



Tablette PC CL910
Modèle FWS-001
Guide de l'utilisateur

© 2012 Motion Computing, Inc. Tous droits réservés.

Les informations du présent document sont protégées par des droits d'auteur. Aucun élément du présent document ne peut être copié ou reproduit sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit de Motion.

Les informations dans le présent document sont fournies «en l'état» et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Motion ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions dans ce document.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere, View Anywhere et QuickNav sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Motion Computing, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Acrobat est une marque déposée de la société Adobe Systems Incorporated.

Bluetooth est une marque déposée du groupe Bluetooth SIG, Inc., États-Unis, et utilisée sous licence par Motion Computing, Inc.

Intel, Intel Atom, Core, vPro et Centrino sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

Computrace est une marque déposée de la société Absolute Software Corp.

Knowles et IntelliSonic sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Knowles Acoustics, Inc.

OmniPass est une marque commerciale de la société Softex, Inc.

Realtek est une marque commerciale de la société Realtek Semiconductor Corporation.

Microsoft, Windows et Windows Journal sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Qualcomm, Gobi et Gobi3000 sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

SigmaTel est une marque déposée et Universal Jacks est une marque commerciale de la société SigmaTel Corporation.

Wi-Fi est une marque déposée de la société Wi-Fi Alliance.

HDMI, le logo HDMI, et High-Definition Multimedia Interface sont des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

Insyde et InsydeH₂O sont des marques commerciales de la société Insyde Software Corporation.

Modèle FWS-001
PN 024-02-0313-A01

Les utilisateurs finaux ne peuvent pas prêter, louer, céder, ni transférer d'aucune manière les CD ou les DVD de récupération à un autre utilisateur, sauf dans le cadre du contrat de licence utilisateur final du produit.

Motion Computing, Inc. a fait en sorte d'identifier les appartenances et les propriétaires des marques déposées de la présente page. Les marques et les noms de produits mentionnés dans le présent document sont désignés exclusivement à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Les garanties relatives aux produits, consenties par Motion, sont spécifiées dans les clauses de garantie limitée accompagnant les produits concernés. Aucun élément du présent document ne constitue une garantie complémentaire.

Les produits et services de Motion Computing peuvent être protégés par une ou plusieurs inventions brevetées. D'autres brevets peuvent être en cours de certification. Pour plus d'informations, consultez le site www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

The end user may access only one operating system language version.

L'utilisateur final ne peut accéder qu'à une seule version linguistique du système d'exploitation.

Der Endbenutzer darf nur auf eine Sprachversion des Betriebssystems zugreifen.

De eindgebruiker heeft slechts toegang tot één taalversie van het besturingssysteem.

L'utente finale può accedere a una sola lingua del sistema operativo.

El usuario final sólo podrá acceder a una versión de idioma del sistema operativo.

Loppukäyttäjä voi käyttää vain yhtä käyttöjärjestelmän kieliversiota.

Användaren har endast tillgång till en språkversion av operativsystemet.

Slutbrugeren har kun adgang til ét af operativsystemets sprogversioner.

Sluttbruker kan aksessere kun én av operativsystemets språkversjoner.

O utilizador final pode alcançar somente uma versão de língua do sistema de exploração.

O usuário final pode acessar apenas uma versão de idioma do sistema operacional.

Contenu

Chapitre 1 Démarrage	1
Fonctionnalités optionnelles	2
Haut-débit mobile avec système GPS	2
Sécurité	2
Motion SlateMate™ de la série CL	3
Présentation de la CL910	3
Vue de dessus	3
Vue de dessous	4
Vue de l'avant	4
Vue de l'arrière	5
Vue latérale droite	5
Vue latérale gauche	6
Stylet	7
SlateMate de la série CL	8
Prise en main de votre CL910	9
Étape1: Allumage de la tablette	9
Étape2: Connexion à un réseau sans fil	9
Étape3: Connaissance de votre tablette PC CL910	11
Étape4: Pause	12
Tâches de configuration optionnelles	13
Création d'une image de récupération	13
Insertion de la pile du stylet	13
Fixation du lien du stylet	14
Connexion de la tablette à une station d'accueil	14
Connexion de la tablette à un moniteur externe	15
Pour plus d'informations	15
Chapitre 2 Utilisation de votre CL910	17
Présentation du bureau et des applications de la CL910	17
Modification de l'emplacement de la barre des tâches	18
Utilisation du Motion Dashboard	18
Accès aux outils Motion depuis la zone de notification Windows®	20
Utilisation de la fonction tactile	21
Comment utiliser les mouvements avec l'écran à saisie multiple	22
Passage à l'ouverture par pression unique en fonction tactile	22
Configuration du mode de saisie tactile	23
Utilisation de l'option du capteur tactile	23
Réglage des paramètres de la fonction tactile	24
Réglage des paramètres du stylet	25
Réglage des paramètres de la tablette PC	25
Saisie de texte et reconnaissance de l'écriture	26
Ouverture et fermeture du panneau de saisie	27

