configuration lorsqu'il est ouvert. Affiche (sur votre écran) un diagramme des paramètres ExpressKey, Touch Strip et de stylet. Les fonctions actuelles de chaque commande sont présentées. Appuyez pour fermer le diagramme.

### Remarques:

Vous pourrez noter une petite période de latence, selon la vitesse de votre ordinateur. Les boutons de commande ne peuvent pas être personnalisés.















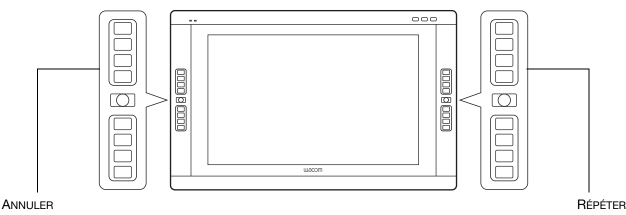


## UTILISATION DES EXPRESSKEYS

INTIQ. 22HD

Appuyez sur les touches individuelles pour exécuter des fonctions ou des frappes fréquentes. Les ExpressKeys peuvent également être utilisées pour modifier les propriétés de votre stylet ou d'autres outils de saisie pendant que vous travaillez.

Les paramètres par défaut son répertoriés ci-dessous. Configuration pour droitier présentée. Avec la configuration pour gaucher, les paramètres ExpressKey sont intervertis (ou basculent) entre gauche et droite.



MENU RADIAL

MODE DE PRÉCISION

BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS.

Maj

CTRL/COMMANDE

ALT/OPT

PANORAMIQUE/DÉFILEMENT

Тав

**ENREGISTRER** 

Nouveau calque

PANNEAU PINCEAU

CLAVIER VIRTUEL ADAPTATION À L'ÉCRAN

COPIE FUSIONNÉE

Remarque: les touches ExpressKeys peuvent être utilisées de façon combinée. Programmez par exemple une première touche pour la fonction CTRL et une seconde pour ALT. Lorsque vous appuyez sur les deux touches à la fois, une fonction CTRL+ALT est lancée.













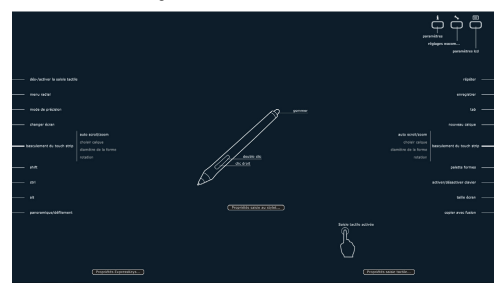




### Conseils:

Intiq. 22HD

- Utilisez le menu radial pour étendre les fonctionnalités de votre Cintig.
- Affichez le diagramme interactif des paramètres actuels en appuyant sur le bouton de commande matériel adéquat en haut du Cintiq. Vous pouvez également appuyer sur une touche ExpressKey ou un autre bouton d'outil configuré sur PARAMÈTRES.



Vous pouvez notamment utiliser les ExpressKeys pour :

- Faire correspondre une touche à un raccourci clavier fréquemment utilisé.
- Définir une touche pour lancer un fichier ou une application fréquemment utilisé(e).
- Si vous ne souhaitez pas (ou ne pouvez pas) utiliser les boutons latéraux de votre Grip Pen, paramétrez une des ExpressKeys pour qu'elle exécute un clic droit ou un double-clic.
- Choisir l'une des autres fonctions disponibles. Reportez-vous à la section Personnalisation des ExpressKeys pour en savoir plus.

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.

Utilisez le panneau de configuration de la tablette Wacom pour personnaliser les options des ExpressKeys.

Gérer vos paramètres du panneau de configuration

Présentation du panneau de configuration

Personnalisation des ExpressKeys











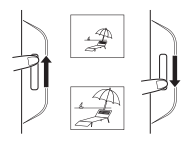






## UTILISATION DES TOUCH STRIPS

Faites glisser votre doigt sur le Touch Strip pour effectuer un zoom avant ou arrière, faire défiler le contenu vers le bas ou vers le haut ou exécuter les frappes définies.



INTIQ. 22HD

Exemple de zoom arrière

Faites glisser votre doigt vers le haut pour effectuer un zoom arrière ou faire défiler le contenu vers le haut. Appuyez sur la partie supérieure du Touch Strip pour appliquer des modifications incrémentielles uniques.

Exemple de zoom avant

Faites glisser votre doigt vers le bas le long du Touch Strip pour effectuer un zoom avant ou faire défiler le contenu vers le bas dans la plupart des applications. Appuyez sur la partie inférieure du Touch Strip pour appliquer des modifications incrémentielles uniques à partir de la fonction définie.

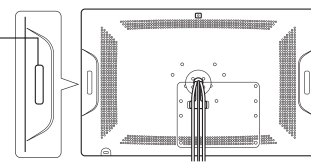
Appuyez sur un bouton Mode Touch Strip (situé à l'avant du Cintiq) pour basculer entre les états personnalisables. Le bouton gauche active les fonctions Touch Strip de gauche, le bouton droit les fonctions Touch Strip de droite. Toute configuration désactivée est ignorée dans la séquence de basculements.

Lorsque vous appuyez sur chaque bouton, une indication s'affiche brièvement sur votre écran pour spécifier les fonctions qui lui sont affectées.



Tapotez la partie supérieure ou inférieure du Touch Strip pour appliquer des modifications incrémentielles.

Maintenez votre doigt appuyé sur l'une ou l'autre des extrémités du Touch Strip pour faire défiler le contenu de manière continue.















Les paramètres par défaut sont les mêmes pour les deux Touch Strips.

AUTO SCROLL/ZOOM. Paramètre le Touch Strip afin qu'il effectue des opérations de zoom dans les applications graphiques et de défilement dans les autres applications. Certaines applications peuvent confondre zoom et défilement, voire ignorer totalement le zoom. De même, certaines opérations de défilement peuvent être interprétées comme des opérations de zoom, ou totalement ignorées.

PASSAGE D'UN CALQUE À L'AUTRE. Paramètre le Touch Strip pour qu'il effectue un cycle entre les calques dans les applications prenant en charge cette fonction.

TAILLE DU PINCEAU. Paramètre le Touch Strip afin qu'il augmente ou réduise la taille du pinceau lorsque vous travaillez dans Adobe Photoshop.

ROTATION. Vous permet de faire pivoter ou de faire basculer une image entière lorsque vous travaillez dans Adobe Photoshop CS4 ou ultérieur.

Remarque: dans certaines régions les valeurs par défaut sont susceptibles de varier, selon les différences d'applications et de systèmes d'exploitation. Reportez-vous à la section <u>Personnalisation des Touch Strips</u> pour modifier le fonctionnement des Touch Strips.

Avec la configuration pour gaucher, les paramètres du mode Touch Strip sont intervertis (ou basculent) entre gauche et droite.

Important : certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions du Touch Strip. Pour plus de détails, reportez-vous à la section <u>utilisation d'applications intégrées pour le contrôle</u> de la tablette.

Le panneau de configuration de la tablette Wacom vous permet de personnaliser les options du Touch Strip.

Gérer vos paramètres du panneau de configuration

Présentation du panneau de configuration

Personnalisation des Touch Strips













# L'EXPÉRIENCE DES MOUVEMENTS TACTILES



Les fonctions interactives de mouvements tactiles du Cintiq22HD vous permettent d'utiliser l'écran interactif du bout des doigts pour interagir avec votre ordinateur.

L'utilisation de la saisie tactile sur l'écran interactif est semblable à celle d'autres périphériques Mac ou Windows, tels que les téléphones, les pavés tactiles ou les ordinateurs portables. Découvrez d'abord les fonctions de base pour apprendre à naviguer et à utiliser votre tablette comme une souris. Vous apprendrez ensuite les fonctions de défilement, de zoom et de rotation.

La saisie tactile est opérationnelle dès que vous touchez la surface de l'écran, à condition que la fonction soit activée.

- Lorsque vous utilisez la saisie tactile, vous pouvez maintenir l'écart entre vos doigts qui vous semblera le plus confortable.
  - Toutefois, si vous positionnez vos doigts de façon trop rapprochée, l'écran interactif peut l'interpréter comme une entrée de données à un seul doigt ou être incapable d'identifier le doigt à l'origine d'une action ou d'un mouvement. Vos doigts doivent rester dans la zone active de la surface de l'écran.
- Essayez plusieurs réglages de saisie tactile jusqu'à obtenir celui qui vous convient le mieux. Prenez toutes les dispositions nécessaires pour éviter une saisie tactile accidentelle sur l'écran lorsque vous effectuez des mouvements. Si, par exemple, votre petit doigt touche la surface de l'écran pendant un zoom ou un défilement, vous pouvez déclencher un clic droit intempestif.

Remarque : pour les modèles de produits prenant en charge le stylet et les mouvements tactiles, vous pouvez travailler simultanément avec le stylet et la fonction tactile dans les applications qui le permettent. Vous pouvez par exemple utiliser la saisie tactile pour faire tourner un objet 3D tout en utilisant le stylet pour sculpter la texture d'une surface. Le stylet a priorité sur la fonction tactile lorsque son extrémité se trouve à proximité de l'écran interactif. Éloignez le stylet et votre main de la surface de l'écran pour réactiver la saisie tactile.

Navigation avec les mouvements tactiles
Personnalisation des mouvements tactiles
Test des mouvements tactiles

## NAVIGATION AVEC LES MOUVEMENTS TACTILES



Les options de saisie tactile peuvent être activées ou désactivées séparément à partir du panneau de configuration de la tablette Wacom. Pour activer la saisie tactile, cette fonction doit être sélectionnée dans l'onglet Fonctions Tactiles, Mouvements standard ou Mes mouvements.

- Utilisez les fonctions de base pour naviguer et reproduire les fonctions habituelles d'une souris.
- Utilisez des mouvements pour exécuter différentes fonctions, dont le défilement, le zoom et la rotation.

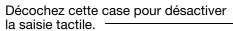
Vous pouvez <u>personnaliser l'expérience tactile</u> mais aussi <u>les ExpressKeys</u> afin d'effectuer certaines fonctions tactiles.











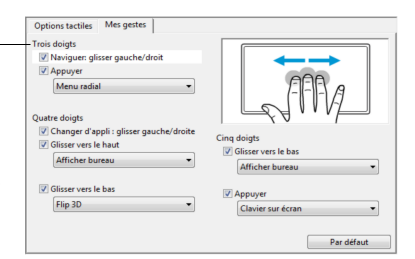
ntiQ. 22HD

La saisie tactile peut être entièrement désactivée (puis activée à nouveau) à partir de l'un des onglets de fonction tactile, dans le panneau de configuration de la tablette Wacom.

#### Onglet MES MOUVEMENTS.

Capture d'écran Windows. Les options disponibles peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre version.

<u>Windows</u>: cet onglet est visible lorsque vous avez sélectionné l'option UTILISER DES MOUVEMENTS WACOM de l'onglet FONCTIONS TACTILES.



Remarque : dans les descriptions suivantes, les actions et mouvements avec deux doigts s'appliquent essentiellement au Mac.

Certains mouvements peuvent être semblables, mais les systèmes Windows utilisent par défaut les mouvements avec deux doigts standard Windows. Pour uniformiser l'expérience entre les applications, sélectionnez l'option UTILISER GESTES WACOM proposée dans l'onglet OPTIONS TACTILES du panneau de configuration de la tablette Wacom.





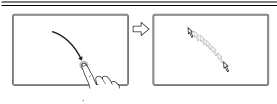




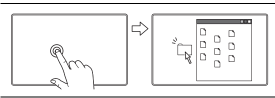
Index



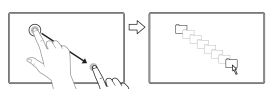
INTIQ. 22HD



<u>Naviguer</u>. Utilisez un seul doigt pour positionner le curseur. Le curseur se positionne à l'endroit où vous touchez la surface de l'écran.



<u>Double-clic</u>. D'un seul doigt, exercez deux pressions rapides sur un élément pour le sélectionner.



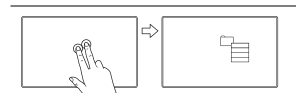
Glisser-déplacer. D'un seul doigt, sélectionnez un élément. Déplacez votre doigt sur la surface de l'écran pour faire glisser votre sélection. Soulevez votre doigt pour le déposer à l'endroit souhaité.

### Conseil:

Vous pouvez sélectionner et déplacer plusieurs éléments sur le bureau :

<u>Sur les ordinateurs Windows</u>: appuyez sur la touche CTRL ou MAJ au moment où vous exercez une pression pour sélectionner plusieurs éléments.

<u>Sur les ordinateurs Mac</u> : appuyez sur la touche MAJ ou COMMANDE au moment où vous exercez une pression pour sélectionner plusieurs éléments.

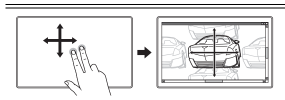


#### APPUYER POUR CLIC DROIT

Pour effectuer un clic droit et faire apparaître un menu contextuel au niveau du curseur, exercez une pression sur la surface de l'écran avec deux doigts légèrement espacés.

Vous pouvez alors sélectionner une option du menu d'une pression d'un doigt.

### FONCTIONS SPÉCIFIQUES AUX APPLICATIONS



#### DÉFILEMENT

Placez deux doigts sur la surface de l'écran. D'un geste fluide, déplacez vos doigts simultanément et en parallèle.

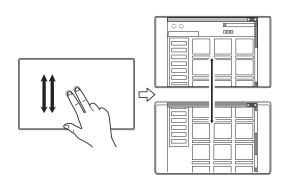
- Pour faire défiler vers le haut, déplacez vos doigts vers le haut.
- Pour faire défiler vers le bas, déplacez vos doigts vers le bas.
- Pour faire défiler vers la gauche, déplacez vos doigts vers la gauche.
- Pour faire défiler vers la droite, déplacez vos doigts vers la droite.









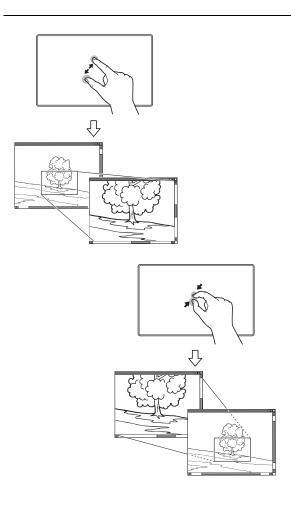


INTIQ. 22HD

<u>Défilement rapide</u>. Déplacez rapidement vos deux doigts simultanément en les soulevant en fin de mouvement.

- Pour obtenir un défilement rapide vers le haut, déplacez vos doigts vers le haut.
- Pour obtenir un défilement rapide vers le bas, déplacez vos doigts vers le bas.

Remarque : le défilement rapide fonctionne uniquement avec le défilement vertical.



### Zоом

Commencez par positionner deux doigts sur la surface de l'écran.

- Pour effectuer un zoom avant, écartez vos doigts l'un de l'autre (écartement).
- Pour effectuer un zoom arrière, rapprochez vos doigts (pincement).

Remarque: si vous ne parvenez pas à utiliser correctement les fonctions de zoom dans Adobe® Photoshop®, vérifiez que la fonction ZOOM AVEC MOLETTE DE DÉFILEMENT n'est pas sélectionnée dans les options PRÉFÉRENCES de Photoshop.

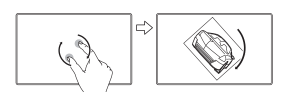








Index



ntiq, 22HD



Rotation à deux doigts. Placez deux doigts en diagonale sur la surface de l'écran et effectuez un mouvement de rotation vers la gauche ou vers la droite.

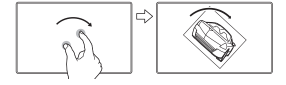
Afin que votre geste soit efficace, placez vos doigts en diagonale sur la surface de l'écran en les écartant d'au moins 25 mm.

Remarque: le mouvement de rotation peut fonctionner différemment en fonction de l'application que vous utilisez. Il est donc possible que la rotation s'effectue avec fluidité, par incréments de 90 degrés, ou pas du tout.

Rotation autour d'un doigt. Placez deux doigts en diagonale sur la surface de l'écran. Maintenez un doigt immobile et déplacez l'autre doigt autour de ce dernier.

Afin que votre geste soit efficace, placez vos doigts en diagonale sur la surface de l'écran en les écartant d'au moins 25 mm.

Remarque: le mouvement de rotation peut fonctionner différemment en fonction de l'application que vous utilisez. Il est donc possible que la rotation s'effectue avec fluidité, par incréments de 90 degrés, ou pas du tout.



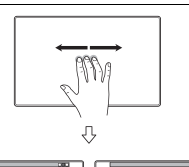
GLISSEMENT RAPIDE VERS LA GAUCHE OU LA DROITE POUR NAVIGUER

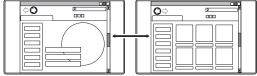
<u>Suivant ou Précédent (déplacement vers la droite ou la gauche)</u>. Déplacez trois doigts légèrement écartés en les soulevant en fin de mouvement.

- Pour envoyer une commande « Suivant » dans la plupart des navigateurs et visionneuses de photos, déplacez vos doigts vers la droite.
- Pour envoyer une commande « Précédent » dans la plupart des navigateurs et visionneuses de photos, déplacez vos doigts vers la gauche.



- Le glissement rapide revient à utiliser les flèches gauche et droite dans une visionneuse de documents.
- Utilisez le glissement rapide pour passer à la page suivante ou précédente dans la plupart des navigateurs Web.



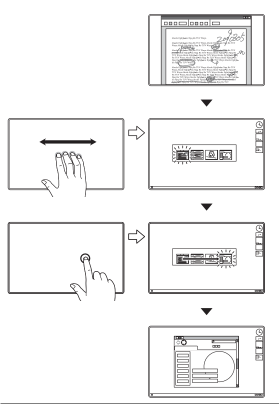










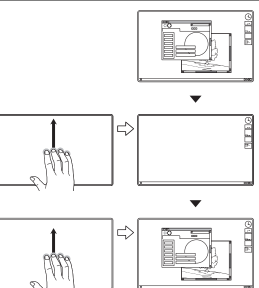


INTIQ. 22HD

FAITES GLISSER RAPIDEMENT VERS LA GAUCHE OU LA DROITE POUR CHANGER D'APPLICATION

Pour ouvrir le commutateur d'applications, déplacez quatre doigts légèrement écartés vers la gauche ou vers la droite. Utilisez ensuite un seul doigt pour sélectionner une application.

Mac OS 10.7.x. Faites glisser rapidement quatre doigts vers la gauche ou la droite pour basculer entre les différentes apps en plein écran.



GLISSEMENT RAPIDE VERS LE HAUT pour AFFICHER LE BUREAU

Déplacez quatre doigts légèrement écartés vers le haut pour afficher le bureau. Déplacez-les à nouveau vers le haut pour rouvrir toutes les fenêtres sur le bureau.

Mac OS 10.7.x. Glissement rapide vers le haut pour afficher Mission Control et voir toutes les applications ouvertes sur votre Mac. À nouveau, faites glisser rapidement vos doigts pour quitter Mission Control.

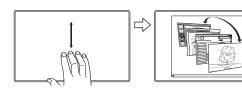
Ce mouvement peut être personnalisé. Reportez-vous à la section <u>personnalisation des mouvements tactiles</u>.



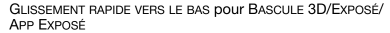








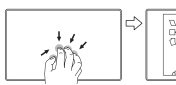
TIQ. 22HD



Déplacez quatre doigts légèrement écartés vers le bas.

- Bascule 3D (Windows): le premier glissement rapide ouvre Bascule 3D. Répétez l'opération pour fermer Bascule 3D. Faites glisser rapidement vers la gauche ou la droite pour faire défiler les fenêtres ouvertes. Appuyez sur une fenêtre à l'aide d'un seul doigt pour la sélectionner.
- Exposé (Mac): le premier glissement rapide ouvre Exposé. Répétez l'opération pour fermer Exposé. Appuyez sur une fenêtre à l'aide d'un seul doigt pour la sélectionner.
- App Exposé (Mac OS 10.7.x): faites glisser vers le bas pour afficher un aperçu des fenêtres ouvertes de l'app que vous utilisez. Répétez l'opération pour quitter App Exposé.

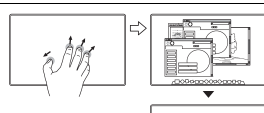
Ce mouvement peut être personnalisé. Reportez-vous à la section personnalisation des mouvements tactiles.





SERRER LES DOIGTS POUR LAUNCHPAD

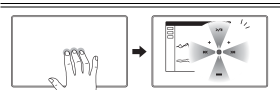
Mac OS 10.7.x uniquement. Placez votre pouce et trois doigts sur la surface de l'écran, puis rapprochez-les pour estomper vos fenêtres ouvertes et afficher toutes vos apps.



ÉCARTER LES DOIGTS POUR AFFICHER LE BUREAU

Mac OS 10.7.x uniquement. Placez votre pouce et trois doigts sur la surface de l'écran, puis écartez-les pour afficher le bureau.

### FONCTIONS SPÉCIFIQUES À WACOM



Appuyer pour afficher le Menu radial

Appuyez avec trois doigts légèrement espacés sur la surface de l'écran. Cette action provoque l'ouverture du Menu radial.

Ce mouvement peut être personnalisé. Reportez-vous à la section personnalisation des mouvements tactiles.



















TIQ. 22HD

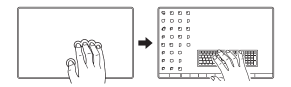
GLISSEMENT RAPIDE VERS LE BAS pour afficher les PARAMÈTRES

Glissez rapidement vers le bas cinq doigts légèrement espacés pour activer (sur votre écran) un diagramme interactif des paramètres actuels des ExpressKeys, du Touch Ring et du stylet.

Cliquez sur une section du diagramme pour ouvrir l'onglet approprié du panneau de configuration de la tablette Wacom. Ajustez les paramètres en fonction des besoins.

Pour fermer le diagramme, glissez rapidement vers le bas ou cliquez hors du diagramme.

Ce mouvement peut être personnalisé. Reportez-vous à la section personnalisation des mouvements tactiles.



Appuyer pour afficher le clavier virtuel

Appuyez avec cinq doigts légèrement espacés sur la surface de l'écran. Cette action provoque l'ouverture du clavier virtuel.

Fermez le clavier en appuyant à nouveau avec cinq doigts sur la surface de l'écran.

Ce mouvement peut être personnalisé. Reportez-vous à la section personnalisation des mouvements tactiles.

### PERSONNALISATION DES MOUVEMENTS TACTILES



Le panneau de configuration de la tablette Wacom vous permet de personnaliser votre produit en fonction de votre manière de travailler avec les mouvements tactiles sur l'écran interactif et l'ordinateur. Sélectionnez l'icône SAISIE TACTILE dans la liste OUTIL. Sélectionnez ensuite l'onglet que vous souhaitez personnaliser et modifiez les paramètres à l'aide des options disponibles. Reportez-vous également à la section navigation avec les mouvements tactiles.

Présentation du panneau de configuration

Réglage des options des mouvements tactiles

Choix des fonctions de mouvements tactiles standard

Choix des fonctions de mouvements tactiles personnalisées

Paramètres spécifiques à une application

Désactivation des mouvements tactilesf









Index











### RÉGLAGE DES OPTIONS DES MOUVEMENTS TACTILES



Sélectionnez l'onglet FONCTIONS TACTILES.

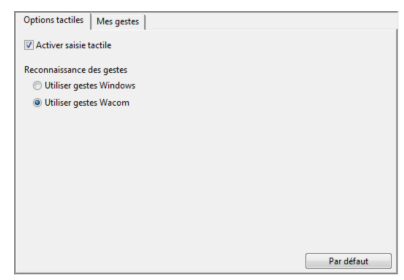
### Pour Windows 8 ou Windows 7 seulement.

Choisissez une option pour utiliser les mouvements standard Windows ou les mouvements Wacom. Par défaut, les mouvements Windows sont utilisés.

IntiQ. 22HD

Cette option est globale et s'applique à toutes vos applications.

Conseil: choisissez UTILISER DES MOUVEMENTS Wacom pour uniformiser l'expérience entre les applications. Après la sélection, tous les mouvements standard Windows sont disponibles, ainsi que les mouvements personnalisables présentés sur l'onglet MES MOUVEMENTS du panneau de configuration de la tablette Wacom.















### CHOIX DES FONCTIONS DE MOUVEMENTS TACTILES STANDARD



Pour personnaliser votre écran interactif en fonction de vos préférences tactiles sur un Mac, sélectionnez l'onglet GESTES STANDARD.

Remarque: cet onglet n'est pas disponible pour les systèmes Windows. Les actions et mouvements avec deux doigts standard Windows sont toujours disponibles.

Les actions et <u>mouvements tactiles</u> sélectionnés sont disponibles.

Pour pouvoir travailler de différentes manières, vous pouvez utiliser divers actions ou mouvements pour effectuer certaines fonctions (clic droit, par exemple).

Positionnez le curseur à l'écran au-dessus d'une option tactile pour afficher une image statique de cette fonction.

Si vous ne choisissez pas d'option spécifique, le panneau de configuration présentera chaque option de façon séquentielle, de haut en bas.

Reportez-vous également aux sections navigation avec les mouvements tactiles et personnalisation des mouvements tactiles.



Capture d'écran Mac. Les options disponibles peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre version.













## CHOIX DES FONCTIONS DE MOUVEMENTS TACTILES PERSONNALISÉES



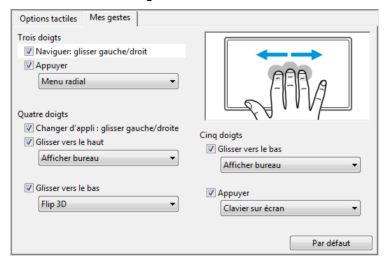
Pour créer des mouvements tactiles personnalisés, sélectionnez l'onglet MES MOUVEMENTS.

<u>Les mouvements tactiles</u> sont modifiés en fonction de votre sélection dans les menus déroulants, et sont disponibles lorsqu'ils sont sélectionnés.

Positionnez le curseur à l'écran au-dessus d'une option tactile pour afficher une image statique de cette fonction.

Si vous ne choisissez pas d'option spécifique, le panneau de configuration présentera chaque option de façon séquentielle, de haut en bas.

Reportez-vous également aux sections navigation avec les mouvements tactiles et choix des fonctions de mouvements tactiles standard.



Capture d'écran Windows. Les options disponibles peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre version.

<u>Windows</u>: cet onglet est visible lorsque vous avez sélectionné l'option UTILISER DES MOUVEMENTS WACOM de l'onglet FONCTIONS TACTILES.

### TEST DES MOUVEMENTS TACTILES



En cas de problèmes relatifs aux mouvements tactiles, nous vous conseillons de vérifier d'abord les fonctions tactiles affectées ou de rétablir leurs valeurs par défaut.

Pour tester la saisie tactile de façon plus poussée :

- 1. Tentez de déplacer le curseur en touchant du doigt la surface de l'écran à différents endroits. Touchez un élément pour le sélectionner. Le voyant d'état doit s'allumer avec plus d'intensité lorsque vous touchez la surface de l'écran.
- 2. Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur le bouton À PROPOS. Dans la boîte de dialogue, cliquez sur DIAGNOSTIC... La boîte de dialogue DIAGNOSTIC contient des informations dynamiques sur l'écran interactif et les outils, ainsi que des informations appropriées sur les modèles de produits tactiles.
- 3. Lorsque la boîte de dialogue DIAGNOSTIC est ouverte, touchez la surface de l'écran avec un doigt, puis deux doigts. À chaque pression sur la surface de l'écran, le voyant d'état de la tablette doit s'allumer et l'état INFORMATIONS SUR LA FONCTION TACTILE doit changer.

Une fois la procédure terminée, cliquez sur le bouton FERMER pour quitter la boîte de dialoque.

















### DÉSACTIVATION DES MOUVEMENTS TACTILES

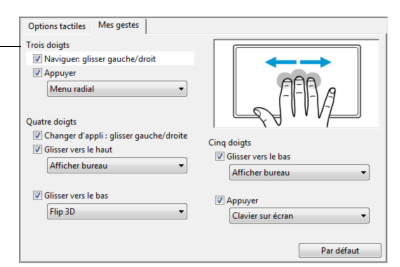


Choisissez l'onglet Mouvements standard, Mes mouvements ou Fonctions tactiles pour désactiver et activer la saisie tactile.

- Décochez cette case pour désactiver les mouvements tactiles.
   Vous pouvez continuer à utiliser — les ExpressKeys et le stylet.
- Cochez cette case pour ACTIVER LA SAISIE TACTILE.

intiQ.22HD

 Il est également possible de modifier cette option en appuyant sur l'ExpressKey à laquelle la fonction Dés-/ ACTIVER LA SAISIE TACTILE a été attribuée.













Lorsque vous utilisez le Cintiq et d'autres moniteurs sur le même système, la vitesse de déplacement du curseur sur les moniteurs standard dépend 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 Cintig 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 Cintig et vos autres écrans.

Par exemple : le Cintig peut être utilisé comme un écran interactif, le curseur à l'écran étant alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet sur la surface de l'écran. La fonction Basculement entre écrans vous permet d'utiliser le Cintiq comme une tablette Wacom standard, le curseur à l'écran pouvant alors être déplacé sur l'ensemble du bureau ou sur des écrans supplémentaires.

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 Intuos5 et l'utiliser pour travailler sur les autres moniteurs en mode STYLET. Le stylet est compatible avec Cintiq et la tablette.

## RÉGLAGE DE L'ÉCRAN

INTIQ. 22HD

Utilisez les commandes Cintig pour définir les paramètres d'affichage.

Pré-réglages usine, Auto-Sync et paramètres utilisateurs

Paramètres de l'affichage à l'écran (OSD)

Économie d'énergie

## PRÉ-RÉGLAGES USINE, AUTO-SYNC ET PARAMÈTRES UTILISATEURS

Pré-réglages usine: pour une qualité d'image optimale, réglez votre carte vidéo sur la résolution 1 920x1 080. Il s'agit de la résolution maximale (native) qui peut être utilisée avec votre Cintig. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour en savoir plus.

Auto-Sync : Cintig se synchronise automatiquement avec le signal d'entrée. La fonction auto-sync règle les positions verticale et horizontale de l'écran, ainsi que le pas et la phase. Auto-Sync fonctionne entre les plages de fréquence horizontale et verticale prises en charge. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour en savoir plus.

Si cette synchronisation ne se produit pas, vous pouvez utiliser les options RÉINITIALISER ou RÉGLAGE AUTO de l'affichage à l'écran pour la lancer. D'autres réglages de l'affichage peuvent être effectués manuellement à l'aide des paramètres de l'affichage à l'écran (OSD).

Étalonnage des couleurs : la modification des valeurs par défaut des couleurs, de la température de couleur. du contraste, de la luminosité ou du rétroéclairage annule le profil de couleur utilisé avec Cintig.















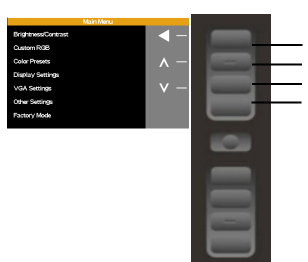


## PARAMÈTRES DE L'AFFICHAGE À L'ÉCRAN (OSD)

INTIQ. 22HD

Cette fonction vous permet d'optimiser toute une série de paramètres à l'aide d'un simple bouton.

- Appuyez sur le bouton Paramètres LCD pour faire passer les quatre ExpressKeys supérieures droites en mode paramètres LCD (OSD). Le menu de l'affichage à l'écran apparaît. Reportez-vous à la section utilisation des boutons de commande matériels.
- En mode paramètres LCD (OSD), les touches ExpressKeys supérieures droites sont utilisées pour régler les paramètres d'affichage. Suivez les invites qui apparaissent lorsque vous utilisez l'affichage à l'écran.



Utilisez les ExpressKeys pour naviguer et régler les options du menu présentées dans l'affichage à l'écran.

- Sélectionne l'élément mis en surbrillance.
- Navigue vers le haut ou augmente la valeur sélectionnée.
- Navigue vers le bas ou diminue la valeur sélectionnée.
- Permet de revenir au niveau du menu précédent.

### Remarques:

Appuyez sur le bouton de basculement de l'affichage à l'écran pour fermer le menu. Tous les paramètres sont enregistrés lors de la fermeture du menu de l'affichage à l'écran. Ils seront utilisés lorsque le Cintiq recevra à nouveau un signal vidéo similaire. Ceci s'applique à tous les modes d'affichage.

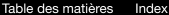
Si vous apportez des modifications à l'aspect de l'affichage et que vous ne parvenez pas à rétablir les paramètres d'origine, utilisez l'option Réinitialiser pour restaurer les paramètres par défaut du Cintiq.















Les options de menu sont disponibles lorsque vous ouvrez l'affichage à l'écran (OSD).

### Les options LUMINOSITÉ/CONTRASTE incluent :

- LUMINOSITÉ. Augmente ou diminue la luminosité de l'image.
- CONTRASTE. Augmente ou diminue le contraste de l'image. Les modifications de contraste peuvent affecter la précision des couleurs.
- RÉTROÉCLAIRAGE. Augmente ou diminue le niveau de l'éclairage.

### Les options RVB Individuel incluent :

- ROUGE. Ajuste la valeur du rouge de façon indépendante.
- VERT. Ajuste la valeur du vert de façon indépendante.
- BLEU. Ajuste la valeur du bleu de façon indépendante.

Tout changement manuel apporté aux paramètres de couleur annule les paramètres du profil de couleur.

#### Les options de Préréglages couleurs incluent :

- 5 000 K, 6 500 K, 9 300 K. Vous permet de régler la température de couleur, en degrés Kelvin. La valeur par défaut est 6 500 K.
- DIRECT affiche les couleurs directes de la carte vidéo, sans aucun réglage. Lorsque cette option est sélectionnée, le contraste et la luminosité ne peuvent pas être réglés.

### Les options PARAMÈTRES D'AFFICHAGE incluent :

Options Escalade.

PLEIN. Permet de modifier la taille de l'image pour qu'elle remplisse la totalité de l'écran.

PROP. Permet de modifier la taille de l'image pour qu'elle remplisse autant que possible l'écran, tout en conservant son rapport largeur/hauteur.

- 1 : 1. Permet d'afficher l'image à sa propre résolution.
- POSITION HORIZONTALE. (VGA uniquement) Modifie la position horizontale de l'image. Pour effectuer un réglage automatique, utilisez l'option RÉGL. AUTO.
- POSITION VERTICALE. (VGA uniquement) Modifie la position verticale de l'image. Pour effectuer un réglage automatique, utilisez l'option RÉGL. AUTO.









Index

### Les options Paramètres VGA incluent :

- PHASE. (VGA uniquement) Synchronise le signal du Cintiq avec celui de votre carte graphique.
   Choisissez ce réglage lorsque l'image est instable, qu'elle scintille, ou qu'elle présente des lignes de distorsion horizontales.
- Pas. (VGA uniquement) Modifie la fréquence des données d'affichage pour qu'elle corresponde à celle de votre carte graphique. Choisissez ce réglage lorsque l'image est instable, qu'elle scintille, ou qu'elle présente des lignes de distorsion verticales.
- RÉGL. AUTO. (VGA uniquement) Sélectionnez cette fonction pour optimiser automatiquement l'image affichée à l'écran.

### Les options Autres paramètres incluent :

- LANGUE. Permet de choisir la langue du menu de l'affichage à l'écran.
- TRANSPARENCE DU MENU. Modifie l'opacité du fond du menu de l'affichage à l'écran.
- RÉINITIALISER. Permet de restaurer les paramètres d'affichage par défaut du mode en cours.

### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Le Cintiq est conforme aux exigences de VESA en matière d'économie d'énergie.

Lorsque vous utilisez l'écran interactif à stylet avec un ordinateur ou une carte vidéo conforme à la norme DPMS (Display Power Management Signaling), l'écran observe automatiquement les paramètres d'économie d'énergie indiqués ci-dessous.

MODE ORDINATEUR	H-SYNC	V-SYNC	VIDÉO	VOYANT D'ALIMENTATION
Marche	Oui	Oui	Active	Bleu
Veille	Non	Oui	Supprimée	Orange
Mode sommeil	Oui	Non	Supprimée	Orange
Arrêt	Non	Non	Supprimée	Désactivé(e)

Lorsque les fonctions d'économie d'énergie sont activées, l'écran est plus sombre qu'à l'accoutumée.









## PERSONNALISATION DE VOTRE CINTIQ

Une fois que vous maîtrisez les principes de base de l'utilisation du stylet avec votre Cintiq, vous pouvez personnaliser le fonctionnement du Cintiq. Ce chapitre décrit comment régler les paramètres du Cintiq et des outils de saisie.

Les utilisateurs expérimentés peuvent apprendre à optimiser davantage le Cintiq en créant des <u>paramètres spécifiques à une application</u>.

Gérer vos paramètres du panneau de configuration

Présentation du panneau de configuration

Étalonnage du Cintiq

Personnalisation du stylet

INTIQ. 22HD

Personnalisation des fonctions du Cintig

Fonctions des boutons

Utilisation et personnalisation du menu radial

Utilisation de la fonction de basculement entre écrans

Paramètres spécifiques à une application

Utilisation de plusieurs outils

Renommer la tablette dans la liste Tablette









Index

**INTIQ**. 22HD









## GÉRER VOS PARAMÈTRES DU PANNEAU DE CONFIGURATION

Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom en appuyant sur le <u>bouton de commande</u> <u>matériel</u> Cintiq adéquat.

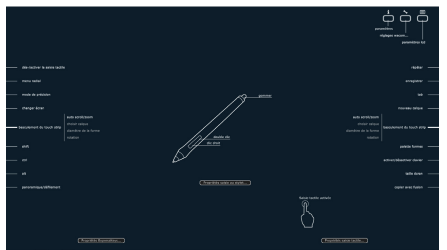
Vous pouvez également ouvrir le panneau de configuration de la tablette Wacom en utilisant le stylet sur le Cintig :

- Windows 8. Dans l'écran de démarrage de Windows 8, cliquez sur la vignette de PROPRIÉTÉS de la TABLETTE WACOM. Si vous utilisez la version bureau classique de Windows 8, appuyez sur la touche Windows de votre clavier ou sélectionnez l'icône Windows dans la barre d'icônes pour accéder à l'écran d'accueil.
- <u>Windows 7</u>. Cliquez sur le bouton DÉMARRER de Windows et sélectionnez TOUS LES PROGRAMMES. Sélectionnez ensuite TABLETTE WACOM, puis l'option PROPRIÉTÉS tablette Wacom.
- <u>Mac</u>. 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 <u>présentation du panneau de configuration</u>.

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 les paramètres liés à ce dernier.

Conseil: pour afficher le diagramme interactif des paramètres actuels, appuyez sur le bouton de commande matériel situé en haut du Cintig.



Cliquez sur une section du diagramme pour ouvrir l'onglet approprié du panneau de configuration de la tablette Wacom.

Les paramètres peuvent varier selon le modèle de votre produit.









INTIQ. 22HD





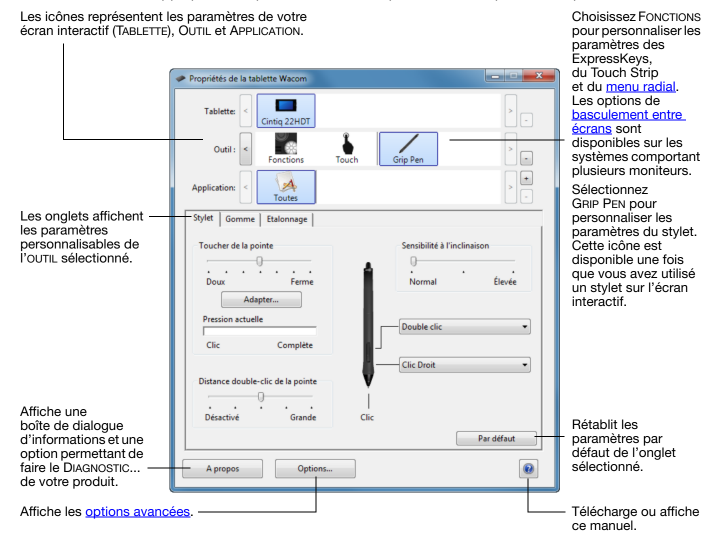




# PRÉSENTATION DU PANNEAU DE CONFIGURATION

Utilisez le panneau de configuration de la tablette Wacom pour personnaliser votre Cintiq ou Grip Pen. Lorsque vous ouvrez le panneau de configuration, l'icône du Grip Pen ou d'un autre outil de saisie s'affiche dans la liste OUTIL. Les onglets adéquats s'affichent.