Panneau de saisie ancré ou flottant	28
Saisie des nombres avec le pavé numérique	28
Saisie de touches spéciales avec le clavier étendu	29
Utilisation de la reconnaissance de l'écriture	29
Utilisation de Motion QuickNav	30
Démarrage de Motion QuickNav	31
Masquage et affichage de la barre d'outils Motion QuickNav	32
Arrêt de Motion QuickNav	32
Accès à l'aide Motion QuickNav	33
Configuration des options Motion QuickNav	33
Utilisation des outils Motion QuickNav	33
Utilisation de l'appareil photo et de la webcam avec Motion QuickNav	34
Utilisation de la webcam	34
Prise de photos avec Motion QuickNav	35
Édition de photos	38
Changement d'appareil	40
Localisation de la sortie Motion QuickNav	41
Réglage des options d'affichage	43
Réglage de la luminosité de l'écran	43
Changement de l'orientation de l'écran	43
Activation ou désactivation de la rotation automatique	44
Configuration d'un écran externe	44
Connexion d'un moniteur externe	45
Utilisation des microphones intégrés	47
Utilisation de la reconnaissance vocale	47
Configuration de la reconnaissance vocale	47
Utilisation de la dictée et des commandes vocales	48
Utilisation du lecteur de cartes magnétiques (en option)	49
Utilisation du lecteur de codes-barres (optionnel)	50
Types de codes-barres pris en charge	50
Astuces concernant le lecteur de codes-barres	51
Utilisation de la batterie	51
Vérification de la charge de la batterie de tablette	51
Conseils concernant la batterie et la gestion de l'alimentation	53
Modification du scénario d'alimentation	53
Modification du fonctionnement du bouton d'alimentation	54
Utilisation du centre d'action Windows®	54
Configuration des comptes d'utilisateurs	55
Localisation de votre numéro de série	55
Copie de sauvegarde de votre système	56
Restauration de votre système	56
Création d'une image système	56
Restauration de votre image système à partir du Panneau de configuration Windows®	57
Restauration de votre image système si vous ne pouvez pas démarrer Windows® 7	57
Restauration de votre système sans image système	58
Recherche de logiciels supplémentaires	59

Chapitre 3	Entretien de votre CL910	61
	Entretien général	61
	Entretien de l'écran	61
	Produits de nettoyage	62
	Entretien du stylet	62
	Entretien de la batterie de la tablette	63
	Déplacements avec votre tablette PC CL910	63
Chapitre 4	Dépannage et FAQ	64
	Dépannage	64
	Problèmes liés à l'alimentation	64
	Problèmes liés à la batterie	65
	Problèmes liés à l'écran	65
	Problèmes liés à la saisie tactile ou au stylet	67
	Problèmes liés aux ports et connecteurs	68
	Problèmes liés au réseau	68
	Problèmes audio	72
	Problèmes liés à Motion QuickNav	72
	Problèmes liés au système	73
	Foire aux questions	74
Index		76

Démarrage

1

La Motion Computing®CL910 est une tablette PC robuste et légère spécialement conçue pour les professionnels mobiles. Grâce au processeur Intel® Atom™ N2600 Dual Core et à Microsoft® Windows® 7 Professionnel, laCL910 allie puissance et performance avec une autonomie allant jusqu'à 7 heures. La légèreté de la CL910 (997 grammes) et ses nouvelles fonctionnalités de productivité et de durabilité permettent aux professionnels mobiles de travailler plus efficacement en leur fournissant les fonctionnalités, les applications et la connectivité qu'ils recherchent pour accroître leur productivité.

La tablette PC de la gamme CL910 inclut les fonctions suivantes:

- Processeur Intel® Atom™ N2600 Dual Core (1,6Ghz)
- Windows® 7 Professionel (32bits)
- DDR3 2Go 1333MHz
- Disque dur Solid State Drive (SSD) 64Go (128Go en option)
- 10.1" écran tactile (LED BL, 1376x768) avec verre Gorilla® de Corning®
- Wi-Fi, Bluetooth et haut-débit mobile en option avec GPS (Gobi™)
- Double saisie: stylet numériseur et saisie multiple
- Haut-parleur mono et doubles microphones avec suppression du bruit
- Webcam 1,3MP à l'avant et appareil photo de 3,0MP à l'arrière
- Interface USB, fente SD, prise jack E/S audio combinée et port vidéo Micro-HDMI®
- Connecteur d'ancrage
- Batterie lithium-ion intégrée (autonomie de 7 heures par charge)
- Trusted Platform Module (TPM) pour la sécurité matérielle et Computrace® Complete en option, qui vous permet d'identifier votre tablette PC en cas de perte ou de vol.