Pour effectuer une personnalisation, ouvrez les différents onglets et procédez aux modifications. 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.



Des info-bulles sont disponibles pour la plupart des éléments du panneau de configuration. Immobilisez le curseur sur un élément de l'écran. L'info-bulle correspondante apparaît au bout de quelques instants.

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



















5/

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

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 la 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 branché(e) à l'ordinateur.

Reportez-vous également aux sections installation de plusieurs tablettes et renommer la tablette dans la liste tablette.



La liste OUTIL affiche des icônes pour les FONCTIONS de l'écran interactif et pour les différents outils utilisés avec celui-ci.

Pour personnaliser les paramètres d'un outil, cliquez sur son icône dans la liste OUTIL. Les onglets appropriés s'affichent alors. Reportez-vous aux sections <u>personnalisation</u> <u>des fonctions du cintiq</u> et <u>personnalisation du stylet</u>.

Remarque: le stylet est ajouté automatiquement à la liste OUTIL lorsqu'il est utilisé pour la première fois sur l'écran interactif, et il fonctionne avec les paramètres par défaut.

Reportez-vous également à la section utilisation de plusieurs outils.

La liste APPLICATION vous permet de définir des paramètres OUTIL valables uniquement pour une application spécifique. Reportez-vous à la section <u>paramètres spécifiques à une application</u>.

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









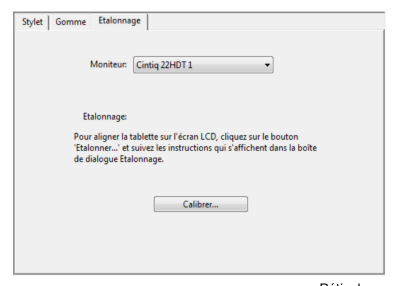
## **ÉTALONNAGE DU CINTIQ**

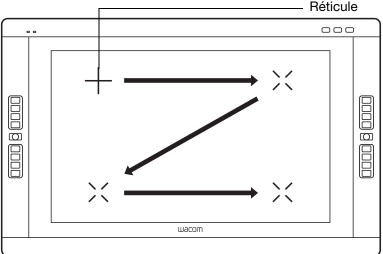
INTIQ. 22HD

Pour des performances optimales, il est nécessaire d'étalonner le Cintiq 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 <u>parallaxe</u>. Placez le Cintiq dans sa position de travail, puis suivez la procédure ci-dessous.

Important : si vous utilisez une connexion VGA, réinitialisez d'abord l'écran interactif à l'aide de l'option RÉINITIALISER. Consultez la section Paramètres de l'affichage à l'écran (OSD).

- Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom.
  - Si plusieurs écrans interactifs sont installés sur votre système, sélectionnez celui que vous utilisez 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 réglés sur l'une des résolutions prises en charge par le Cintiq figurent dans la liste.
- 4. Cliquez sur ÉTALONNAGE... pour afficher la fenêtre d'étalonnage.
- Tenez le stylet et installez-vous comme vous le faites habituellement pour utiliser un écran interactif. Avec la pointe du stylet, cliquez au centre du réticule dans le coin supérieur gauche.
- 6. Cliquez ensuite au centre des réticules affichés dans les coins supérieur droit, inférieur gauche et inférieur droit.
- 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.





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 2,5 mm au-dessus et à gauche de la pointe du stylet, étalonnez-le en cliquant sur un point situé 2,5 mm en dessous et à droite du réticule.

















### PERSONNALISATION DU STYLET

INTIQ. 22HD

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. S'il ne l'est pas, choisissez le stylet dans la liste Outil. Sélectionnez un onglet, puis faites votre choix parmi les différentes options possibles.

Personnalisation de la sensibilité à l'inclinaison

Personnalisation des boutons des outils

Réglage du toucher de la pointe et du double-clic

Paramètres avancés liés à la pression de la pointe et de la gomme

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.

- L'Art Pen comporte une pointe et une gomme sensibles à la pression, et est doté de la sensibilité à l'inclinaison et à la rotation. La rotation du cylindre pour les applications prenant en charge cette fonction crée un effet exceptionnel.
- L'Aérographe est un véritable aérographe numérique. Il est doté d'une pointe et d'une gomme sensibles à la pression, de la sensibilité à l'inclinaison, et d'une molette contrôlant l'application de peinture numérique.

Ces outils sont entièrement pris en charge dans le pilote Wacom. Ils apparaissent dans la liste Outil du panneau de configuration de la tablette Wacom lorsque vous touchez le Cintiq avec la pointe de l'outil. Le panneau de configuration est mis à jour automatiquement lorsque de nouveaux outils et options personnalisables sont disponibles.

Dans les applications compatibles, vous pouvez régler les fonctionnalités de la rotation Art Pen ou de la molette de l'Aérographe au sein de l'application. Consultez la documentation accompagnant votre application pour plus d'informations.

Pour en savoir plus sur ces outils et sur d'autres outils optionnels pouvant être utilisés avec le Cintiq, visitez le site Web Wacom de votre pays. Vous y trouverez également des informations sur les applications prenant actuellement 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.

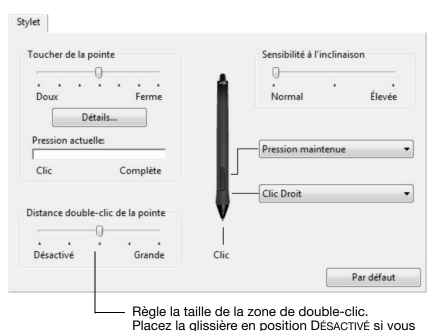
Permet de personnaliser la pression nécessaire pour les clics, le dessin ou l'encrage.

INTIQ. 22HD

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.

Cliquez pour <u>une plus grande</u> <u>personnalisation</u> de 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 avec la pointe de votre stylet. Vous pouvez déterminer la pression à exercer sur le stylet pour atteindre la pression maximale à l'aide de la barre Pression.



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 léger peut entraîner une réaction exagérée du stylet, une légère pression exercée sur le stylet étant amplifiée 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).

Index

 Une distance de double-clic importante peut retarder l'affichage des traits de pinceau dans certaines applications de dessin. Elle peut entraîner un retard au début d'une action « glisser » ou d'un trait d'encre. 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 <u>paramétrer une touche ExpressKey pour qu'elle exécute des doubles-clics</u>.













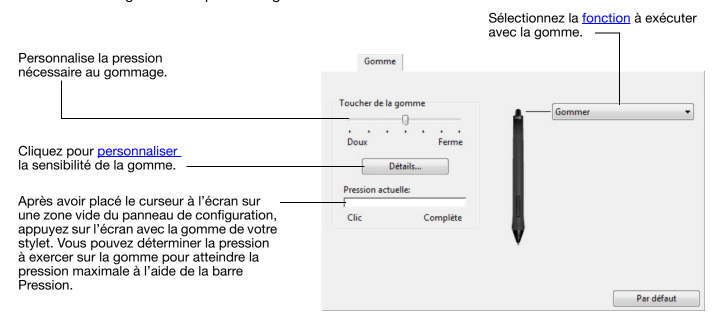




### RÉGLAGE DU TOUCHER DE LA GOMME

INTIQ. 22HD

Sélectionnez l'onglet GOMME pour en régler la sensibilité.



## PARAMÈTRES AVANCÉS LIÉS À 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 PERSONNALISER... Les options de la boîte de dialogue DÉTAILS DE LA SENSIBILITÉ DU STYLET vous permettent de modifier indépendamment la sensibilité à la pression de la pointe ou de la gomme et les paramètres de seuil de clic.

Affiche une représentation graphique de la sensibilité et des paramètres de seuil de clic.

Déplacez les contrôles de pression pour modifier la représentation graphique de la sensibilité.

- Le contrôle SEUIL DE CLIC détermine la force nécessaire pour enregistrer une pression ou générer un clic de la pointe.
- Le contrôle SENSIBILITÉ modifie l'inclinaison de la représentation graphique de la réponse à la pression.
- Le contrôle PRESSION MAX. détermine la force avec laquelle vous devez appuyer la pointe du stylet pour atteindre la pression maximale.

Détails du toucher du stylet

Profil de pression interactif:

Faites un essai:

Faites un essai:

Pression du stylet

A Seuil de clic

Sensibilité

Pression maximale

Par défaut

Annuler

OK

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

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

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 avancés.





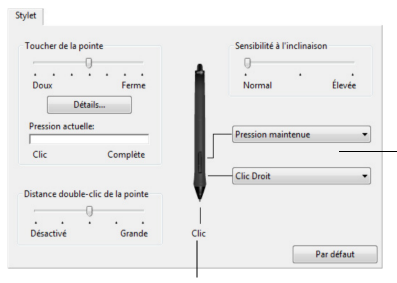






### PERSONNALISATION DES BOUTONS DU STYLET

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



Double-cliquez ici pour modifier la fonction affectée à la pointe du stylet. 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 faites appel aux fonctions de clic.

Pour accéder aux paramètres de MODE DU BOUTON LATÉRAL, cliquez sur le bouton OPTIONS... au bas du panneau de configuration. Dans la boîte de dialogue **OPTIONS:** 

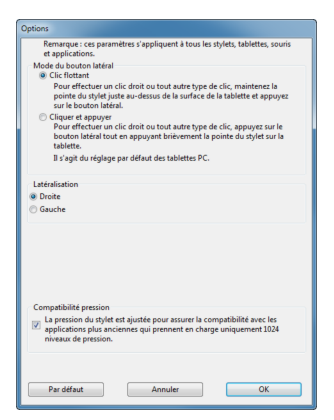
- Sélectionnez CLIC FLOTTANT pour exécuter les fonctions de clic sans toucher la surface de l'écran interactif avec la pointe du stylet.
- Sélectionnez CLIQUER ET APPUYER et appuyez sur le bouton latéral tout en touchant la surface de l'écran interactif avec la pointe du stylet pour exécuter une fonction de clic. L'option CLIQUER ET APPUYER permet de positionner avec précision les fonctions de clic. Il s'agit du paramètre par défaut pour les Tablet PC.
- Choisissez Droite ou Gauche en vue d'une orientation en mode droitier ou gaucher.
- Utilisez la glissière Réglage de la luminosité pour définir la luminosité d'écran qui vous convient.

Déplacez pour augmenter ou réduire la SENSIBILITÉ À L'INCLINAISON. Testez le 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.

La fonction sélectionnée s'exécute lorsque vous approchez la pointe du stylet à moins de 5 mm de la surface de l'écran du pen display sans toucher l'écran 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.











Index



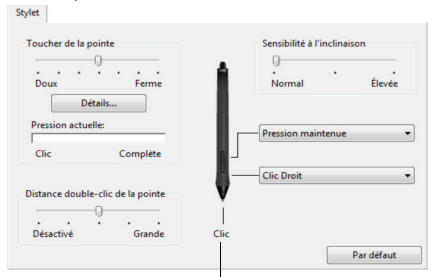




### PERSONNALISATION DES BOUTONS DES OUTILS

INTIQ. 22HD

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 l'écran sans toucher celui-ci et que vous appuyez sur le bouton latéral supérieur ou inférieur.

Conseil: pour double-cliquer plus facilement, paramétrez le bouton latéral pour qu'il exécute automatiquement un DOUBLE-CLIC.

Double-cliquez ici pour modifier la fonction de 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. Cliquez sur le bouton OPTIONS... du panneau de configuration.

#### Sélectionnez :

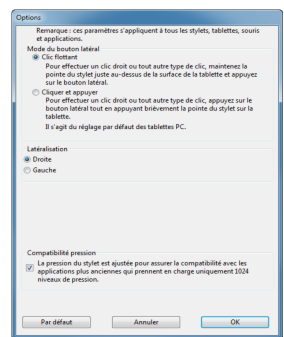
- CLIC FLOTTANT pour exécuter les fonctions de clic sans toucher la surface de l'écran avec la pointe du stylet. Il s'agit du réglage par défaut de toutes les tablettes, à l'exception des Tablet PC.
- CLIQUER ET APPUYER pour positionner avec précision les fonctions de clic. Une fois cette option sélectionnée,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





Cliquer et appuyer

Index





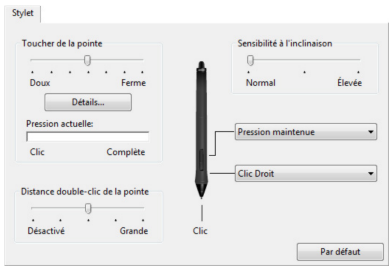






## PERSONNALISATION DE LA SENSIBILITÉ À L'INCLINAISON

Pour régler la sensibilité à l'inclinaison de votre stylet, sélectionnez l'onglet STYLET. La sensibilité à l'inclinaison détermine dans quelle mesure vous devez incliner l'outil pour produire une inclinaison maximale. Si la sensibilité est élevée, vous devrez moins incliner le stylet que si elle est faible.



Déplacez pour augmenter ou réduire la SENSIBILITÉ À L'INCLINAISON. Testez le 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.

Pour plus d'informations sur les applications prenant actuellement en charge l'inclinaison, rendez-vous sur le site Web de Wacom.

### PERSONNALISATION DES FONCTIONS DU CINTIQ

Pour personnaliser le Cintiq, <u>ouvrez</u> le panneau de configuration de la tablette Wacom et sélectionnez l'icône FONCTIONS dans la liste OUTIL. Sélectionnez l'onglet à personnaliser, puis modifiez les paramètres à l'aide des options disponibles.













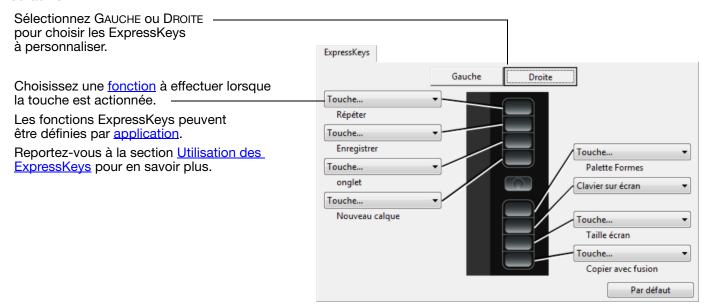




### PERSONNALISATION DES EXPRESSKEYS

INTIQ. 22HD

Pour personnaliser les ExpressKeys, sélectionnez l'onglet EXPRESSKEYS. Chaque ExpressKey peut être personnalisée et se voir attribuer une fonction de basculement entre écrans, de modificateur, de frappe ou autre.



Important : certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions ExpressKeys. Pour plus de détails, reportez-vous à la section <u>utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette</u>.







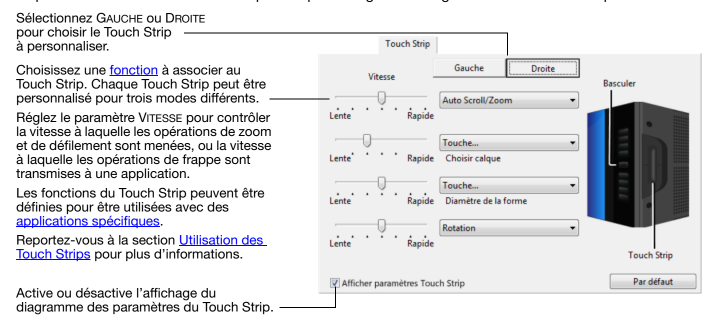






### PERSONNALISATION DES TOUCH STRIPS

Pour personnaliser les Touch Strips, sélectionnez l'onglet Touch Strip. Les fonctions du Touch Strip peuvent être modifiées pour effectuer un zoom, faire défiler le contenu de l'écran ou exécuter des frappes personnalisées. Par exemple, il est possible de paramétrer une fonction Touch Strip pour passer d'un calque à l'autre dans Adobe Photoshop. Vous pouvez également régler la fonction Touch Strip sur DÉSACTIVÉ.



#### Conseils:

- Personnalisez un Touch Strip pour d'autres actions en sélectionnant l'option Touche... et en définissant une fonction de touche personnalisée. Pour connaître les raccourcis clavier pris en charge par une application particulière, consultez la documentation fournie avec l'application.
- Appuyez sur le bouton Mode Touch Strip pour basculer entre les fonctions du Touch Strip.

Index

- Choisissez PASSER pour que le bouton Mode Touch Strip ignore l'état de la fonction.
- Dans Photoshop CS3 ou ultérieur, pour agrandir les images sur la position actuelle du curseur, ouvrez le volet des préférences générales d'Adobe Photoshop. Cochez la case ZOOM AVEC MOLETTE DE DÉFILEMENT et cliquez sur OK.

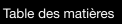
Important : certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions du Touch Strip. Pour plus de détails, reportez-vous à la section <u>utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette</u>.



















### FONCTIONS DES BOUTONS

IntiQ. 22HD

Personnalisez le Cintiq en fonction de votre manière de travailler. Il vous suffit d'utiliser le panneau de configuration de la tablette Wacom pour modifier la fonction affectée à un bouton du stylet, une ExpressKey, un Touch Strip ou un paramètre du Menu radial. Les fonctions de bouton proposées peuvent varier selon le modèle de votre Cintiq. Notez que toutes les options ne sont pas disponibles pour toutes les commandes ni pour tous les modèles.

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 d'exercer deux pressions rapides sur la tablette avec la pointe de stylet.
CLIC MAINTENU	Permet de simuler le maintien du bouton gauche de la souris en position enfoncée. Appuyez une fois sur le bouton du stylet 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.









Index

TIQ. 22HD

### **DESCRIPTION**

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.

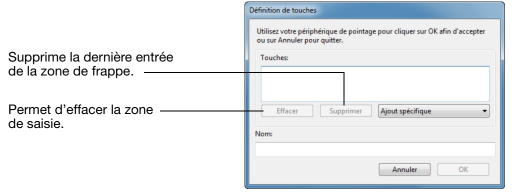
Les combinaisons de frappes peuvent comprendre des lettres, des chiffres, des touches de fonction (comme F3) et des touches de modification (comme MAJ, ALT ou CTRL pour Windows ou MAJ, OPTION, COMMANDE ou CTRL pour Mac). Vous pouvez également choisir des frappes ou des séries de frappes dans le menu 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 (Mac) peuvent être sélectionnées comme frappe à part entière, elles ne peuvent pas être utilisées pour signifier OK. Vous devez utiliser le stylet pour cliquer sur le bouton OK.

Saisissez un nom pour la frappe. 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.



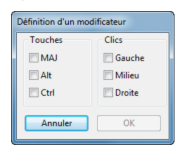
MODIFICATEUR...

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

Permet de simuler l'emploi de touches de modification (comme MAJ, ALT ou CTRL pour Windows ou MAJ, OPTION, COMMANDE ou CTRL pour Mac. Beaucoup d'applications utilisent des combinaisons de touches de modification pour le contrôle du dimensionnement ou du déplacement d'objets.

Choisissez une ou plusieurs options de modification.

Choisissez une option de CLICS pour simuler l'utilisation d'un bouton du type sélectionné sur une souris.















#### DESCRIPTION

MENU RADIAL

Permet d'afficher le 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 Sulvant dans les applications de navigation.

PANORAMIQUE/DÉFILEMENT...

Permet de positionner un document ou une image librement à l'intérieur du panneau actif. Pour cela, appuyez sur un bouton du stylet affecté à la fonction PANORAMIQUE/DÉFILEMENT et faites glisser la pointe du stylet sur la surface de l'écran.

Lorsque vous sélectionnez PANORAMIQUE/ DÉFILEMENT, vous êtes invité 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).

- 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.
- 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.
- Relâchez le bouton ou soulevez la pointe du stylet de la surface de l'écran lorsque vous avez terminé.
- 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.

Vitesse de défilement de stylet Vitesse de défilement de stylet Rapide Remarque : la vitesse de défilement du stylet n'affecte pas les applications dont le panoramique s'effectue via la main de placement. Par défaut Annuler OK

**AFFICHER BUREAU** CHANGER D'APPLICATION Réduit toutes les fenêtres ouvertes de façon à afficher un bureau propre.

Affiche la boîte de dialogue qui permet de basculer d'une application à l'autre et met en surbrillance l'application ouverte suivante. Sur les systèmes Windows 7 exécutant Aero, Bascule 3D est activé et l'application ouverte suivante est mise en surbrillance.

















ntiQ. 22HD

#### **DESCRIPTION**

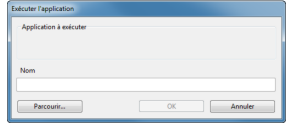
OUVRIR/EXÉCUTER...

**EXPOSÉ** 

Permet d'ouvrir une boîte de dialogue pour sélectionner l'application, le fichier ou le script à lancer.

Cliquez sur PARCOURIR... pour rechercher l'application, le fichier ou le script à lancer. Votre sélection s'affiche dans la zone NOM.

Cliquez sur OK pour confirmer la sélection.



La boîte de dialogue se ferme et l'option OUVRIR/EXÉCUTER... sélectionnée est définie comme l'option du bouton du stylet. Appuyez tout simplement sur le bouton du stylet pour lancer l'option qui lui est affectée.

Le menu radial que vous avez sélectionné correspond à l'emplacement d'affichage.

BASCULEMENT D'ENCRE (Mac) Permet d'activer et de désactiver la fonction « encre dans toutes les

applications » dans lnk.

Ink reconnaît et convertit 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 votre Mac pour plus d'informations sur l'utilisation d'Ink.

CLAVIER VIRTUEL Le clavier virtuel est lancé lorsque vous appuyez sur le bouton associé à cette

fonction. Appuyez sur le bouton pour fermer le clavier lorsqu'il est ouvert.

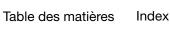
(Mac) Dispose toutes les fenêtres ouvertes en mosaïque. Pour accéder à cette fonction, choisissez d'abord TOUCHE... puis cliquez sur le menu AJOUT SPÉCIFIQUE

dans la boîte de dialogue.

PRESSION 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.













#### DESCRIPTION

MODE DE PRÉCISION

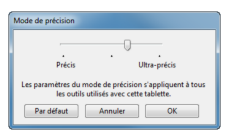
Modifie la correspondance autour de la position actuelle de la pointe, afin qu'il soit nécessaire de déplacer le stylet plus loin pour couvrir une certaine distance sur l'écran. Cette fonctionnalité peut être très utile pour le contrôle précis des traits ou des coups de pinceau avec le stylet.

Vous pouvez régler le paramètre de précision lorsque vous affectez cette fonction à un bouton d'outil.

Pour activer cette fonctionnalité :

- Pour une utilisation généralisée, basculez sur le MODE DE PRÉCISION en appuyant sur le bouton d'outil auquel la fonction a été attribuée. Appuyez à nouveau sur le bouton d'outil pour revenir à la correspondance normale.
- Pour des modifications rapides, appuyez de façon prolongée sur le bouton d'outil auquel la fonction a été attribuée. Relâchez le bouton pour revenir à la correspondance normale.

Lorsque vous utilisez un outil en mode Souris, le curseur à l'écran est réglé pour se comporter comme si l'accélération était désactivée et la vitesse réglée sur Lente.



BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS

Disponible lorsque le Cintiq est utilisé au sein d'un système à plusieurs moniteurs. Permet de 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 étant alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet sur la surface de l'écran interactif. La fonction <u>Basculement entre écrans</u> vous permet de passer du contrôle du stylet du Cintiq aux autres écrans. Cette fonction permet d'utiliser le Cintiq comme une tablette Wacom standard, le curseur à l'écran pouvant alors être déplacé sur l'ensemble du bureau ou sur des écrans supplémentaires.













#### DESCRIPTION

BASCULEMENT DE MODE...

Bascule entre le <u>mode stylet</u> et le <u>mode souris</u>. Lorsque vous utilisez le Cintiq sur un système à plusieurs moniteurs, cette fonction vous permet d'utiliser votre stylet pour contrôler les autres moniteurs en 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.

Définit la vitesse de déplacement du curseur en mode Souris.

Définit l'accélération du curseur en mode Souris.

Accélération de la souris

Accélération de la souris

Vitesse de la souris

Vitesse de la souris

Lente Rapide

Remarque: vous ne pouvez définir qu'une vitesse et une accélération de souris pour chaque périphérique.

Par défaut Annuler OK

Les paramètres du mode Souris sont accessibles à plusieurs endroits du panneau de configuration. Toutefois, un seul paramètre ACCÉLÉRATION DE LA SOURIS et VITESSE peut être réglé pour chaque stylet et application que vous personnalisez.

Les paramètres du mode souris sont indépendants des paramètres 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.

GOMMER

Stylet uniquement. Paramètre un bouton de telle façon que si l'on appuie dessus, la pointe de stylet fonctionnera comme une gomme dans les applications qui prennent en charge la fonction GOMME. Configuration par défaut de la gomme. Reportez-vous à la section gommer.







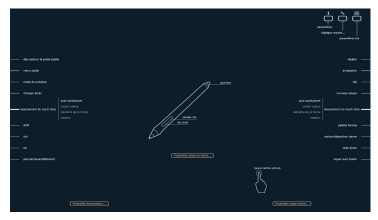


ntiQ. 22HD

#### DESCRIPTION

#### **PARAMÈTRES**

Active (sur votre écran) un diagramme interactif des paramètres actuels des ExpressKeys, du Touch Strip et du stylet. Les fonctions actuelles de chaque commande sont présentées.



Cliquez sur une section du diagramme pour ouvrir l'onglet approprié du panneau de configuration de la tablette Wacom. Ajustez les paramètres en fonction des besoins.

Fermez le diagramme en appuyant à nouveau sur l'ExpressKey ou le bouton d'outil associé à cette fonction ou en cliquant hors du diagramme.

Les paramètres peuvent varier selon le modèle de votre produit.

#### TABLET PC

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.

**JOURNAL** 

(Systèmes Windows 8, Windows 7 et Tablet PC incluant Microsoft Journal) Ouvre Microsoft Journal.

DÉFINI PAR TABI ET PC

(Systèmes Tablet PC et Windows qui prennent en charge le Panneau de saisie Tablet PC)

Définit la fonction du bouton selon les PARAMÈTRES DE TABLET PC de Windows 8 et Windows 7 et les panneaux de configuration STYLET ET PÉRIPHÉRIQUES D'ENTRÉE.

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.











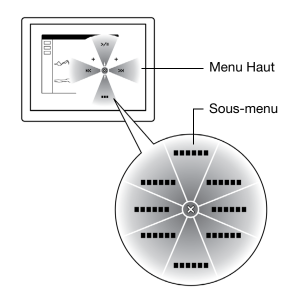
### UTILISATION ET PERSONNALISATION DU MENU RADIAL

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

- Réglez un bouton d'outil ou une ExpressKey sur la fonction MENU RADIAL. Appuyez sur le bouton pour afficher le Menu radial centré sur la position du curseur à l'écran.
- Le menu radial hiérarchique se présente sous la forme d'un cercle. Chaque niveau du menu comprend huit secteurs pouvant contenir diverses fonctionnalités et options au choix.
- Cliquez pour sélectionner une option. Certaines sélections peuvent comporter un sous-menu d'options supplémentaires.
- Le menu se ferme une fois que vous avez effectué une sélection.

Pour fermer sans effectuer de sélection, cliquez sur la croix (X) située au centre du menu radial ou sur une section ne correspondant à aucune fonction. Vous pouvez également appuyer de nouveau sur le bouton que vous avez utilisé pour afficher le menu.

Pour effectuer une sélection sans fermer le Menu radial, maintenez enfoncé le bouton qui ouvre celui-ci.

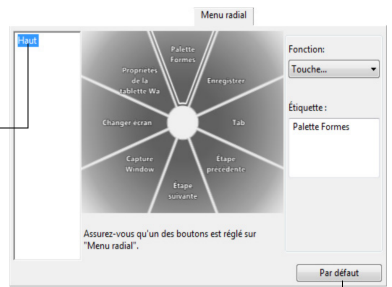


Dans le panneau de configuration de la tablette Wacom, utiliser l'onglet MENU RADIAL pour personnaliser les fonctions disponibles dans le menu radial.

- Sélectionnez une section.
- 2. Affectez une FONCTION de commande à la section. Si vous le souhaitez, modifiez le nom de l'ÉTIQUETTE.
- 3. Sélectionnez un menu ou sous-menu à personnaliser. —

### Conseils:

- Dans le menu FONCTION. choisissez Sous-MENU pour créer des sous-menus personnalisés pour une section.
- Appuyez sur la touche Entrée pour ajouter plusieurs lignes de texte d'ÉTIQUETTE.



Rétablit les valeurs par défaut du menu actuellement affiché.













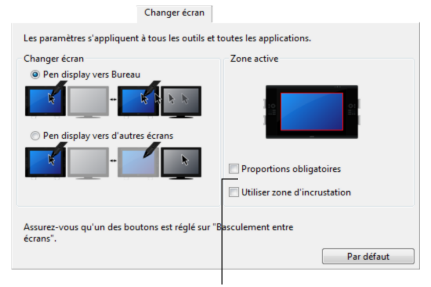
## UTILISATION DE LA FONCTION DE BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS

Le basculement entre écrans n'est disponible que sur les systèmes à plusieurs moniteurs. Paramétrez une touche ExpressKey ou un bouton latéral du stylet sur la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS. Appuyez ensuite 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 est alors positionné à l'emplacement de la pointe du stylet) ou basculé pour être utilisé comme une tablette Wacom standard (le curseur peut alors être déplacé sur l'ensemble du bureau ou sur tout écran de votre système).

Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et assurez-vous que le Cintiq est la TABLETTE sélectionnée. L'onglet BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS est disponible si le système comporte plusieurs écrans. Les options de cet onglet définissent la façon dont la correspondance de la tablette est appliquée à chaque écran vers lequel s'effectue le basculement.

- ÉCRAN INTERACTIF VERS BUREAU fait basculer le curseur du Cintiq vers le bureau du système. Appuyez une seconde fois sur le bouton pour ramener le curseur sur le Cintiq.
- ÉCRAN INTERACTIF VERS D'AUTRES ÉCRANS fait basculer le curseur à l'écran du Cintiq vers un autre écran interactif ou moniteur actif. Le curseur bascule vers chaque écran connecté tour à tour jusqu'à ce qu'il revienne au Cintiq à partir duquel le basculement a commencé.

Important: lorsque vous utilisez des paramètres spécifiques à une application avec Basculement entre écrans, assurezvous que chaque application personnalisée (y compris AUTRES) a un bouton d'outil associé au BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS. Pour cela, le plus simple est d'affecter la fonction BASCULEMENT ENTRE ÉCRANS à une ExpressKey avant de créer des paramètres spécifiques à une application.



Les options de ZONE ACTIVE déterminent la taille de la zone où le stylet fonctionnera sur l'écran interactif.

- PROPORTIONS OBLIGATOIRES permet d'ajuster la taille de la zone active de façon à conserver des proportions verticales et horizontales correctes entre le Cintiq et l'ensemble du bureau ou l'écran avec lequel une correspondance vient d'être établie. En fonction de vos paramètres, il est possible que certaines parties de la surface active 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 à une taille de 6 x 8 pouces. Si l'option PROPORTIONS OBLIGATOIRES est également sélectionnée, cette taille peut être inférieure. Lorsqu'elle est désélectionnée, une partie aussi grande que possible de la zone active est utilisée pour la correspondance tablette-écran.

Votre sélection est signalée par l'encadré rouge du diagramme ZONE ACTIVE.

















# 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, 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 du GRIP PEN, 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 du GRIP PEN, 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, du Touch Strip ou du stylet pour l'application au premier plan, paramétrez une ExpressKey sur PARAMÈTRES et appuyez sur cette touche à tout moment.









INTIQ. 22HD





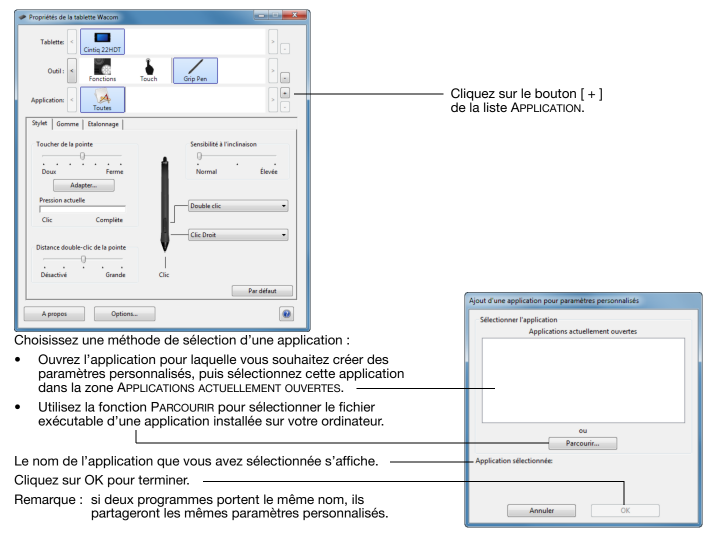




74

## 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.



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.









Table des matières











## 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, ainsi que chacun des 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, replacez l'outil sur l'écran interactif. L'outil est ainsi réintégré à la liste Outil avec ses paramètres par défaut. N'utilisez pas cette méthode pour supprimer des paramètres FONCTIONS personnalisés. Reportez-vous à la section utilisation de plusieurs outils.



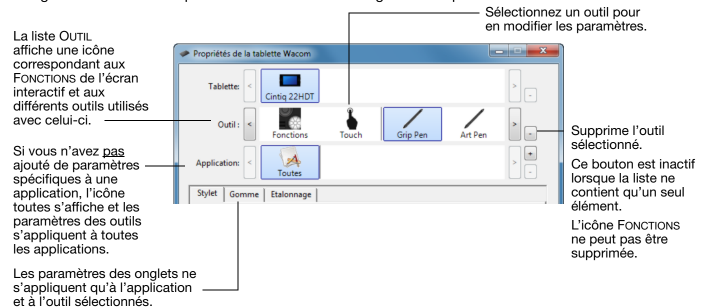








Le panneau de configuration de la tablette Wacom est conçu de manière à vous aider à personnaliser les paramètres de vos outils Cintiq et d'en assurer le suivi. L'outil utilisé pour ouvrir le panneau de configuration est automatiquement sélectionné et les onglets correspondant à cet outil s'affichent.



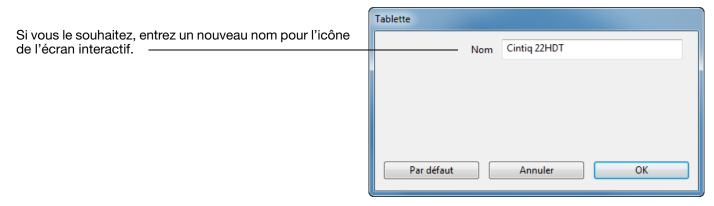
Pour ajouter un outil différent à la liste OUTIL, il vous suffit d'utiliser l'outil en question sur votre écran interactif.

- 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 l'écran.

### RENOMMER LA TABLETTE DANS LA LISTE TABLETTE

Dans la liste TABLETTE du panneau de configuration, double-cliquez sur l'icône de l'écran interactif.















# **DÉPANNAGE**

Si vous rencontrez des difficultés, procédez comme suit :

- 1. Si le pilote Wacom ne s'est pas chargé correctement, exécutez tout d'abord l'action conseillée dans le message d'erreur affiché à l'écran. Si le problème persiste, reportez-vous aux procédures de dépannage décrites dans ce chapitre.
- Si le Cintiq ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section <u>dépannage de l'écran</u> ou <u>dépannage de la tablette à stylet</u>.
   Si votre problème y est décrit, vous pouvez appliquer la solution proposée.
- 3. Rendez-vous sur www.wacom.com, choisissez le site Web de Wacom de votre pays et consultez les pages FAQ (<u>Foire aux questions</u> Foire aux questions) relatives à votre produit.
- 4. En cas de problème de compatibilité entre le Cintiq et un nouveau matériel ou logiciel, reportez-vous à la section <u>obtention de mises à jour logicielles</u> pour savoir comment télécharger un pilote mis à jour. Wacom met régulièrement à jour le pilote afin d'assurer la compatibilité avec les nouveaux produits.
- 5. Effectuez les différents tests du Cintig.
- 6. Si vous avez suivi les indications fournies dans ce manuel et que le problème persiste, contactez le service d'assistance technique de Wacom. Reportez-vous à la section <u>options d'assistance technique</u> et au fichier Lisez-moi pour obtenir des informations sur l'assistance disponible dans votre pays.

#### Test du Cintia

Test des commandes et outils de saisie

Dépannage de l'écran

Dépannage de la tablette à stylet

Options d'assistance technique

Obtention de mises à jour logicielles









Table des matières Index





### TEST DU CINTIQ

- 1. Si le voyant d'alimentation du Cintig ne s'allume pas, vérifiez les points suivants :
  - Tout d'abord, vérifiez que le voyant de l'adaptateur secteur est allumé. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le câble d'alimentation est bien raccordé entre l'adaptateur secteur et une prise secteur active.
  - Vérifiez que le câble de l'adaptateur secteur est correctement connecté au câble d'alimentation du Cintiq et que le Cintiq est sous tension. Le voyant d'alimentation devient orange ou bleu lorsque le Cintiq est sous tension.

Important : utilisez uniquement l'adaptateur secteur indiqué pour votre Cintiq. L'utilisation d'autres adaptateurs risquerait d'endommager le produit.

- 2. Si rien ne s'affiche à l'écran, procédez comme suit :
  - Vérifiez que l'ordinateur est sous tension. Le voyant est bleu lorsque l'appareil reçoit un signal vidéo adéquat. Il est orange s'il ne détecte pas de signal vidéo ou si l'ordinateur est en mode veille.
  - Assurez-vous que le Cintig est connecté à un port vidéo numérique (DVI) ou analogique (VGA) actif.
  - Vérifiez que votre carte vidéo a été correctement installée et qu'elle fonctionne. Si vous disposez d'un autre écran compatible avec votre carte vidéo, connectez-le à la carte pour vérifier si cette dernière fonctionne correctement.
- 3. Vérifiez que le stylet et la partie tablette de votre Cintiq fonctionnent :
  - Appuyez la pointe de celui-ci sur la tablette et vérifiez que le voyant d'état s'allume en bleu.
  - Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez que le câble USB est raccordé à un port USB actif.
     Si le Cintiq est relié à un concentrateur USB, essayez de le brancher directement sur le port USB de votre ordinateur.
  - Assurez-vous que le port USB utilisé n'est pas désactivé. Il peut être nécessaire de vérifier la configuration du BIOS de votre système pour vous assurer que le Cintiq est bien connecté à un port USB actif.
  - Le voyant d'état est bleu lorsque le Cintiq est détecté en tant que périphérique USB et que la pointe du stylet exerce une pression sur l'écran.
- 4. Vérifiez le stylet. Si vous ne parvenez pas à effectuer de sélection sur l'écran à l'aide du stylet, procédez comme suit :
  - Vérifiez le stylet en appuyant la pointe du stylet ou la gomme sur l'écran. Le voyant d'état doit s'allumer en bleu.
  - Sans exercer de pression sur la pointe du stylet, mais en la maintenant à moins de 5 mm de la surface de l'écran, appuyez sur le bouton sur le côté. Le voyant d'état doit de nouveau s'allumer en bleu.
  - Si le voyant ne passe pas au bleu lors de ces tests, assurez-vous que vous utilisez bien le stylet indiqué pour être utilisé avec votre produit.
  - Reportez-vous aux sections <u>test des commandes et outils de saisie</u> et <u>test d'un stylet</u> pour plus d'informations.









Table des matières

IntiQ. 22HD











- 5. Vérifiez les boutons de commande matériels. Reportez-vous aux sections test des commandes et outils de saisie et test des boutons de commande matériels.
- 6. Vérifiez les ExpressKeys. Reportez-vous aux sections test des commandes et outils de saisie et Test des ExpressKeys.
- 7. Vérifiez les Touch Strips. Reportez-vous aux sections test des commandes et outils de saisie et test des Touch Strips.
- 8. Vérifiez tout autre outil, tel que l'Aérographe en option. Reportez-vous à la section test des commandes et outils de saisie.