Fonctionnalités optionnelles

Cette section décrit les fonctionnalités optionnelles disponibles pour votre CL910.

Haut-débit mobile avec système GPS

Vous pouvez acheter une tablette PC CL910 équipée du haut-débit mobile avec module GPS (optionnel). Lorsque ce module est installé, il vous permet d'obtenir:

- L'assistance pour le haut-débit mobile international
- Support GPS mondial

Le logiciel Motion Connection Manager est une application que vous pouvez installer pour gérer vos connexions aux réseaux haut-débit mobile et GPS. Pour plus d'informations sur la configuration du haut-débit mobile, voir [Configuration du haut-débit mobile avec GPS](#) à la page 10.

Le récepteur GPS utilise les signaux des satellites afin de déterminer le positionnement, l'altitude, le cap et la vitesse de déplacement horizontal actuels de la CL910. Vous pouvez l'utiliser avec votre application de cartographie préférée pour trouver votre emplacement actuel et d'autres emplacements souhaités.

Sécurité

TPM

TPM est utilisé par les applications logicielles d'entreprise pour mettre en œuvre des fonctions de sécurité avancées, notamment l'authentification de l'utilisateur et du périphérique, le cryptage intégral des données de disque et l'accès restreint au réseau.

Ce sont généralement les administrateurs système s'occupent de la configuration de TPM, qui comprend l'activation de TPM dans le BIOS et la configuration du logiciel de sécurité associé fourni par le fabricant de TPM, Infineon.

Computrace® Complete

La CL910 tablette PC peut être achetée avec, en option, Computrace® Complete, qui offre une protection optimisée des données, une meilleure gestion des actifs informatiques et la récupération d'un ordinateur volé. Avec Computrace, les sociétés peuvent localiser, gérer et protéger l'ensemble de leur parc informatique, y compris les appareils distants ou mobiles, qu'ils soient connectés ou non au réseau.

Motion SlateMate™ de la série CL

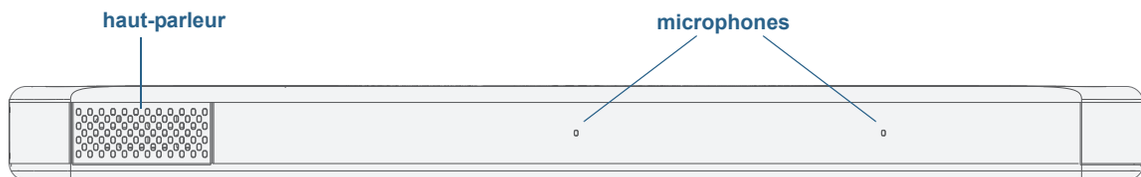
Si vous avez acheté la tablette PC CL910 avec le module de productivité SlateMate™, série CL de Motion®, la tablette est fournie avec un lecteur de cartes magnétiques intégré (MSR) et un lecteur de codes-barres (BCS). La tablette CL910 peut ainsi devenir un point de vente mobile et un outil d'acquisition de données.

Présentation de la CL910

Les illustrations suivantes présentent les boutons, fentes et ports de la tablette PC CL910.

Vue de dessus

Le haut-parleur et les microphones sont situés sur le bord supérieur de la CL910.



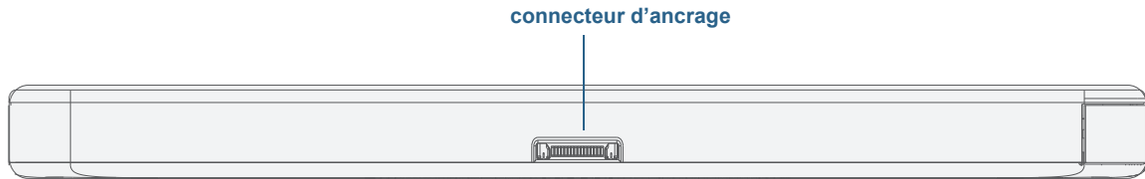
CL910 Vue de dessus

Haut-parleur	Écoutez les avertissements audio, les vidéos, la musique et les autres applications multimédia.
Microphones	Utilisez les commandes vocales, réalisez des enregistrements audio et dictez des notes avec les deux microphones résistants aux liquides sans passer par un micro externe. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation de la reconnaissance vocale à la page 47.

REMARQUE: En plus du haut-parleur et des microphones intégrés, vous pouvez brancher un casque externe dans la prise jack entrée/sortie audio.

Vue de dessous

Un connecteur d'ancrage sur le bord inférieur de la tablette vous permet de vous connecter à une station d'accueil.