Si le problème persiste, votre écran interactif à stylet ou votre stylet est peut-être défectueux.

Après les tests, reconfigurez la tablette et les outils avec les paramètres personnalisés que vous utilisiez initialement à l'aide du panneau de configuration de la tablette Wacom.







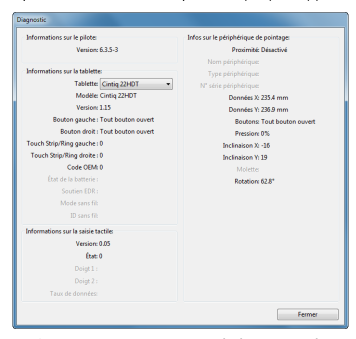


### TEST DES COMMANDES ET OUTILS DE SAISIE

Si le Grip Pen ou les commandes du Cintiq ne fonctionnent pas comme vous le voulez, nous vous conseillons de vérifier d'abord les fonctions qui leur sont attribuées ou de rétablir leurs valeurs par défaut.

Pour rétablir rapidement les paramètres par défaut d'un stylet, supprimez ce dernier de la liste OUTIL. Pour cela, sélectionnez le stylet et cliquez sur le [-] de la liste OUTIL. Une fois le stylet supprimé, placez-le de nouveau sur la surface de l'écran. Il est ainsi réintégré à la liste des OUTILS avec ses paramètres par défaut.

Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur le bouton À PROPOS.
 Dans la boîte de dialogue, cliquez sur DIAGNOSTIC... La boîte de dialogue DIAGNOSTIC affiche des informations dynamiques concernant le Cintig et votre (vos) outil(s) de saisie.



- Si plusieurs écrans interactifs ou tablettes sont connectés à votre système, sélectionnez le produit que vous testez dans la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE.
- Reportez-vous aux informations présentes dans la boîte de dialogue DIAGNOSTIC lorsque vous testez votre écran interactif et son stylet.

Remarque: si un bouton d'outil est associé à la fonction MENU RADIAL ou OUVRIR/EXÉCUTER..., cette fonction sera exécutée lorsque vous appuierez sur ce bouton. Il est donc conseillé de changer la fonction du bouton avant de procéder aux tests.

Test des boutons de commande matériels

Test des ExpressKeys

Test des Touch Strips

Test d'un stylet









Table des matières





## TEST DES BOUTONS DE COMMANDE MATÉRIELS

- 1. Après avoir ouvert la boîte de dialogue DIAGNOSTIC, vérifiez la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE pendant que vous testez chacun des trois boutons de commande matériels situés sur la partie avant supérieure de votre Cintiq. Veillez à sélectionner l'écran interactif que vous testez dans la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE.
- 2. Appuyez sur chacun des boutons pour les tester un par un. Chaque fois que vous appuyez sur un bouton, son numéro s'affiche à côté de la catégorie BOUTON GAUCHE OU BOUTON DROIT.
- 3. Une fois la procédure terminée, cliquez sur le bouton FERMER pour guitter la boîte de dialogue.

### TEST DES EXPRESSKEYS

INTIQ. 22HD

- 1. Après avoir ouvert la boîte de dialogue DIAGNOSTIC, vérifiez la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE pendant que vous testez les ExpressKeys. Veillez à sélectionner l'écran interactif que vous testez dans la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE.
- 2. Appuyez sur chacune des touches pour les tester une par une. Chaque fois que vous appuyez sur une touche, son numéro s'affiche à côté de la catégorie BOUTON GAUCHE ou BOUTON DROIT, selon le bloc de touches que vous testez.
- 3. Une fois la procédure terminée, cliquez sur le bouton FERMER pour quitter la boîte de dialogue.

Important : certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions ExpressKeys. Pensez à fermer toutes les applications ouvertes, à l'exception du panneau de configuration de la tablette Wacom, au moment du test des ExpressKeys. Pour plus de détails, reportez-vous à la section utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette.

### TEST DES TOUCH STRIPS

- 1. Après avoir ouvert la boîte de dialogue DIAGNOSTIC, vérifiez la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE pendant que vous testez les Touch Strips. Veillez à sélectionner l'écran interactif que vous testez dans la colonne Informations sur la tablette.
- 2. Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas sur toute la longueur de chaque Touch Strip. Un numéro s'affiche à côté de la catégorie TOUCH STRIP GAUCHE ou TOUCH STRIP DROIT, selon le Touch Strip que vous testez.
- 3. Appuyez sur le bouton Mode Touch Strip correspondant au Touch Strip que vous testez. Vous basculerez alors entre les états personnalisables du Touch Strip. Pendant ce basculement, une indication s'affiche brièvement sur votre écran pour spécifier les fonctions affectées. Dans la boîte de dialogue DIAGNOSTIC, l'état des boutons doit également s'afficher.
  - Si une ou plusieurs des fonctions sont paramétrées sur PASSER, elles sont ignorées dans la séquence de basculement.
- 4. Une fois le test terminé, cliquez sur le bouton FERMER pour guitter la boîte de dialogue.

Important : certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctions du Touch Strip. Pensez à fermer toutes les applications ouvertes, à l'exception du panneau de configuration de la tablette Wacom, au moment du test des Touch Strips. Pour plus de détails, reportez-vous à la section utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette.

















### TEST D'UN STYLET

- 1. Après avoir ouvert la boîte de dialogue DIAGNOSTIC et tout en observant la colonne INFORMATIONS SUR LE PÉRIPHÉRIQUE DE POINTAGE, approchez votre stylet à moins de 5 mm de l'écran. La valeur de PROXIMITÉ, le Nom du Périphérique, le Type de Périphérique et le Numéro de Série s'affichent. Veillez à sélectionner l'écran interactif que vous testez dans la colonne INFORMATIONS SUR LA TABLETTE.
- 2. Déplacez l'outil sur la surface de l'écran. Les valeurs des coordonnées X et Y doivent changer en fonction de la position de l'outil.
- 3. Testez les boutons de votre stylet. Le voyant d'état du Cintiq doit passer au bleu chaque fois que vous cliquez à l'aide de la pointe du stylet, que vous appuyez sur le bouton latéral ou que vous appuyez la gomme de l'outil sur l'écran.
  - Appuyez sur la surface de l'écran à l'aide de la pointe du stylet. L'état des BOUTONS et la valeur PRESSION changent. La valeur de la zone PRESSION doit passer d'environ 0 % à 100 % lorsque vous passez d?'une pression nulle à une pression maximale.
  - Ensuite, appuyez sur le bouton latéral sans exercer de pression sur la pointe. L'état BOUTONS doit changer. Si vous utilisez le Grip Pen, effectuez cette opération pour les deux positions du bouton.

Stylet	Pointe = 1
États Boutons	Bouton latéral (position inférieure) = 2
	Bouton latéral (position supérieure) = 3
	Gomme = 1
Aérographe	Pointe = 1
États Boutons	Bouton latéral = 2
	Gomme = 1

- Appuyez la gomme sur l'écran. L'état des BOUTONS et la valeur PRESSION changent. La valeur de la zone PRESSION doit passer d'environ 0 % à 100 % lorsque vous passez d'une pression nulle à une pression maximale.
- Pour l'aérographe disponible en option, tournez la molette vers l'avant. La valeur de la zone MOLETTE doit diminuer et se rapprocher de 0 au fur et à mesure que la molette est tournée vers l'avant. Faites tourner la molette vers l'arrière. La valeur de la zone MOLETTE doit augmenter pour atteindre environ 1 000 lorsque la molette est totalement en arrière.
- 4. Testez l'inclinaison par rapport à l'axe x en inclinant le stylet de la verticale vers la droite ; la valeur affichée dans la zone INCLINAISON X doit passer de 0 à +60 environ. Inclinez ensuite l'outil de la verticale vers la gauche ; la valeur affichée dans la zone INCLINAISON X doit passer de 0 à -60 environ.
- 5. Testez l'inclinaison par rapport à l'axe y en inclinant le stylet de la verticale vers le bas de la tablette ; la valeur affichée dans la zone INCLINAISON Y doit passer de 0 à +60 environ. Inclinez ensuite l'outil vers le haut de la tablette : la valeur affichée dans la zone INCLINAISON Y doit passer de 0 à -60 environ.
- 6. Dans le cas de l'Art Pen (disponible en option), testez la fonction de rotation en plaçant la pointe du stylet sur la surface de l'écran, puis en faisant lentement pivoter le stylet sur son axe. La valeur affichée dans la zone ROTATION doit changer au cours de la rotation du stylet.
- 7. Une fois le test terminé, cliquez sur le bouton FERMER pour quitter la boîte de dialogue.













# DÉPANNAGE DE L'ÉCRAN

Si vous rencontrez des problèmes avec la partie écran du Cintiq, reportez-vous aux tableaux suivants. Si le problème rencontré y est mentionné, essayez la solution proposée. Pour en savoir plus sur les problèmes relatifs à la couleur, reportez-vous à la documentation fournie avec votre système d'exploitation et vos applications.

Problèmes généraux liés à l'écran Problèmes liés au mode VGA

## PROBLÈMES GÉNÉRAUX LIÉS À L'ÉCRAN

THOSELINES GENELINGALIES AL ESTAN				
Aucun affichage. Le voyant d'alimentation est éteint.	Assurez-vous que le câble d'alimentation secteur est raccordé et que le Cintiq est sous tension.			
Aucun affichage. Le voyant d'alimentation s'allume en bleu.	Vérifiez les commandes du contraste, de la luminosité et de l'éclairage. Réglez ces paramètres si nécessaire. Vous pouvez également ouvrir le menu de l'affichage à l'écran et choisir AUTRES PARAMÈTRES et RÉINITIALISER.			
Le voyant d'alimentation s'allume en orange.	<ul> <li>Votre ordinateur est peut-être en mode de gestion de l'alimentation.</li> <li>Touchez l'écran avec la pointe du stylet, déplacez la souris ou appuyez sur une touche du clavier.</li> </ul>			
Le message « no signal go to power save » (aucun signal, passage en mode économie d'énergie) s'affiche brièvement	<ul> <li>Éteignez votre ordinateur et le Cintiq. Vérifiez qu'aucune broche du câble vidéo n'est pliée ou cassée. Ensuite, branchez correctement le câble vidéo et remettez le Cintiq et l'ordinateur sous tension.</li> </ul>			
à l'écran.	<ul> <li>Assurez-vous que la carte vidéo est correctement installée.</li> </ul>			
Le message	Vérifiez que l'ordinateur est sous tension.			
« cable disconnect go to power save » (câble	<ul> <li>Vérifiez si vous utilisez le câble vidéo fourni avec le Cintiq.</li> </ul>			
déconnecté, passage en	<ul> <li>Assurez-vous que le câble vidéo est correctement raccordé.</li> </ul>			
mode économie d'énergie) s'affiche brièvement à l'écran.	<ul> <li>Éteignez votre ordinateur et le Cintiq. Vérifiez qu'aucune broche des connecteurs du câble vidéo et des adaptateurs vidéo n'est pliée ou cassée. Ensuite, connectez correctement le câble vidéo et les adaptateurs nécessaires.</li> </ul>			
Le message « out of range » (hors fréquence) s'affiche brièvement à l'écran.	• La définition de la fréquence du signal d'entrée est mauvaise ou incompatible avec le Cintiq. Définissez le taux de rafraîchissement sur une fréquence verticale compatible avec votre Cintiq. Si le pilote de votre carte vidéo prend en charge le réglage de la fréquence horizontale, assurez-vous qu'elle est définie sur une valeur compatible. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour plus de détails sur la plage de fréquences. Sur un système à un seul moniteur, vous devrez connecter un autre écran pour changer le taux de rafraîchissement.			
	<ul> <li>La résolution ou le taux de rafraîchissement défini(e) est trop élevé(e). Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour plus d'informations sur la résolution (native) maximale, le taux de rafraîchissement et les autres résolutions pouvant être utilisées avec votre Cintiq.</li> </ul>			
	<ul> <li>Définissez les propriétés de l'affichage pour que les moniteurs plug-and-play soient détectés.</li> </ul>			

















34

Le message « set refresh
range » (définir la fréquence
du taux de rafraîchissement)
s'affiche brièvement à l'écran.

ntiQ. 22HD

 Définissez le taux de rafraîchissement sur une fréquence verticale compatible avec votre Cintiq. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour plus de détails sur la plage de fréquences.

# L'image apparaît plusieurs fois sur l'écran.

Ne prolongez pas le câble vidéo ou n'utilisez pas de boîtier de commutation avec sélecteur d'entrée.

Lorsqu'une image est affichée pendant une longue période sans que l'écran ne soit réactualisé, une image après mise à jour reste quelques instants à l'écran. Utilisez un économiseur d'écran ou un autre outil de gestion de l'alimentation.

#### La couleur est inexacte.

- Appuyez sur le bouton Paramètres LCD pour ouvrir le menu de l'affichage à l'écran.
   Choisissez AUTRES PARAMÈTRES et RÉINITIALISER.
- Vérifiez les paramètres du profil de couleur que vous utilisez avec le Cintig.
- Toute modification au réglage du contraste doit s'effectuer par petits incréments car celles-ci peuvent affecter l'exactitude des couleurs.

# La couleur blanche n'apparaît pas en blanc.

- Vérifiez les paramètres du profil de couleur que vous utilisez avec le Cintiq.
- Vérifiez que l'écran fonctionne avec les paramètres d'usine par défaut.
   Si le problème persiste, réglez la couleur. Pour obtenir plus de détails sur la gestion des couleurs, veuillez vous reporter à la documentation de votre système d'exploitation et de vos applications.
- Assurez-vous que le câble vidéo et le port sont correctement raccordés.

















۶,

# PROBLÈMES LIÉS AU MODE VGA

Cintiq. 22HD

L'affichage ondule ou tremble.	э. •	Appuyez sur le bouton Paramètres LCD pour ouvrir le menu de l'affichage à l'écran. Choisissez PARAMÈTRES VGA et RÉGLAGE AUTO. Réglez ensuite, si nécessaire, le pas et la phase manuellement.
	•	Assurez-vous que l'adaptateur de l'écran et la carte vidéo sont adaptés au Cintiq.
	•	Réglez le taux de rafraîchissement dans les Propriétés d'affichage du panneau de configuration.
L'affichage n'est pas clair. Le texte ou d'autres portions de l'écran sont flous.	•	Définissez la résolution de la carte vidéo sur la résolution maximale (native) pouvant être utilisée avec votre Cintiq. Consultez le guide intitulé « Informations importantes sur le produit » pour en savoir plus.
	•	Éteignez le Cintiq et rallumez-le.
	•	Ouvrez le menu principal. Choisissez PARAMÈTRES VGA et RÉGLAGE AUTO. Réglez ensuite, si nécessaire, la luminosité, le pas et la phase manuellement.
L'écran et la tablette LCD ne sont pas alignés. La taille d'affichage n'est pas correcte.	•	Ouvrez le menu principal. Choisissez PARAMÈTRES VGA et RÉGLAGE AUTO.
	•	Si nécessaire, réglez le pas et la phase ainsi que la position horizontale et verticale. Notez que certaines cartes vidéo modifient la taille d'affichage.
L'affichage ondule ou présente un moirage. La couleur de l'affichage n'est pas homogène.	•	Ouvrez le menu principal. Choisissez PARAMÈTRES VGA et RÉGLAGE AUTO. Si le problème persiste, choisissez AUTRES PARAMÈTRES et RÉINITIALISER pour restaurer les paramètres par défaut de l'écran.
	•	Si nécessaire, réglez le pas et la phase.













# DÉPANNAGE DE LA TABLETTE À STYLET

En cas de problème avec la tablette du Cintiq, consultez les tableaux suivants. Si le problème rencontré y est mentionné, essayez la solution proposée.

Pour plus d'informations, consultez le site Web de Wacom à l'adresse http://www.wacom.com

Problèmes généraux

Problèmes spécifiques à Windows

Problèmes spécifiques à Mac

## PROBLÈMES GÉNÉRAUX

L'ordinateur n'a pas de port USB disponible.	Vérifiez qu'il existe bien un port USB disponible sur un concentrateur USB. Si ce n'est pas le cas, vous devrez ajouter un concentrateur USB ou une carte USB.
Un périphérique USB branché sur le port USB auxiliaire du Cintiq ne fonctionne pas.	<ol> <li>Assurez-vous que le Cintiq est bien connecté à un port USB en état de marche de votre ordinateur.</li> </ol>
	<ol> <li>Assurez-vous également que le Cintiq est sous tension et que le voyant d'alimentation est bleu. Le Cintiq contient un concentrateur USB alimenté; le port auxiliaire ne fonctionne pas lorsque l'alimentation est coupée.</li> </ol>
	<ol> <li>Si le périphérique USB ne fonctionne pas, essayez de le brancher directement à un port USB de votre ordinateur.</li> </ol>
	4. Si le périphérique USB ne fonctionne toujours pas, contactez le fabricant de ce périphérique.
Le voyant d'alimentation	Assurez-vous que le Cintiq est sous tension.
du Cintiq est éteint.	Vérifiez que l'adaptateur secteur est branché sur le Cintiq et sur une prise de courant qui fonctionne.
	Utilisez uniquement un adaptateur indiqué pour être utilisé avec votre Cintiq. L'utilisation d'autres adaptateurs risquerait d'endommager le produit.
Le stylet fonctionne uniquement en mode Souris et ne permet	Le pilote de la tablette du Cintiq n'a pas été installé ou n'a pas été chargé correctement.
pas d'utiliser la fonction de sensibilité à la pression	<ul> <li>Vérifiez que le pilote est installé et fonctionne correctement.</li> </ul>
pour les travaux de dessin ou d'écriture.	Installez le pilote selon l'étape 2 : installation du logiciel.
Le stylet ne permet pas d'utiliser la fonction de	Dans certaines applications, il est nécessaire d'activer les fonctions de pression pour que le stylet soit sensible à la pression.
sensibilité à la pression pour les travaux de dessin ou d'écriture.	Vérifiez également que votre application prend en charge la fonction de sensibilité à la pression.
La production d'un clic est difficile.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet Stylet. Essayez d'utiliser un Toucher de la Pointe plus doux.













Le stylet sélectionne tout ou ne s'arrête pas de tracer.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet Stylet. Déplacez la glissière Toucher de la pointe vers Ferme ou sélectionnez Personnaliser, puis augmentez la valeur du paramètre Seul de clic. Si le problème persiste, reportez-vous à la section test des commandes et outils de saisie.
La production d'un double-clic est difficile.	Veillez à tapoter l'écran deux fois de suite rapidement et au même endroit. Wacom vous recommande d'utiliser le bouton latéral pour effectuer un double-clic.
	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet STYLET. Essayez d'augmenter la DISTANCE DOUBLE-CLIC DE LA POINTE ou utilisez un TOUCHER DE LA POINTE plus doux.
	Affectez le DOUBLE-CLIC à l'une des ExpressKeys, puis utilisez cette dernière pour double-cliquer.
	Sous Windows: essayez de paramétrer votre système pour qu'il lance les programmes sur un simple clic. Reportez-vous à la section clic.
La gomme sélectionne tout ou n'arrête pas d'effacer.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet GOMME.  Déplacez la glissière TOUCHER DE LA GOMME vers FERME ou sélectionnez PERSONNALISER, puis augmentez la valeur du paramètre SEUIL DE CLIC. Si le problème persiste, reportez-vous à la section test des commandes et outils de saisie.
Vous remarquez un retard d'affichage à l'écran lorsque vous commencez à dessiner ou à encrer.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet STYLET. Essayez de diminuer la DISTANCE DU DOUBLE-CLIC DE LA POINTE. Si le problème persiste, déplacez la glissière de la DISTANCE DOUBLE-CLIC DE LA POINTE vers la position DÉSACTIVÉ afin de désactiver l'assistance du double-clic.
Vous devez appuyer fermement avec le stylet lorsque vous cliquez, que vous dessinez ou que vous écrivez.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et cliquez sur l'onglet STYLET.  Déplacez la glissière TOUCHER DE LA POINTE vers DOUX ou cliquez sur le bouton PERSONNALISER, puis diminuez les valeurs des paramètres SENSIBILITÉ et SEUIL DE CLIC.
La pointe de stylet ne fonctionne pas.	Utilisez uniquement le stylet fourni avec votre produit, ou un stylet accessoire Wacom indiqué pour être utilisé avec le Cintiq 22HD. Les autres stylets risquent de ne pas fonctionner correctement sur le Cintiq.
	Vérifiez l'onglet STYLET du panneau de configuration et assurez-vous que la fonction CLIC a bien été affectée à la pointe.
	Assurez-vous que le voyant d'état s'allume en bleu lorsque vous appuyez sur la pointe. Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez que le câble USB est raccordé à un port actif de l'ordinateur ou à un concentrateur USB.
	Si le voyant d'état ne s'allume toujours pas, il se peut que votre matériel soit défectueux (reportez-vous à la section <u>dépannage</u> ).
La pointe du stylet et le curseur à l'écran ne s'alignent pas correctement.	Ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom et sélectionnez l'onglet ÉTALONNAGE. Continuez avec la section <u>étalonnage du cintiq</u> .









La modification des paramètres d'un outil d'entrée n'a aucun effet.

Le bouton latéral du stylet ne fonctionne pas.

INTIQ. 22HD

Assurez-vous de modifier les paramètres pour l'outil et l'application que vous utilisez. Reportez-vous aux sections <u>paramètres spécifiques</u> à une application et utilisation de plusieurs outils.

Utilisez uniquement le stylet fourni avec votre produit, ou un stylet accessoire Wacom indiqué pour être utilisé avec le Cintiq 22HD. Les autres stylets risquent de ne pas fonctionner correctement sur le Cintiq.

Veillez à appuyer sur le bouton latéral lorsque la pointe du stylet se trouve à moins de 5 mm de la surface active. N'appuyez pas la pointe de stylet sur la tablette.

Dans le panneau de configuration de la tablette Wacom, assurez-vous que le bouton latéral exécute bien la fonction recherchée pour l'application et l'outil utilisés.

Vérifiez également le MODE DU BOUTON LATÉRAL. SI CLIQUER ET APPUYER est sélectionné, vous devez d'abord appuyer sur le bouton latéral, puis toucher la surface de l'écran avec la pointe du stylet pour exécuter une fonction de clic.

Assurez-vous que le voyant d'état de la tablette s'allume en bleu lorsque vous appuyez sur le bouton latéral.

Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le câble USB est branché sur un port USB actif de votre ordinateur ou sur un concentrateur USB. Le voyant ne s'allume pas si le câble USB n'est pas branché sur un port actif.

Si le voyant d'état ne s'allume pas, il se peut que votre matériel soit défectueux (reportez-vous à la section <u>dépannage</u>).

Le curseur de l'écran bouge, mais ne vient pas se positionner à l'emplacement de la pointe du stylet sur l'écran et ne suit pas le mouvement du stylet. Assurez-vous que le pilote Wacom a été correctement chargé en ouvrant le panneau de configuration de la tablette Wacom. Si le pilote n'a pas été chargé correctement, un message d'erreur s'affiche. Le cas échéant, redémarrez votre ordinateur. Si le problème persiste, reportez-vous à la section <u>étape 2 : installation du logiciel</u> et réinstallez le pilote Wacom (sous Mac, redémarrez votre ordinateur après avoir installé le pilote Wacom pour un fonctionnement correct).

Si vous avez personnalisé les réglages du bouton latéral de votre stylet pour un basculement entre le mode Stylet et le mode Souris, assurezvous que le Cintiq fonctionne en mode Stylet.

Lorsque vous utilisez le Cintiq sur un système à plusieurs moniteurs, vous ne pouvez pas contrôler le(s) autre(s) moniteur(s) à l'aide du stylet. Passez du contrôle du stylet du Cintiq aux autres écrans en appuyant sur une ExpressKey ou un bouton du stylet configuré pour <u>BASCULER ENTRE LES ÉCRANS</u>.

La ligne que vous dessinez ne s'aligne pas sur la position du curseur à l'écran. Vous pouvez aussi utiliser votre stylet pour contrôler les autres moniteurs en mode souris. Pour utiliser le mode souris, commencez par affecter la fonction BASCULEMENT DE MODE... à un bouton du stylet. Utilisez ensuite ce bouton pour basculer entre les modes stylet et souris.

Certaines applications ne fonctionnent correctement qu'en mode stylet. Assurez-vous donc que le stylet <u>n'est pas</u> réglé sur le mode Souris.

Si vous avez activé le mode stylet et que le problème persiste, le fichier de préférences est peut-être corrompu. Suivez les instructions données dans <u>Problèmes spécifiques à Windows</u> ou <u>Problèmes spécifiques à Mac pour créer un nouveau fichier de préférences.</u>













L'ordinateur ne se met pas en veille.	Si vous n'utilisez pas le stylet, retirez-le de la surface de l'écran. Si vous ne le faites pas, le Cintiq continuera à envoyer des données, empêchant l'ordinateur de se mettre en veille.
Le curseur de l'écran revient en arrière lors de l'utilisation de la souris ou de la trackball.	Lorsque vous n'utilisez pas le stylet, rangez-le dans son porte-stylet ou posez-le près du Cintiq. Si vous laissez le stylet sur l'écran, vous risquez de perturber le positionnement du curseur à l'écran lorsque vous utilisez d'autres périphériques de saisie.
Le curseur se déplace de manière irrégulière ou par bonds lorsqu'une autre tablette est connectée à votre ordinateur.	La tablette du Cintiq émet des ondes électromagnétiques à une certaine fréquence. Si une autre tablette est placée trop près du Cintiq, il est possible qu'elle interfère avec la position du curseur à l'écran. Si tel est le cas, éloignez la tablette du Cintiq.
Lorsque vous travaillez avec certaines applications, les ExpressKeys et les Touch Strips exécutent des fonctions différentes de celles définies dans le panneau de configuration de la tablette Wacom.	Certaines applications peuvent supplanter et contrôler les fonctionnalités des ExpressKeys et des Touch Strips. Reportez-vous à la section <u>utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette</u> .  Si vous utilisez des paramètres spécifiques à une application, assurez-vous que vous avez mis à jour les paramètres de l'application que vous utilisez.
Les ExpressKeys et les Touch Strips n'effectuent pas les fonctions auxquelles ils sont associés.	Assurez-vous que le Cintiq est correctement configuré pour la latéralisation de votre choix. Reportez-vous à Configuration du Cintiq pour la latéralisation et l'orientation.
Certaines valeurs par défaut du panneau de configuration sont différentes de celles indiquées dans le manuel.	Dans certaines régions les valeurs par défaut sont susceptibles de varier, selon les différences d'applications et de systèmes d'exploitation.













### PROBIÈMES DE MOUVEMENTS TACTILES



	Les mouvements tactiles ne fonctionnent pas.	Activez la saisie tactile en appuyant sur une ExpressKey configurée pour DÉS-/ACTIVER LA SAISIE TACTILE. Sinon, ouvrez le panneau de configuration de la tablette Wacom, cliquez sur l'icône SAISIE TACTILE et accédez à l'onglet MOUVEMENTS STANDARD, MES MOUVEMENTS OU FONCTIONS TACTILES. Assurez-vous que l'option ACTIVER LA SAISIE TACTILE est bien activée.
	Les mouvements tactiles ne semblent pas fonctionner correctement. Vous pouvez déplacer le curseur, mais les actions ou mouvements complexes ne fonctionnent pas.	Si le pilote de la tablette ne se charge pas correctement, la tablette reconnaîtra les mouvements tactiles de base, mais pas les autres actions et mouvements. Installez le logiciel du pilote.
-	L'écran interactif ne reconnaît pas la saisie à plusieurs doigts avec exactitude.	Si vous placez vos doigts trop près l'un de l'autre, il est probable que l'écran interactif ne les distingue pas comme étant séparés. Essayez de déplacer vos doigts séparément.
	Le zoom avant ou arrière ne fonctionne pas avec Adobe Photoshop.	Si vous ne parvenez pas à utiliser correctement les fonctions de zoom dans Photoshop, vérifiez que la fonction ZOOM AVEC MOLETTE DE DÉFILEMENT n'est pas sélectionnée dans les options PRÉFÉRENCES de Photoshop.
	Les mouvements de défilement et de panoramique ne fonction- nent pas correctement avec Adobe Photoshop.	Si vous ne parvenez pas à utiliser correctement les mouvements de saisie tactile dans Photoshop, vérifiez que la fonction ZOOM AVEC MOLETTE DE DÉFILEMENT n'est pas sélectionnée dans les options PRÉFÉRENCES de Photoshop.
	Les mouvements de rotation fonctionnent de façon irrégulière ou pas du tout.	Le mouvement de rotation peut fonctionner différemment selon l'application que vous utilisez. Il est donc possible par exemple que la rotation s'effectue avec fluidité, par incréments de 90 degrés, ou pas du tout.
		Afin que votre geste soit efficace, placez vos doigts en diagonale de la surface de la tablette à une distance d'au moins 25 mm l'un de l'autre.

## PROBLÈMES SPÉCIFIQUES À WINDOWS

Vous pensez que les préférences Cintiq sont corrompues ou vous voulez vous assurer que tous les paramètres par défaut sont actifs. Utilisez l'Utilitaire du fichier Préférences de la tablette Wacom pour gérer les préférences. Fermez toutes les applications en cours. Cliquez sur l'icône DÉMARRER, puis sélectionnez TOUS LES PROGRAMMES. Ensuite, sélectionnez TABLETTE WACOM et UTILITAIRE DES FICHIERS DE PRÉFÉRENCES DE LA TABLETTE.

- Il est recommandé de commencer par sauvegarder les préférences de la tablette. Dans la boîte de dialogue UTILITAIRE DES FICHIERS DE PRÉFÉRENCES DE LA TABLETTE, cliquez sur SAUVEGARDE... et suivez les invites.
- Utilisez ensuite l'Utilitaire du fichier Préférences de la tablette pour supprimer les préférences de la tablette de la manière suivante :
   <u>Un seul utilisateur</u>. Sous Mes Préférences, cliquez sur Supprimer pour supprimer les préférences de l'utilisateur actuel.

<u>Plusieurs utilisateurs</u>. Sous Toutes les préférences utilisateur, cliquez sur Supprimer pour supprimer les préférences de plusieurs utilisateurs. 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.

Vous pouvez rapidement restaurer les préférences de la tablette qui ont été sauvegardées en cliquant sur RESTAURER... sous MES PRÉFÉRENCES.











### PROBLÈMES SPÉCIFIQUES À MAC

Au démarrage, une boîte de dialogue s'affiche et signale que le pilote n'a pas pu être chargé ou que les préférences n'ont pas encore été créées.

La tablette du Cintig n'a pas été détectée au démarrage. Assurez-vous que le câble USB est correctement connecté à un port USB actif sur votre ordinateur ou concentrateur USB. Assurez-vous que le voyant d'alimentation du Cintig est allumé et de couleur bleu. Si le problème persiste, reportez-vous à la section dépannage.

Dans le menu Aller, sélectionnez Utilitaires, puis lancez INFORMATIONS SYSTÈME. Sélectionnez USB dans la section MATÉRIEL de la liste Contenu. Un modèle de Cintiq USB Wacom apparaît normalement dans la liste. Si aucun modèle n'est répertorié, vérifiez la connexion au niveau du câble USB ou essayez de raccorder le Cintig à un autre port USB.

Si cela ne change rien au problème, contactez l'assistance technique de Wacom.

Reportez-vous à la section options d'assistance technique.

Vous pensez que les préférences sont corrompues ou vous voulez vous assurer que tous les paramètres par défaut sont actifs.

Utilisez l'utilitaire de tablette Wacom pour gérer les préférences. Fermez toutes les applications en cours. Ouvrez le dossier principal APPLICATIONS. Ouvrez ensuite le dossier TABLETTE WACOM et exécutez L'UTILITAIRE DE TABLETTE WACOM.

- Il est recommandé de commencer par sauvegarder les préférences de la tablette. Dans l'utilitaire de tablette Wacom, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL OU TOUS LES UTILISATEURS. Cliquez ensuite sur Sauvegarde... et suivez les invites.
- puis supprimez les préférences de la tablette comme suit :

Un seul utilisateur. Au démarrage de l'utilitaire, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL et cliquez sur SUPPRIMER. Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous. Lorsque le pilote du Cintig se charge, il crée un nouveau fichier de préférences comportant les paramètres par défaut.

Plusieurs utilisateurs. Au démarrage de l'utilitaire, sélectionnez Tous les utilisateurs et cliquez sur Supprimer. Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous. Lorsque le pilote du Cintiq se charge, il crée de nouveaux fichiers de préférences comportant les paramètres par défaut.

Vous pouvez rapidement restaurer les préférences de la tablette qui ont été sauvegardées pour l'Utilisateur actuel ou Tous les utilisateurs en cliquant sur RESTAURER... dans l'utilitaire.

Remarque: ne supprimez pas manuellement le fichier WACOM TABLET. PREFPANE du dossier principal BIBLIOTHÈQUE PREFERENCE PANES. Ce fichier ne doit être supprimé que lorsque vous désinstallez le pilote Wacom, et uniquement à l'aide de l'Utilitaire de tablette Wacom.

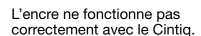
Réétalonnez le Cintiq. Reportez-vous à la section étalonnage du cintiq.











ntiQ. 22HD

Le problème est peut-être dû aux préférences d'Ink. Supprimez les fichiers de préférence endommagés comme indiqué ci-dessous. Ils seront créés à nouveau lorsque vous activerez la reconnaissance d'écriture manuscrite.

- 1. Sélectionnez Préférences système, Tout afficher, puis Ink. Ensuite, désactivez la reconnaissance de l'écriture manuscrite.
- 2. Dans le menu ALLER, sélectionnez le dossier DÉPART. Ouvrez les dossiers Bibliothèque et Préférences. Supprimez les préférences suivantes:
  - COM.APPLE.INK.FRAMEWORK.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.PLIST
  - COM.APPLE.INK.INKPAD.SKETCH
- 3. Retournez aux options Préférences système et lnk, puis activez la reconnaissance de l'écriture manuscrite.
- 4. Testez la fonction Ink à l'aide du stylet et du Cintig.

Si cette procédure n'a pas permis de résoudre le problème, contactez l'assistance technique d'Apple. Wacom n'a pas créé ou programmé la fonction lnk et nos capacités d'assistance pour une application tierce sont limitées.















# OPTIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous rencontrez un problème avec votre Cintig, consultez tout d'abord la section Installation de ce manuel pour vous assurer que le Cintig a été installé correctement. Reportez-vous ensuite aux procédures de dépannage.

Si vous ne trouvez pas de solution dans ce manuel, consultez le fichier Lisez-moi de votre système d'exploitation (disponible sur le CD d'installation) pour disposer des toutes dernières informations. Vous pouvez également consulter les pages FAQ (Foire aux guestions).

Si vous êtes connecté à Internet, vous pouvez télécharger les pilotes les plus récents sur le site Wacom de votre pays. Reportez-vous à la section obtention de mises à jour logicielles.

Consultez les options de l'assistance client, disponibles sur le site Web de Wacom de votre pavs. Vous y trouverez peut-être des réponses à vos questions, et ce, sans avoir à passer un appel téléphonique.

Si le problème persiste et que vous pensez que votre produit Wacom est défectueux, contactez le service d'assistance de Wacom dans la région où vous avez acheté le produit. Vous trouverez les informations de contact dans le fichier Lisez-moi Wacom, sur le CD d'installation fourni. Les coordonnées se trouvent également sur le site Web de Wacom de votre pays.

Lorsque vous contactez Wacom, tenez-vous à proximité de votre ordinateur et veillez à disposer des informations ou éléments suivants :

le présent manuel;

INTIQ. 22HD

- le numéro de série (indiqué sur l'étiquette située au dos du Cintig) ;
- le numéro de version du pilote (consultez le CD d'installation ou cliquez sur le bouton À PROPOS du panneau de configuration de la tablette Wacom);
- la marque et le modèle de votre ordinateur, ainsi que le numéro de version de votre système d'exploitation;
- la marque, le modèle et le type de connexion de votre carte vidéo ;
- une liste des périphériques branchés sur votre ordinateur;
- le nom et la version de l'application logicielle que vous utilisiez lorsque le problème s'est produit;
- la transcription exacte de tout message d'erreur qui s'est affiché à l'écran;
- ce qui s'est passé et ce que vous étiez en train de faire lorsque le problème est survenu;
- la manière dont vous avez tenté de résoudre le problème.

Vous pouvez également contacter le centre de support client Wacom par le biais de notre formulaire de demande par e-mail disponible sur le site Web Wacom de votre pays.

# OBTENTION DE MISES À JOUR LOGICIELLES

Wacom met régulièrement à jour le pilote de la tablette afin d'assurer la compatibilité avec les nouveaux produits. Si vous rencontrez un problème de compatibilité entre le Cintig et un nouveau matériel ou logiciel. il peut être utile de télécharger un nouveau pilote logiciel (si disponible) sur Internet.

Rendez-vous sur le site Web de Wacom à l'adresse www.wacom.com pour joindre l'Assistance client et obtenir des pilotes des produits ou autres mises à jour logicielles.













# FOIRE AUX QUESTIONS

Cette section fournit des réponses à certaines des questions les plus fréquentes sur Cintiq. Pour consulter davantage de questions de la rubrique FAQ, visitez le site Web Wacom de votre pays.

Le Cintiq fonctionne-t-il dans toutes les applications ?

Quelles applications prennent en charge les fonctionnalités du Cintig?

Le Cintiq et une souris peuvent-ils être connectés simultanément à mon ordinateur ?

Puis-je utiliser d'anciens outils de saisie Wacom avec le Cintig?

Le programme d'installation demande un mot de passe. Quel est le mot de passe ?

Le stylet et le curseur à l?'écran ne s'alignent pas. Pourquoi ?

Comment faire pour rétablir les paramètres par défaut de mes préférences Cintig?

Puis-je supprimer toutes les préférences Cintig à la fois ?

Quelle est la meilleure facon de nettover le Cintiq ?

Comment faire pour remplacer la pointe de mon stylet ?

Où puis-je me procurer des pièces de rechange et des accessoires ?

Comment faire pour trouver le modèle et le numéro de série du produit ?

### Le Cintiq fonctionne-t-il dans toutes les applications ?

Le Cintiq prend en charge les fonctions générales de saisie de la souris dans toutes les applications. Si le pilote du produit est installé et fonctionne correctement, les fonctions de sensibilité à la pression et de gomme sont également prises en charge dans de nombreuses applications graphiques.

Quelles applications prennent en charge les fonctionnalités du Cintig?

De nombreuses applications prennent en charge les fonctions de sensibilité à la pression et de gomme de votre produit Wacom.

Rendez-vous sur www.wacom.com et recherchez les applications logicielles. Si votre application n'y figure pas, faites quand même l'essai avec le Cintiq pour vérifier si vous constatez une variation de la pression lorsque vous peignez ou dessinez avec le stylet. L'éditeur de votre logiciel pourra vous fournir des informations précises concernant les fonctionnalités de saisie au stylet prises en charge par l'application.

Le Cintig et une souris peuvent-ils être connectés simultanément à mon ordinateur ?

Oui. Vous pouvez utiliser la souris de votre système en liaison avec votre produit Wacom. Un seul périphérique à la fois peut commander le curseur à l'écran. Vous pouvez basculer entre vos outils de saisie Cintiq et une souris normale à votre guise.











Puis-je utiliser d'anciens outils de saisie Wacom avec le Cintig?

INTIQ. 22HD

Les stylets et accessoires sont généralement spécifiques au modèle de produit avec lequel ils sont fournis et peuvent donc ne pas être interchangeables. Visitez le site Web Wacom de votre pays et consultez la base de données de l'assistance client (Customer Care Knowledge Base) pour en savoir plus.

Le programme d'installation demande un mot de passe. Quel est le mot de passe ?

L'ordinateur recherche un mot de passe correspondant à votre mot de passe personnel ou au mot de passe de l'administrateur pour se connecter à l'ordinateur. Si votre mot de passe personnel ne fonctionne pas et que vous vous trouvez dans un environnement professionnel, vous devrez demander à l'administrateur système d'installer la tablette pour vous. Le système d'exploitation exige que l'utilisateur dispose d'un accès administrateur pour installer un périphérique.