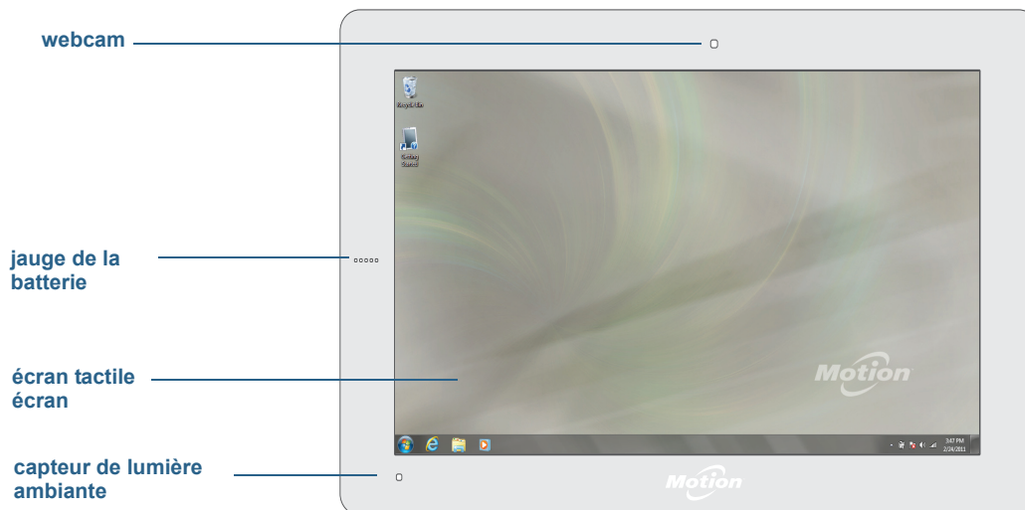
Vue de dessous CL910

Connecteur d'ancrage

Connectez la CL910 à une station d'accueil de la série CL.

Vue de l'avant

L'avant de la CL910 se compose d'un écran tactile capacitif, d'une webcam et d'une jauge de la batterie.



CL910 Vue de l'avant

Webcam

Interagissez avec d'autres personnes en ligne, diffusez de la vidéo en streaming ou capturez des images en couleur grâce à la webcam 1,3MP.

Jauge de la batterie

Contrôlez l'état de la batterie. Lorsque la tablette est sur batterie, les voyants sur le devant indiquent le niveau de charge de la batterie. Consultez la section [Vérification de la charge de la batterie de tablette](#) à la page 51.

Écran tactile

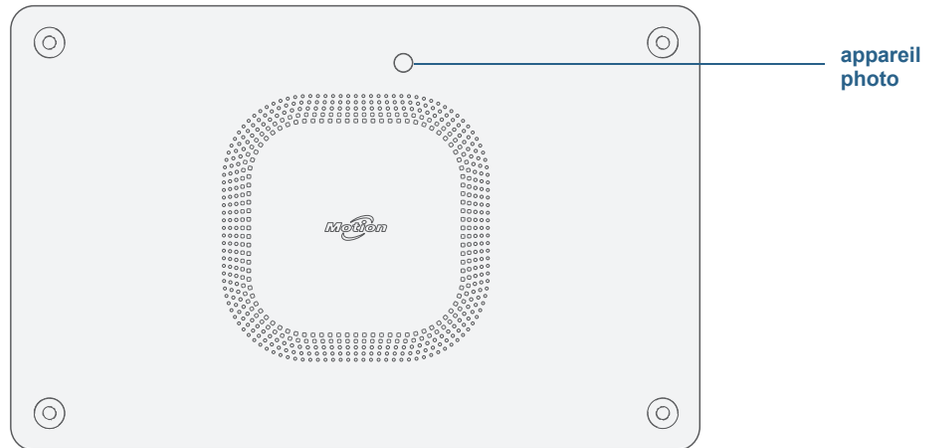
Utilisez votre doigt ou le stylet pour accéder à toutes les fonctions de la CL910 sur l'écran 10,1".

Capteur de lumière ambiante

Permet d'évaluer l'éclairage ambiant et de régler automatiquement la luminosité de l'écran.

Vue de l'arrière

L'appareil photo se trouve à l'arrière de la CL910.



CL910 Vue de l'arrière

Appareil photo

Prenez des photos ou filmez des vidéos avec cet appareil photo de 3,0MP avec fonction de mise au point automatique. L'appareil prend des photos au format JPEG avec une résolution allant jusqu'à 2048x1536 pixels.

Vue latérale droite

Le stylet est rangé dans un espace de rangement sur le côté droit de la CL910.



CL910 vue de droite

Point de fixation du lien du stylet

Attachez le lien du stylet à ce point de fixation en faisant une boucle pour relier le stylet à la tablette. Un lien est fourni avec chaque stylet. Consultez la section [Fixation du lien du stylet](#) à la page 14.