Le stylet et le curseur à l?'écran ne s'alignent pas. Pourquoi ?

Le Cintiq doit être étalonné. Cette opération doit être effectuée chaque fois que vous réinstallez le pilote de la tablette ou supprimez le fichier de préférences Cintiq. Reportez-vous à la section <u>étalonnage du cintiq</u>.

Comment faire pour rétablir les paramètres par défaut de mes préférences Cintiq ? Reportez-vous à la section gestion des préférences.

Puis-je supprimer toutes les préférences Cintig à la fois ?

Oui. Reportez-vous à la section gestion des préférences.

Quelle est la meilleure façon de nettoyer le Cintiq?

Reportez-vous à la section Entretien du Cintig.

Comment faire pour remplacer la pointe de mon stylet ?

Reportez-vous à la section <u>remplacement de la pointe du stylet</u>.

Où puis-je me procurer des pièces de rechange et des accessoires ?

Reportez-vous à la section commande de pièces et accessoires.

Comment faire pour trouver le modèle et le numéro de série du produit ?

Ceux-ci figurent sur une étiquette à l'arrière du Cintiq. Le numéro de modèle est en général situé au-dessus du code-barres, et le numéro de série juste en dessous. Le numéro de modèle et le numéro de série sont nécessaires pour toutes les demandes adressées à l'Assistance client.

















## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Cette section fournit des conseils pour l'entretien et la maintenance de votre Cintig.

**Entretien du Cintiq** 

**ntiQ**, 22HD

Remplacement de la pointe du stylet

### ENTRETIEN DU CINTIQ

Veillez à la propreté du Grip Pen et de la surface de l'écran LCD du Cintiq. La poussière et les saletés peuvent adhérer à votre stylet et entraîner l'usure de la surface de l'écran. Un nettoyage régulier contribuera à prolonger la durée de vie de la surface de votre écran LCD et de votre stylet.

Conservez le Cintiq, le socle de l'écran du Cintiq et le Grip Pen dans un endroit propre et sec, en évitant les températures trop élevées ou trop basses. La température ambiante est celle qui convient le mieux.

Le Cintig, le socle de l'écran et le Grip Pen ne doivent pas être démontés. Ne démontez pas la tablette, au risque de rendre la garantie caduque.

Important: veillez à ne jamais renverser de liquides sur le Cintiq ou le stylet. Veillez tout particulièrement à protéger de l'humidité l'écran, les ExpressKeys, les Touch Strips, ainsi que les boutons et la pointe du stylet : leurs composants électroniques sensibles cesseront de fonctionner si du liquide pénètre à l'intérieur.

Pour éviter l'apparition de rayures, remplacez régulièrement la pointe du stylet. Une pointe usée ou taillée en pointe risque d'endommager votre Cintiq. Reportez-vous à la section remplacement de la pointe du stylet.

Pour nettoyer le boîtier du Cintig, son socle ou le Grip Pen, utilisez un chiffon doux et humide ; vous pouvez également imbiber le chiffon d'eau légèrement savonneuse. N'utilisez pas de diluant, de benzène, d'alcool ou autres solvants pour nettoyer le boîtier du produit ou le stylet.

Pour nettoyer l'écran, utilisez un chiffon antistatique ou légèrement humide. Pendant le nettoyage, n'exercez qu'une pression légère sur l'écran et ne le mouillez pas. N'utilisez pas de détergent pour nettoyer l'écran, car vous risqueriez de l'endommager. Ce type de dommage n'est pas pris en charge par la garantie du fabricant.







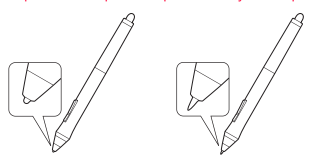




### REMPLACEMENT DE LA POINTE DU STYLET

Pour protéger votre Cintiq des rayures et lui garantir des performances optimales, remplacez régulièrement la pointe du stylet.

Important : remplacez la pointe du stylet lorsqu'elle présente l'aspect suivant, ou qu'elle s'en approche :



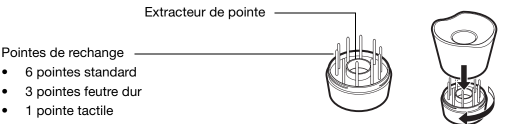
IntiQ. 22HD

La pointe du stylet finira par s'user à la suite d'une utilisation normale.

Une pression excessive peut user prématurément la pointe.

Remplacez la pointe lorsqu'elle devient trop courte ou émoussée.

1. Dévissez la base du porte-stylet pour accéder à l'extracteur de pointe et aux pointes de rechange.



2. Saisissez l'ancienne pointe et tirez bien droit pour la sortir du stylet. Utilisez l'extracteur de pointe, une pince à épiler, une pince fine ou un instrument similaire.







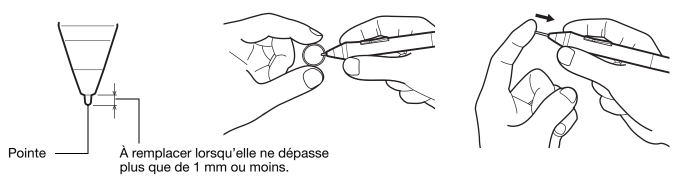








3. Introduisez l'extrémité de la nouvelle pointe dans le fourreau du stylet. Poussez fermement la pointe jusqu'à ce qu'elle se bloque.





INTIQ. 22HD

Risque d'étouffement. Veillez à ce que les enfants n'avalent pas la pointe du stylet ou le bouton latéral. Ces deux éléments risquent de se détacher accidentellement si un enfant les mord.

Pour les pièces de rechange, consultez la section commande de pièces et accessoires.

### Important:

- Lorsque vous n'utilisez pas votre stylet, placez-le dans le porte-stylet ou posez-le à plat sur
- Lorsque vous n'utilisez pas l'aérographe, posez-le à plat sur votre bureau.
- Pour préserver la sensibilité de vos outils de saisie, ne le rangez pas sur un support où il reposera sur sa pointe ou sa gomme. Un rangement inapproprié peut endommager le(s) capteur(s) de pression de la pointe du stylet.













# **AUTRES INFORMATIONS UTILES**

Cette section contient des instructions sur la façon de gérer vos préférences Cintiq, de désinstaller le logiciel du produit, etc.

Configurations optionnelles de l'écran

Utilisation d'un support ou d'un socle différent

Retrait et remplacement d'un câble

Désinstallation du Cintiq

Gestion des préférences

Installation de plusieurs tablettes

Utilisation d'applications intégrées pour le contrôle de la tablette

Importation de paramètres avancés

Possibilités relatives au stylet et à l'encrage numérique dans Windows

<u>Informations sur le produit</u>

Commande de pièces et accessoires

















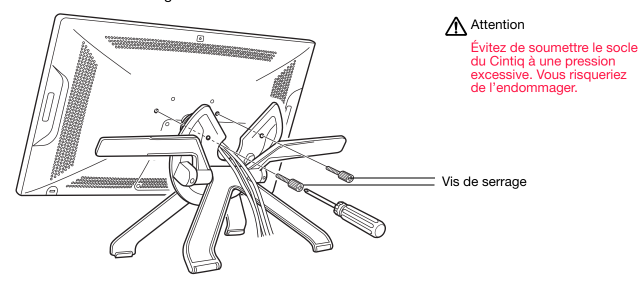
# CONFIGURATIONS OPTIONNELLES DE L'ÉCRAN

Une fois le Cintiq monté sur le socle, vous pouvez le faire pivoter pour qu'il adopte diverses positions. Si vous n'envisagez pas de le faire pivoter et que vous souhaitez le fixer solidement au socle, insérez les vis de serrage de la façon suivante.

### Pour verrouiller le Cintiq au socle :

INTIQ. 22HD

- Placez le Cintiq en position paysage (le bouton d'alimentation se trouve alors en haut de l'écran).
- Les deux trous du socle s'alignent avec les deux trous de vis du Cintig.
- Insérez les vis de serrage et serrez-les manuellement à l'aide d'un tournevis cruciforme.



















10

# UTILISATION D'UN SUPPORT OU D'UN SOCLE DIFFÉRENT

Si vous utilisez le Cintiq dans une installation nécessitant l'emploi d'une plate-forme de montage différente, vous pouvez le monter sur tout support ou toute plate-forme de montage conforme à la norme VESA MIS-D 100/100 (4 vis).

### Remarques:

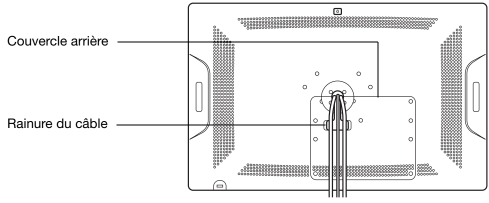
INTIQ. 22HD

Nécessite des vis de 4 mm de diamètre et ayant un pas de 0,7 mm (M4 ordinaire). Les trous de vis ont une profondeur de 12 mm. Si vous dépassez cette profondeur autorisée, les composants internes du Cintig seront endommagés.

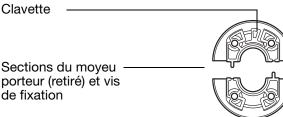
La plate-forme ou le support sur lequel le Cintiq est monté doit être suffisamment robuste pour supporter son poids.

### Pour fixer le Cintiq à un support VESA :

- Mettez l'ordinateur et le Cintiq hors tension. Déconnectez ensuite tous les câbles reliant le Cintiq et l'ordinateur.
- 2. Retirez le Cintiq de son socle. Placez le Cintiq à plat sur une surface plane et douce (un tissu placé sur un bureau, par exemple).
- 3. Retirez le moyeu porteur en dévissant les quatre vis de fixation. Séparez avec précaution les moitiés du moyeu et retirez la clavette afin de libérer le câble. Veillez à ne pas perdre la clavette placée dans le creux d'une des sections du moyeu.



- Retirez les vis du couvercle arrière et soulevez le couvercle en l'éloignant du Cintig.
- Faites passer les câbles dans la rainure et fixez à nouveau le couvercle arrière, en veillant à utiliser les vis correctes. Les vis du couvercle arrière sont plus courtes que celles du moyeu porteur.













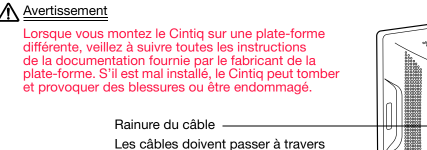








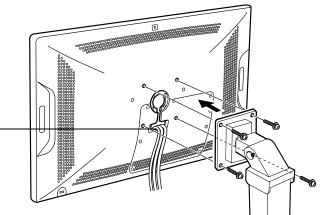
- Consultez les instructions fournies avec votre socle ou votre plate-forme de montage.
   Assurez-vous de bien les comprendre, et suivez-les à la lettre. Soyez attentif aux avertissements ou aux autres informations sur la sécurité.
- 5. À l'aide des vis de montage VESA adaptées à votre plate-forme, fixez solidement le Cintiq à la plate-forme en suivant les indications ci-dessus.



cette ouverture sans être tordus.

Assurez-vous que les câbles ne sont pas coincés sous la fixation VESA

pas coincés sous la fixation VESA.

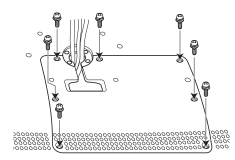


6. Branchez à nouveau les câbles entre le Cintiq et votre ordinateur. Si nécessaire, reportez-vous à l'étape 1 : installation du matériel.

### Pour retirer le Cintiq d'un support VESA :

INTIQ. 22HD

- 1. Mettez l'ordinateur et le Cintiq hors tension. Déconnectez ensuite tous les câbles reliant le Cintiq et l'ordinateur.
- 2. Détachez le Cintiq de l'autre plate-forme.
- 3. Placez le Cintiq à plat sur une surface plane et douce (un tissu placé sur un bureau, par exemple).
- 4. Retirez le couvercle arrière et sortez les câbles de la rainure. Après avoir libéré les câbles, remettez le couvercle en place.







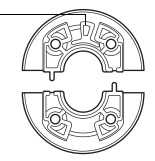






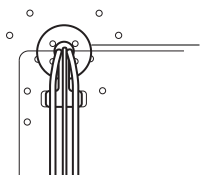
5. Examinez les composants du moyeu porteur. Il doit y avoir deux sections du moyeu porteur, une clavette et quatre vis. Recherchez la clavette dans l'une des sections du moyeu porteur Il peut s'agir de l'une ou de l'autre des sections, car elles sont identiques.

Emplacement correct de la clavette dans la section du moyeu porteur.



Une fois placée correctement, la clavette glisse d'un côté à l'autre de son logement. Elle est adaptée à la surface arrière du moyeu.

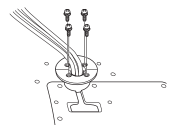
6. En veillant à ne pas déloger la clavette de la section du moyeu, réunissez les deux moitiés du moyeu porteur autour des câbles du Cintiq, au-dessus de leurs points de fixation.



Dans une position correcte, les sections du moyeu sont alignées par rapport à l'axe horizontal du Cintiq.

La section contenant la clavette doit être placée vers le haut du Cintiq.

7. Fixez les sections du moyeu porteur au Cintiq en veillant à utiliser les vis appropriées. (les vis du moyeu porteur sont plus longues que celles du couvercle arrière).













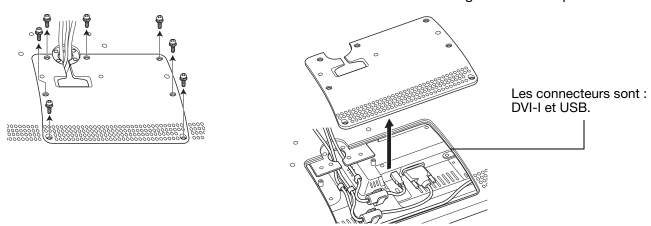


# RETRAIT ET REMPLACEMENT D'UN CÂBLE

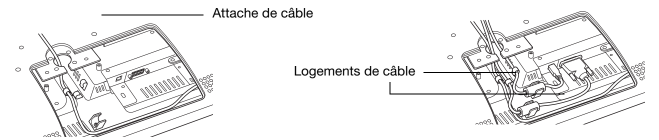
S'il vous arrive de devoir retirer ou remplacer un câble du Cintiq, procédez de la manière suivante.

### Retirer un câble :

- 1. Mettez l'ordinateur et le Cintiq hors tension. Déconnectez tous les câbles reliant le Cintiq et l'ordinateur.
- 2. Retirez le Cintiq de son socle. Placez le Cintiq à plat sur une surface plane et douce (un tissu placé sur un bureau, par exemple).
- 3. Retirez le moyeu porteur en dévissant les quatre vis de fixation. Séparez avec précaution les moitiés du moyeu et retirez la clavette afin de libérer le câble. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions proposées dans la section <u>utilisation d'un support ou d'un socle différent</u>.
- 4. Desserrez les vis du couvercle arrière et soulevez le couvercle en l'éloignant du Cintig.



5. Retirez l'attache du câble et délogez le câble.



6. Si le câble à retirer comporte des vis à oreilles, desserrez-les. Débranchez et retirez le câble.













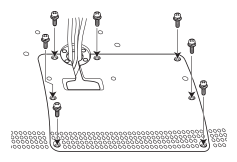


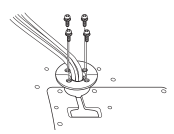


### Remplacer un câble:

INTIQ. 22HD

- 1. Raccordez le câble au Cintiq. Veillez à resserrer les vis à oreilles des connecteurs.
- 2. Ajustez correctement le câble et installez son attache.
- 3. Remettez le couvercle en place avec précaution, en veillant à ne pas tordre les câbles qu'il recouvre. Utilisez les vis correctes pour remettre le couvercle en place, sans trop les serrer.
- 4. Remettez le moyeu porteur en place avec précaution. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions proposées dans la section <u>utilisation d'un support ou d'un socle différent</u>.





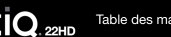
- 5. Montez le Cintiq sur son socle.
- 6. Rebranchez les câbles entre le Cintiq et l'ordinateur.













## DÉSINSTALLATION DU CINTIQ

Suivez la procédure ci-dessous pour retirer le Cintiq et supprimer son logiciel de votre système.

Important : lorsque vous supprimez le pilote Wacom, les fonctionnalités de votre Cintig sont limitées aux fonctions d'une souris classique.

### Windows 8:

- 1. Dans l'écran d'accueil de Windows 8, cliquez avec le bouton droit dans le coin inférieur gauche de l'écran et sélectionnez PANNEAU DE CONFIGURATION dans le menu contextuel. Si vous utilisez la version bureau classique de Windows 8, appuyez sur la touche Windows de votre clavier ou sélectionnez l'icône Windows dans la barre d'icônes pour accéder à l'écran d'accueil.
- Sélectionnez Désinstaller un programme ou Ajouter ou supprimer des programmes.
- 3. Sélectionnez TABLETTE WACOM et cliquez sur le bouton SUPPRIMER.

#### Windows 7:

- Cliquez sur Démarrer puis sélectionnez Panneau de Configuration.
- Cliquez sur Désinstaller un programme ou sur Ajouter ou supprimer des programmes.
- Sélectionnez Tablette Wacom et cliquez sur le bouton Supprimer.

Remarque: vous devrez probablement redémarrer votre ordinateur pour que la désinstallation soit prise en compte.

#### Mac:

- 1. Dans le menu Aller, sélectionnez Applications, puis ouvrez le dossier Tablette Wacom.
- 2. Double-cliquez sur l'icône UTILITAIRE DE TABLETTE WACOM. Cliquez sur le bouton SUPPRIMER LOGICIEL TABLETTE. Entrez votre identifiant et votre mot de passe administrateur.
- 3. Cliquez ensuite sur OK.
- 4. Arrêtez votre ordinateur et mettez le Cintig hors tension. Une fois l'ordinateur et le Cintig hors tension, déconnectez le Cintiq de votre ordinateur.

Reportez-vous à la section obtention de mises à jour logicielles pour obtenir des informations sur le téléchargement d'un nouveau pilote (le cas échéant) sur Internet.













## GESTION DES PRÉFÉRENCES

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

Fermez toutes les applications en cours.

<u>Windows 8</u>: dans l'écran d'accueil de Windows 8, cliquez sur la vignette UTILITAIRE DES FICHIERS DE PRÉFÉRENCES DE LA TABLETTE WACOM. Si vous utilisez la version bureau classique de Windows 8, appuyez sur la touche Windows de votre clavier ou sélectionnez l'icône Windows dans la barre d'icônes pour accéder à l'écran d'accueil.

#### Windows 7:

- 1. Cliquez sur l'icône DÉMARRER, puis sélectionnez TOUS LES PROGRAMMES.
- 2. Sélectionnez WACOM et UTILITAIRE DES FICHIERS DE PRÉFÉRENCES DE LA TABLETTE WACOM.

Définissez vos préférences dans tous les systèmes Windows comme suit :

- 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.

Suivez attentivement toutes les invites susceptibles de s'afficher.

<u>Mac</u>: 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 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 SAUVEGARDE....
- Pour restaurer les préférences précédemment sauvegardées, sélectionnez UTILISATEUR ACTUEL ou TOUS LES UTILISATEURS.
   Cliquez ensuite sur RESTAURATION....

Index

• Suivez attentivement toutes les invites susceptibles de s'afficher.

















### INSTALLATION DE PLUSIEURS TABLETTES

Un Cintiq ou une tablette éventuellement détecté(e) sur votre système s'affiche sous forme d'icône dans la liste TABLETTE du panneau de configuration Wacom.

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

INTIQ. 22HD

- 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, la gomme peut ne pas fonctionner dans certaines applications en cas d'utilisation de ces 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 et cliquez sur le bouton [ – ] en regard de la liste TABLETTE.

- Pour pouvoir être supprimé(e) de la liste du panneau de configuration, l'écran interactif ou la tablette doit être connecté(e) à l'ordinateur.
- Vous devrez redémarrer l'ordinateur avant de pouvoir ajouter la tablette au pilote.









Table des matières

INTIQ. 22HD









nc

# UTILISATION D'APPLICATIONS INTÉGRÉES POUR LE CONTRÔLE DE LA TABLETTE

Certaines applications logicielles peuvent être conçues pour contrôler directement les fonctionnalités des ExpressKeys ou des Touch Strips. Lorsque vous travaillez dans une application intégrée de cette manière, les ExpressKeys ou le Touch Strip peuvent exécuter une fonction différente de celle configurée dans le panneau de configuration de la tablette Wacom.

- Lorsqu'une ExpressKey est supplantée par une application, le paramètre ExpressKey est automatiquement mis à jour pour afficher le nouveau nom de fonction ou indiquer « Défini par application ».
   Selon l'application, ce sont toutes les ExpressKeys ou certaines d'entre elles uniquement qui sont remplacées.
- Lorsqu'une application supplante les fonctionnalités d'un Touch Strip, c'est l'ensemble des fonctionnalités du Touch Strip qui sont affectées. Si une application ne remplace que certaines des fonctions du Touch Strip, les autres fonctions sont IGNORÉES.
- Une application intégrée ne contrôle les ExpressKeys ou les Touch Strips que lorsqu'elle est en exécution et au premier plan. Lorsque vous fermez l'application en question ou sélectionnez un autre volet d'application sur lequel travailler, les paramètres antérieurs du panneau de configuration de la tablette Wacom sont restaurés.
- Pour consulter les paramètres de fonctionnalité des ExpressKeys, des Touch Strips ou du stylet pour l'application au premier plan actuelle, associez une ExpressKey à l'option PARAMÈTRES et appuyez sur cette touche à tout moment.

Les applications intégrées de cette façon vous permettent en général de refuser ou de désactiver cette fonctionnalité lors de la première utilisation de votre produit Wacom avec ces applications. 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 <u>paramètres spécifiques à une application</u> permettant de supplanter le comportement de l'application intégrée. Reportez-vous également à la section <u>gestion des préférences</u>.

Important : si un paramètre spécifique 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 sur la fonction.









Table des matières











# 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 concus 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 Strips, au menu radial ou aux boutons du stylet et aux fonctions de la gomme.

### Pour importer des paramètres avancés :

INTIQ. 22HD

- 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 fournies dans la boîte de dialogue de confirmation.
  - 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.













## POSSIBILITÉS RELATIVES AU STYLET ET À L'ENCRAGE NUMÉRIQUE DANS WINDOWS

Windows 8 et Windows 7 prennent entièrement en charge la saisie à l'aide du stylet. Utilisez le Cintiq et votre stylet Wacom pour obtenir des résultats rapides et intuitifs.

- <u>Prise de notes</u>. Prenez des notes et tracez des croquis rapides dans Windows Journal. Utilisez le moteur de recherche de Journal pour localiser votre contenu manuscrit.
- Reconnaissance de l'écriture manuscrite. Entrez rapidement des informations manuscrites partout où l'ordinateur accepte une entrée dactylographiée. Convertissez à tout moment votre contenu manuscrit en texte dactylographié.
- <u>Mouvements</u>. Associez des gestes simples sur le Cintiq au déclenchement d'actions personnalisables.
   Pour personnaliser les gestes, sélectionnez l'onglet RACCOURCIS dans le panneau de configuration
   SAISIE AU STYLET ET SAISIE TACTILE de Windows 8 ou 7.
- Encre numérique dans Microsoft Office 2007. Utilisez les outils avancés de balisage et d'encrage numériques de l'onglet RÉVISION dans les applications concernées.

Le panneau de saisie Windows vous permet d'utiliser l'écriture ou un clavier virtuel pour saisir du texte directement avec le stylet Wacom.

### Il existe plusieurs facons de lancer le panneau de saisie :

- Cliquez sur l'icône Panneau de saisie qui apparaît lorsque vous déplacez le curseur à l'écran dans une zone de saisie de texte.
- Cliquez sur l'onglet Panneau de saisie, situé par défaut sur le bord gauche de l'écran.
- Cliquez sur l'icône Panneau de saisie Tablet PC, située dans la barre des tâches Windows.
   Si l'icône n'est pas visible, cliquez avec le bouton droit dans la barre des tâches, sélectionnez BARRES D'OUTILS, puis PANNEAU DE SAISIE TABLET PC.

### Pour désactiver le panneau de saisie :

- 1. Ouvrez le panneau de saisie Tablet PC.
- Sélectionnez Outils et Options.
- 3. Choisissez l'onglet OUVERTURE et décochez les cases suivantes :
  - Pour la saisie au stylet de la tablette, afficher l'icône à côté de la zone de texte;

Index

- Afficher L'onglet du Panneau de Saisie.
- 4. Cliquez sur OK.

Pour plus de détails, parcourez la documentation fournie avec votre système. Utilisez notamment les outils de formation de Windows Vista et le tutoriel sur le Tablet PC. Pour accéder à la formation sur le stylet Tablet PC, ouvrez le menu DÉMARRER et choisissez TOUS LES PROGRAMMES, TABLET PC, puis FORMATION SUR LE STYLET DU TABLET PC. Si des outils de formation ne sont pas disponibles dans le menu DÉMARRER, recherchez-les dans le système d'aide de Windows.













Parcourez le site Web de Microsoft pour y rechercher des informations avancées sur l'encrage numérique dans Windows. Vous trouverez également ce type d'informations sur le site Web de Wacom (www.wacom.com).

Remarque : les solutions suivantes du pilote Wacom améliorent les performances sous Windows 7 :

- Pour améliorer les performances, les raccourcis et la fonction « appui et maintien du bouton droit » de la souris sont désactivés dans certaines applications graphiques comme Photoshop.
- Lorsque les raccourcis et la fonction « appui et maintien du bouton droit » de la souris sont désactivés dans le panneau de configuration SAISIE AU STYLET ET SAISIE TACTILE, la sensibilité à la pression ne fonctionne pas avec Journal ni avec d'autres fonctions d'encrage.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pour plus d'informations sur Cintiq, visitez le site Web Wacom de votre pays. Vous pourrez également y découvrir les applications prenant en charge la sensibilité à la pression et d'autres fonctionnalités particulières de votre Cintiq.

États-Unis, Canada, Amérique centrale et Amérique du Sud	http://www.wacom.com
Europe, Moyen-Orient et Afrique	http://www.wacom.com
Japon	http://wacom.jp
Asie Pacifique (anglais)	http://www.wacom.asia
Chine (chinois simplifié)	http://www.wacom.com.cn
Hong Kong (chinois traditionnel)	http://www.wacom.com.hk
Corée	http://www.wacom.asia/kr
Taïwan	http://www.wacom.asia/tw
Thaïlande	http://www.wacom.asia/th

















13

# COMMANDE DE PIÈCES ET ACCESSOIRES

INTIQ. 22HD

Pour une liste des pièces et accessoires disponibles, visitez le site Web Wacom de votre région. Vous pouvez également procéder comme suit :

- Aux États-Unis ou au Canada, appelez le 1.888.884.1870 (numéro vert) ou visitez le site Web de Wacom à l'adresse http://direct.wacom.com (États-Unis seulement).
- En Europe : appelez le +49 (0)180 500 03 75 ou envoyez un e-mail à spareparts@wacom.eu.
   Vous pouvez également vous rendre sur
   http://fr.shop.wacom.eu Vous pouvez également contacter votre revendeur, votre distributeur ou notre service d'assistance technique au numéro d'appel correspondant à votre région.
- En Australie, à Singapour, à Taïwan et en Corée : rendez-vous sur les sites Web aux adresses suivantes : www.BuyWacom.com.au, www.BuyWacom.com.sg, www.BuyWacom.com.tw et www.BuyWacom.co.kr.
- <u>Dans d'autres pays</u> : veuillez contacter votre représentant ou distributeur local.

La disponibilité des pièces et accessoires varie d'un pays à l'autre.









Index





### SERVICE DE GARANTIE AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

La garantie et le contrat de licence sont fournis dans le document d'informations importantes sur le produit (IPI) inclus sur le CD de votre produit.

Pour obtenir un service de garantie aux États-Unis ou au Canada, contactez :

Centre de support client Wacom Téléphone : +1.360.896.9833

Formulaire de demande par e-mail : www.wacom.com/support

## SERVICE DE GARANTIE EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS ET DU CANADA

Dans le cas de produits achetés ou utilisés hors des États-Unis et du Canada, la durée de la garantie peut varier en fonction de la législation locale. La durée de la garantie de votre écran interactif est indiquée sur la page Assistance du site Web Wacom de votre pays. Vous pouvez également contacter le service d'assistance technique de Wacom.

### Assistance technique Wacom en Asie-Pacifique (sauf Japon et Chine)

Pour de plus amples informations sur la politique de garantie limitée et l'enregistrement des produits dans la région Asie-Pacifique, consultez

http://www.wacom-asia.com.

Pour obtenir une assistance technique ou bénéficier des services de garantie en Asie du Sud-est, en Océanie et à Taïwan, veuillez contacter le service client de Wacom

au numéro indiqué à l'adresse suivante : www.wacom.asia/customer-care

Pour toute question concernant cet Accord ou si vous désirez contacter Wacom pour quelque raison que ce soit, veuillez envoyer un courrier écrit à l'une des adresses suivantes :

### EN AMÉRIQUE DU NORD ET DU SUD :

Wacom Technology Corporation

1311 SE Cardinal Court

Vancouver, Washington 98683

États-Unis

#### **AU JAPON:**

Wacom Co., Ltd.

2-510-1 Toyonodai

Otone-Machi, Kitasaitama-Gun

Saitama, 349-1148

Japon

#### **EN ASIE-PACIFIQUE:**

Wacom Co., Ltd. Asia Pacific Office

Harmony Tower 18F, 1-32-2 Hon-Cho,

Nakano-Ku, Tokyo 164-0012

Japon

# EN RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE (À L'EXCEPTION DE HONG KONG) :

Wacom China Corporation

Unit 2807, 28th Floor, SK Tower

No 6 Jia, Jianguomenwai Avenue,

Pékin, 100022, Chine

E-mail: support@wacom.com.cn









INTIQ. 22HD









## **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.

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

Boutons de commande matériels. Boutons de fonction situés sur le Cintig. Reportez-vous à la section utilisation des boutons de commande matériels.

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 barre d'insertion, une flèche 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 le Cintiq. Reportez-vous à la section Utilisation des ExpressKeys.

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

Journal. Application 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 des outils de saisie ou du Cintig 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 Cintig sur l'écran, 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. Le mode stylet vous permet de positionner rapidement le curseur à l'écran sans devoir le rechercher et le déplacer sur 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 Mac. 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.

















116

<u>Panneau de saisie Tablet PC</u>. Le Panneau de saisie Tablet PC de 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.

<u>Parallaxe</u>. Déformation angulaire de la position d'un objet vu à travers du verre ou un autre support. Il est nécessaire d'étalonner le Cintiq pour compenser cet effet et aligner la position du curseur à l'écran sur celle du stylet.



Pas de parallaxe. La pointe du stylet et le curseur à l'écran sont alignés.



Effet de parallaxe causé par le verre de l'écran. Notez le désalignement de la pointe du stylet et du curseur à l'écran.

<u>Paramètres spécifiques à une application</u>. Paramètres des outils et de l'écran interactif 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. <u>Paramètres spécifiques à une application</u> sont actifs lorsque vous utilisez cette application.

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

Pointe. Pointe de stylet remplaçable.

Prop. Rapport entre les dimensions horizontale et verticale de la zone active du Cintig.

<u>Proximité</u>. Hauteur au-dessus de la <u>surface active</u> du Cintiq à partir de laquelle les outils de saisie sont détectés. Reportez-vous également à la section <u>fonctionnalités du stylet</u>.

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.

<u>Sensibilité à la pression</u>. 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.

Surface active. Zone du Cintiq où vos outils sont détectés.

<u>Touch Strips</u>. Bandes de contrôle personnalisables situées à l'arrière du Cintiq. Reportez-vous à <u>l'utilisation</u> des <u>Touch Strips</u>.









INTIQ. 22HD









<u>USB</u>. 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.

Voyant. LED (Diode électroluminescente). Voyant(s) d'alimentation du Cintig.

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

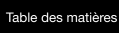
Wintab. Norme d'interface utilisée par les applications Windows pour la réception d'informations depuis une tablette. Le Cintiq prend en charge toutes les applications compatibles Wintab sous Windows.











(intiq.22HD









# **INDEX**

Accessoires		problemes generaux	86
commande	113	problèmes spécifiques à Mac	91
Affichage à l'écran (OSD)	48	problèmes spécifiques à Windows	90
Ajout d'un nouvel outil	76	test des commandes	80
Applications, intégrées pour le contrôle		test des outils de saisie	80
de la tablette	109	Déplacement, avec le stylet	27
Assistance technique, options	93	Désinstallation	106
Auto-sync	47	Double-clic, réglage	57
À propos de ce manuel	5	Encre numérique, dans Windows	111
Basculement entre écrans, utilisation	70	Entretien et maintenance	96
de la fonction	72	Ergonomie	22
Bouton latéral, utilisation	27	ExpressKeys	29
Boutons de commande matériels	0.4	test	81
test	81	utilisation	31
utilisation	30	Économie d'énergie, fonctions	50
Boutons des outils, personnalisation	59, 60	Écran	
Boutons, fonctions	64	dépannage	83
Câbles, retrait et remplacement	104	problèmes, généraux	83
Cintiq	40	Écran interactif	
à propos de	18	commandes	29
configuration	13	configuration	13
dépannage	77	configuration de la latéralisation	24
désinstallation	106	configurations optionnelles	100
entretien	96	étalonnage	55
expérience des mouvements tactiles	35	fonctionnalités	18
installation	13	fonctions de personnalisation	61
personnalisation	51	inclinaison, réglage	11
présentation	18	installation	13
socle de l'écran	7	logiciel	17
test	78	matériel	14
utilisation	22	montage sur socle	10
Coffret		réglage	47
contenu	6	réglage de la rotation	11
déballage	6	Touch Strips, personnalisation	63
Commande, pièces et accessoires	113	vue arrière	20
Commandes, test	80	vue avant	19
Configuration requise	13	Étalonnage, écran interactif	55
Configuration requise, système	13	FAQ (Foire aux questions)	94
Déballage	6	Fonctionnalités	
contenu du coffret	6	écran interactif	18
Dépannage	77	socle de l'écran	8
partie écran	83	stylet	21
partie tablette à stylet	86	Fonctions des boutons	64
problèmes de mouvements tactiles	90		J.







(intiq.22HD









Inclinaison		suppression	75
sensibilité, personnalisation	61	utilisateur	47
Inclinaison, dessin avec	28	Paramètres avancés, importation	110
Inclinaison, réglage	11	Paramètres spécifiques à l'application	
Informations sur le produit	112	création	74
Installation	13	utilisation	73
logiciel	17	Paramètres spécifiques à une application	
matériel	14	modification des paramètres	75
Installation du matériel, pour écran interactif	14	suppression	75
Latéralisation, configuration pour	24	Paramètres utilisateur	47
Logiciel		Personnalisation	51
installation	17	boutons des outils	59, 60
mises à jour	93	fonctions de l'écran interactif	61
Maintenance et entretien	96	Menu radial	71
Manuel, à propos	5	mouvements tactiles	
Menu radial		fonctions personnalisées	45
personnalisation	71	fonctions standard	44
utilisation	71	sensibilité à l'inclinaison	61
Moniteurs, utilisation du Cintiq avec d'autres	47	stylet	56
Mouvements tactiles		Touch Strips	63
désactivation	46	toucher de la gomme	58
expérience	35	touches ExpressKey	62
fonctions de saisie tactile standard	44	Pièces	
fonctions tactiles personnalisées	45	commande	113
navigation	35	Plusieurs outils, utilisation	76
options	35	Pointe du stylet, remplacement	97
personnalisation	42	Positionnement, avec le stylet	26
problèmes, dépannage	90	Préférences, gestion	107
réglage de la vitesse tactile	43	Pré-réglages usine	47
réglage des fonctions de navigation	43	problèmes généraux, dépannage	86
test de la saisie tactile	45	Problèmes liés au mode VGA	85
vitesse, réglage	43	Problèmes liés à Windows, dépannage	90
Navigation, personnalisation pour la saisie tactile	43	Problèmes spécifiques à Mac, dépannage	91
Nettoyage		Production d'un clic avec le stylet	26
écran interactif	96	Produit, informations sur le	112
socle de l'écran	96	Réglage de la pression de la pointe, avancé	58
stylet	96	Réglage de pression de la gomme, avancé	58
Nouvel outil, ajout	76	Réglage, écran interactif	47
Outils de saisie, test	80	Rotation, réglage	11
Panneau de configuration		Sensibilité à la pression, utilisation	27
gestion des paramètres	52	Socle de l'écran	7
listes	54	emplacement	ç
onglets	54	fonctionnalités	8
ouverture	52	montage de l'écran interactif	10
présentation	53	retrait de l'écran interactif du	12
Paramètres			11
affichage à l'écran (OSD)	48	réglage de l'inclinaison	
modification pour une application		Socle, utilisation d'un autre	101
et un outil spécifiques	75		

















### Stylet

(intiq.22HD

déplacement	27
fonctionnalités	21
gommage, avec le	28
inclinaison, dessin avec	28
personnalisation	56
pointe, remplacement	97
positionnement	26
production d'un clic	26
sensibilité à la pression, utilisation	27
tenue	25
test	82
utilisation	24
utilisation du bouton latéral	27
Stylets, en option	56
Support, utilisation d'un autre	101
Tablette à stylet, dépannage	86
Tablette, modification du nom dans la liste Tablette	76
Tablettes, installation de plusieurs tablettes	108
Tactile	
fonctions de base	35
mouvements tactiles	35
Test	
boutons de commande matériels	81
Cintiq	78
commandes	80
ExpressKeys	81
mouvements tactiles	45
outils de saisie	80
stylet	82
Touch Strips	81
Touch Strip	29
Touch Strips	
personnalisation	63
test	81
utilisation	33
Toucher de la gomme, personnalisation	58
Toucher de la pointe, réglage	57
Utilisation	
boutons de commande matériels	30
ExpressKeys	31
multi-touch	35
stylet	24
Touch Strips	33
Utilisation, du Cintiq	22
Vue arrière, écran interactif	20
Vue avant, écran interactif	19
Zone de travail, configuration	22

















### BUREAUX INTERNATIONAUX DE WACOM

#### WACOM TECHNOLOGY CORPORATION

1311 SE Cardinal Court Vancouver, WA 98683 États-Unis

> N° de tél.: +1.360.896.9833 Fax: +1.360.896.9724

### WACOM CO., LTD.

### DIVISION COMMERCIALE DES TABLETTES AU JAPON

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F 8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-6131,

Japon

Internet: http://wacom.jp

### WACOM CHINA CORPORATION

1103, Beijing IFC West Tower No. 8 Jianguomenwai Street Chaoyang District, Pékin, 100022 Chine

http://www.wacom.com.cn

### WACOM AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 8, Stage 1 Cumberland Green 2-8 South Street Rydalmere NSW 2116 Australie

> N° de tél.: +61.2.9422.6700 Fax: +61.2.9420.2272

### WACOM TAIWAN INFORMATION CO., LTD.

Suite 605, 6th floor, No. 205 Tun-Hwa North Road

Taipei, 105 Taiwan

N° de tél.: +886.2.2712.2675 Fax: +886.2.2712.9789

### WACOM INDIA PVT. LTD.

2nd Floor, Elegance Tower District Centre, Mathura Road New Delhi 110025, Inde

Téléphone: +91,11.40601200

Fax: +91,11.40601235

#### WACOM EUROPE GMBH

Europark Fichtenhain A9 47807 Krefeld Allemagne

Internet: http://www.wacom.eu

#### WACOM CO., LTD. **DIVISION ASIE-PACIFIQUE**

Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F 8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-6131, Japon

N° de tél.: +81.3.5309.1513 Fax: +81.3.5309.1514

### WACOM KOREA CO., LTD.

#1211, 12F, KGIT Sangam Center, 1601 Sangam-dong, Mapo-gu, Seoul 121-913, Corée

N° de tél.: +82.2.557.3894 Fax: +82.2.557.3895

### WACOM SINGAPORE PTE. LTD.

5 Temasek Boulevard #12-09 Suntec Tower Five Singapour 038985

> N° de tél.: +65.6258.8640 Fax: +65.6258.8697

### WACOM HONG KONG LIMITED

Room 1201, Tai Tung Building 8 Fleming Road Wanchai, Hong Kong

> N° de tél: +852 257 39322 Fax: +852 257 39500