Bouton d'ouverture du stylet

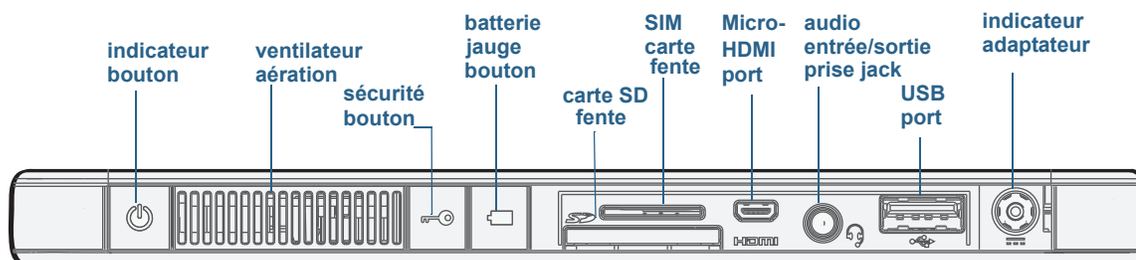
Appuyez pour ouvrir l'espace de rangement du stylet.

Espace de rangement du stylet

Rangez le stylet lorsqu'il ne sert pas, pointe vers le bas.

Vue latérale gauche

La plupart des connecteurs et des fentes de la CL910 sont situés sur le côté gauche de la tablette. Les ports sont protégés par un capuchon qui n'est pas représenté sur l'image ci-dessous.



CL910 Vue latérale gauche

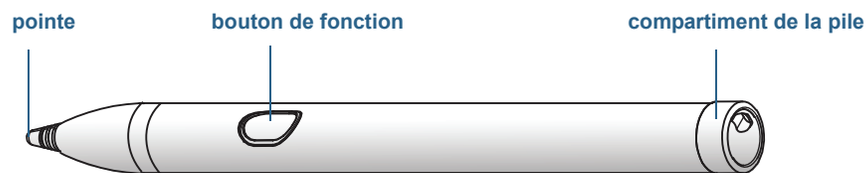
	Bouton d'alimentation	Appuyez sur ce bouton pour allumer la tablette PC CL910 et pour la mettre en veille.
	Aération du ventilateur	Unité de refroidissement.
	Bouton de sécurité	Appuyez pour verrouiller et déverrouiller la CL910. Équivalent de la combinaison de touches Ctrl+Alt+Suppr sur un clavier.
	Bouton de jauge de la batterie	Vérifiez la charge de la batterie restante. Appuyez sur le bouton pour afficher les voyants LED de jauge de la batterie sur le devant, le nombre de voyants indique le niveau actuel de charge de la batterie. Consultez la section Vérification de la charge de la batterie de tablette à la page 51.
	Fente pour carte SD	fente pour carte SD (Secure Digital).
	fente pour carte SIM	Obligatoire pour certains réseaux mobiles haut débit. Si nécessaire, votre opérateur de téléphonie mobile fournit la carte SIM.

	Port Micro HDMI	Connectez des périphériques audio/vidéo numériques tels qu'un moniteur numérique externe. Le micro HDMI (Type D) supporte jusqu'à 1080p @ 60Hz.
	Prise jack entrée/ sortie audio	Connectez un casque, des haut-parleurs ou tout autre appareil audio compatible avec une prise jack 3,5mm.
	Port USB	Connectez un périphérique USB, tel qu'une souris, un appareil photo numérique, une imprimante ou un périphérique de stockage externe.
	Port adaptateur secteur	Connectez l'adaptateur secteur.

Styler

CL910 prend en charge la saisie tactile avec votre doigt, ainsi qu'avec un styler numériseur de la série CL. Un styler peut s'avérer utile lorsque vous voulez rédiger rapidement un e-mail ou prendre des notes. Le styler est particulièrement efficace pour la saisie précise de données et la navigation.

Le styler est un numériseur électronique alimenté par une batterie et doté d'une pointe sensible à la pression et d'un bouton de fonction. Une fois pressé, le bouton de fonction affiche un menu de raccourcis par clic droit. Le styler est fourni avec une pile standard AAAA et un lien de styler.



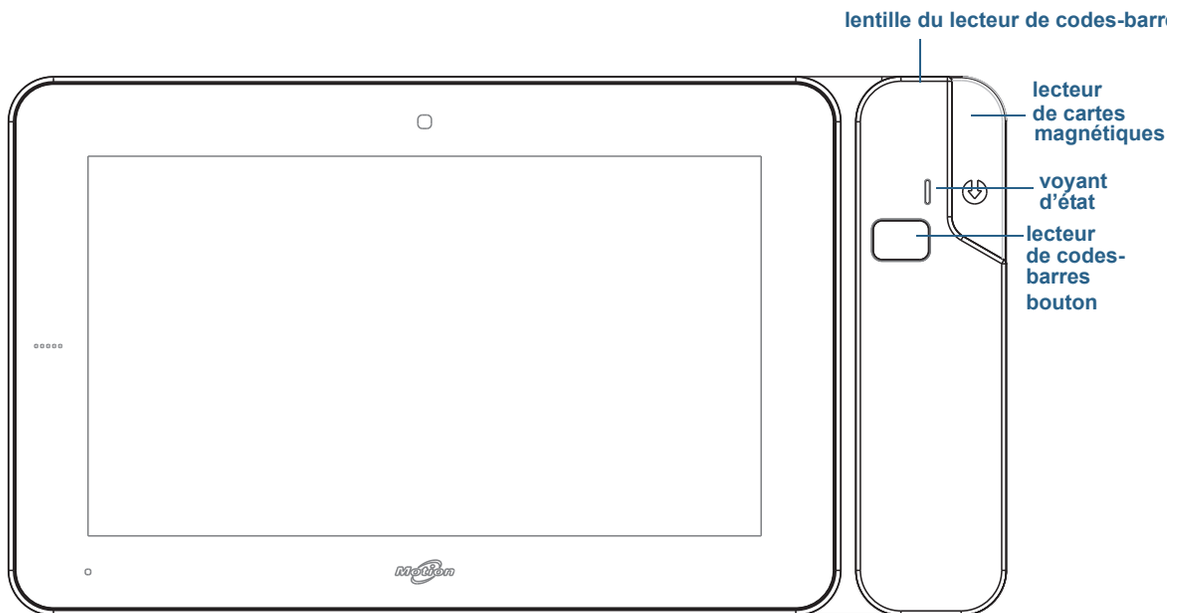
Styler numériseur de la gamme CL

Vous pouvez acheter des stylets supplémentaires sur la page [Accessoires de Motion Computing](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation du styler, consultez la section [Utilisation de la fonction tactile](#) à la page 21.

REMARQUE: Le styler CL910 porte officiellement le nom Styler numériseur série CL sur le site Internet de Motion Computing. Pour plus de simplicité, ce manuel y fait référence en utilisant les termes styler CL910 ou styler.

SlateMate de la série CL

Le SlateMate de la série CL est un module de productivité intégré au CL910 contenant un lecteur à bande magnétique (MSR) et un lecteur de codes-barres (BCS).



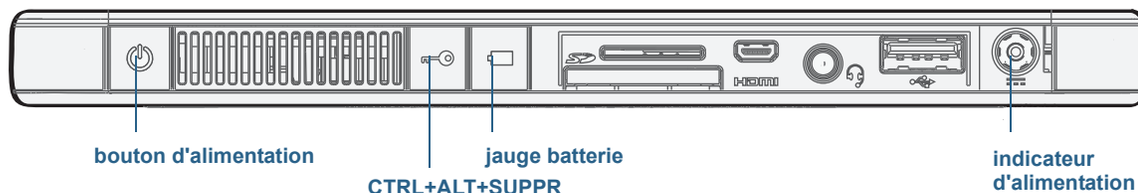
SlateMate de la série CL avec lecteur de cartes magnétiques et lecteur de codes-barres

Prise en main de votre CL910

Cette section inclut quelques indications que vous pouvez suivre pour mettre sous tension votre tablette PC CL910 et vous familiariser avec elle.

Étape1: Allumage de la tablette

1. Enlevez la trappe de port située en bas à gauche de la CL910 pour ouvrir le port de l'adaptateur secteur et brancher l'adaptateur.



Mise sous tension de la gamme CL910

2. Branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant.
 - La jauge de batterie devient orange pour indiquer que la batterie est en charge.
 - Gardez la tablette branchée sur l'alimentation secteur jusqu'à ce que la batterie soit entièrement chargée (la jauge de la batterie devient verte). Il est inutile d'attendre que la tablette soit entièrement chargée pour l'allumer.
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation  situé sur le côté supérieur gauche de la CL910, puis relâchez-le pour allumer la tablette.
4. Suivez les instructions à l'écran pour créer votre compte utilisateur et activer Windows® 7.

Étape2: Connexion à un réseau sans fil

La CL910 est équipée du Wi-Fi et du Bluetooth intégrés. Votre tablette PC peut aussi être équipée du haut-débit mobile pour l'accès à Internet et au GPS.

Pour configurer des réseaux sans fil disponibles:

- [Activez la fonction sans fil depuis le Motion Dashboard](#)
- [Configuration du Wi-Fi](#)
- [Configuration du haut-débit mobile avec GPS](#)
- [Configuration de la fonction Bluetooth](#)

Activez la fonction sans fil depuis le Motion Dashboard

Pour paramétrer le réseau sans fil, vous devez d'abord activer les adaptateurs du réseau sans fil à partir du Motion Dashboard. Le Dashboard est une application Motion Computing pour la configuration de votre tablette PC CL910.

Activation des adaptateurs sans fil:

1. Ouvrez Motion Dashboard. Dans la barre des tâches Windows®, appuyez sur l'icône Motion Dashboard .
2. Appuyez sur **Sans fil**.
3. Sélectionnez les cases à cocher situées en face des réseaux sans fil que vous souhaitez utiliser:
 - **Activez la fonction sans fil interne Bluetooth**
 - **Activez la fonction sans fil interne 802.11**
 - **Activer le haut-débit mobile avec GPS** (si cette option ne figure pas dans la liste, le haut débit mobile n'est pas installé sur votre CL910.)

REMARQUE: Pour accroître la durée de vie de la batterie, activez uniquement les dispositifs sans fil que vous utiliserez.

Configuration du Wi-Fi

Connectez-vous à Internet et aux autres ordinateurs sans fil grâce au Wi-Fi.

Configuration de la fonction Wi-Fi:

1. Activez le Wi-Fi depuis le Motion Dashboard.
2. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône de réseau sans fil .
3. Sélectionnez le réseau sans fil désiré dans la liste des réseaux disponibles.

Configuration du haut-débit mobile avec GPS

Si vous avez acheté le module haut-débit mobile optionnel avec votre CL910, vous pouvez vous connecter à des réseaux de téléphonie mobile à haut-débit dans le monde entier. Avec le module haut-débit mobile et un forfait données souscrit auprès d'un ou plusieurs opérateurs de téléphonie mobile, vous disposerez d'un accès complet à l'Internet.

Le module haut-débit mobile comprend un récepteur GPS qui indique l'emplacement actuel de votre CL910. Avec le récepteur GPS, vous pouvez utiliser la plupart des applications de navigation et de cartographie. Vous pouvez utiliser le Gestionnaire de connexion de Motion pour gérer vos connexions réseau haut débit et GPS mobiles.

Configuration du haut-débit mobile

1. Activez le haut débit mobile depuis Motion Dashboard.
2. Démarrez le Motion Connection Manager. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Tous les programmes > Motion Computing > Motion CM**.
3. Appuyez sur l'icône d'Aide  et sélectionnez le sujet d'aide, *Configurer le haut-débit mobile*.
4. Suivez les instructions pour configurer un profil de réseau et effectuer la connexion au réseau haut-débit mobile.

REMARQUE: Avant de vous connecter à un réseau haut-débit mobile, vous devez avoir un compte actif auprès d'un opérateur de téléphonie mobile. Certains fournisseurs requièrent une carte SIM pour l'accès au haut-débit mobile; si vous ne savez pas si vous en avez besoin, contactez votre fournisseur de haut-débit mobile.

Configuration de la fonction Bluetooth

La CL910 comprend un adaptateur Bluetooth intégré qui permet de se connecter à d'autres périphériques Bluetooth à courte distance.

Configuration de la fonction Bluetooth

1. Activez la fonction Bluetooth depuis le Motion Dashboard.
2. Ajoutez un périphérique Bluetooth:
 - a. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Bluetooth  et sélectionnez **Ajouter un périphérique**.
 - b. Vérifiez que le périphérique est détectable en lisant les instructions du fabricant du périphérique Bluetooth. Lorsqu'un périphérique Bluetooth est détectable, il est visible pour les autres périphériques Bluetooth à proximité.
 - c. Sélectionnez le périphérique Bluetooth désiré dans la liste des périphériques disponibles.
 - d. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la procédure.
3. Rendez la CL910 détectable (visible) par d'autres périphériques Bluetooth:
 - a. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Bluetooth  et sélectionnez **Ouvrir les paramètres**.
 - b. Dans l'onglet **Options**, sélectionnez **Autoriser les périphériques Bluetooth à rechercher cet ordinateur**.

Étape3: Connaissance de votre tablette PC CL910

Une fois votre CL910 configurée, prenez quelques minutes pour vous familiariser avec votre tablette PC.

- Utilisez les outils Motion Computing pour personnaliser votre tablette selon votre manière de travailler. Consultez la section [Utilisation du Motion Dashboard](#) à la page 18.
- Ouvrez le pavé d'écriture et saisissez des échantillons d'écriture pour améliorer la reconnaissance de l'écriture. Consultez la section [Saisie de texte et reconnaissance de l'écriture](#) à la page 26.
- Prenez des photos ou utilisez la webcam. Consultez la section [Utilisation de l'appareil photo et de la webcam avec Motion QuickNav](#) à la page 34.
- Configurez la reconnaissance vocale. Consultez la section [Utilisation de la reconnaissance vocale](#) à la page 47.

Étape4: Pause

Lorsque vous n'utilisez plus votre tablette PC pendant un certain temps, vous pouvez la verrouiller pour empêcher l'accès non-autorisé en appuyant sur le bouton de sécurité puis en sélectionnant **Verrouiller cet ordinateur** sur l'écran suivant. Vous pouvez également la mettre en mode Veille ou Hibernation pour économiser l'énergie en appuyant sur le bouton Alimentation.

Verrouillage et déverrouillage de la tablette

Pour verrouiller la tablette PC, vous devez soit

- Appuyer sur le bouton de sécurité  sur le côté gauche de la tablette puis relâchez-le.
- Ou, si un clavier est connecté, faire **Ctrl+Alt+Suppr.**

Pour déverrouiller la tablette, vous devez:

- Appuyer sur le bouton de sécurité  ou faire à nouveau **Ctrl+Alt+Suppr.**

Mode Veille

Placez votre tablette en mode Veille lorsque vous partez pendant quelques instants. Le mode Veille économise l'énergie de la batterie lorsque vous partez et quand vous revenez, votre bureau est tel que vous l'avez laissé. Le mode veille est parfois appelé «Attente».

Mise en veille de la tablette

- Sauvegardez vos fichiers.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation  puis relâchez-le.

Remarque: En mode Veille, le bouton d'alimentation clignote avec une lumière verte.

Arrêt du mode Veille de la tablette

- Appuyez sur le bouton d'alimentation  puis relâchez-le.

La tablette reprend rapidement son activité et votre bureau est tel que vous l'avez laissé.

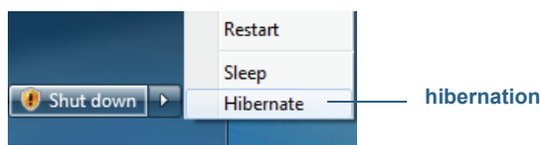
Mode Hibernation

Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre tablette pendant plusieurs heures ou plus, vous pouvez la mettre en mode Hibernation. Comme avec le mode Veille, lorsque vous sortez du mode Hibernation, votre bureau est tel que vous l'avez laissé.

Il faut plus de temps pour sortir du mode Hibernation que du mode Veille, mais cela permet une consommation énergétique très faible, les données sont enregistrées au préalable sur le disque et c'est toujours un moyen plus rapide de démarrer votre tablette qu'après l'avoir éteinte.

Mise de la tablette en mode Hibernation

- Dans le menu Démarrer, appuyez sur la flèche près de **Arrêt** et sélectionnez **Hibernation**.



Hibernation à partir du menu Démarrer

Pour plus d'informations sur les options d'alimentation, consultez la section [Modification du fonctionnement du bouton d'alimentation](#) à la page 54.

Tâches de configuration optionnelles

Cette section fournit des informations sur d'autres tâches que vous pouvez exécuter lorsque vous démarrez votre CL910.

Création d'une image de récupération

Une fois votre CL910 configurée et vos applications installées, créez une image système sur la clé USB externe. C'est une mesure de sécurité en cas de panne du système.

Une image système est une copie exacte d'un disque et inclut Windows® 7, vos paramètres système, les programmes et les fichiers. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une image système](#) à la page 56.

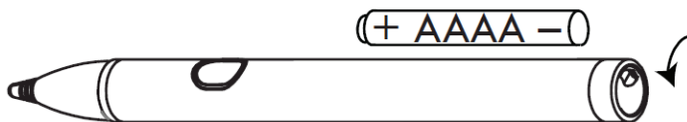
Insertion de la pile du stylet

Le stylet est inclus avec votre CL910 et est livré dans un emballage distinct avec une pile standard AAAA et un lien de stylet.

Insertion de la pile du stylet:

1. Dévissez le capuchon du stylet.

2. Orientez le pôle plus de la pile vers la pointe du stylet et insérez-la dans le compartiment prévu à cet effet.



Stylet et pile

3. Revissez le capuchon du stylet.

REMARQUE: La tablette affiche un avertissement de charge faible, lorsque la pile du stylet dispose de moins de 20% de charge.

Fixation du lien du stylet

Le stylet CL910 est fourni avec un lien afin que vous puissiez relier le stylet à votre tablette ou à la station d'accueil afin d'éviter de le perdre. Le lien est constitué d'un cordon avec une boucle à chaque extrémité.

Fixation du lien du stylet

1. Glissez l'une des extrémités du lien dans le trou situé à l'extrémité du stylet, puis tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce que ce soit fixé.
2. Glissez l'autre extrémité du lien dans le point d'attache situé sur la CL910 puis tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce que ce soit fixé.

CONSEIL: Il peut être utile d'utiliser un petit tournevis ou un objet semblable pour vous aider à faire rentrer la boucle dans l'espace étroit du point d'attache du lien.

Vous pouvez acheter des stylets supplémentaires sur la page [Accessoires de Motion Computing](#).

Connexion de la tablette à une station d'accueil

La station d'accueil CL910 est un accessoire séparé que vous pouvez acheter sur la page [Accessoires Motion Computing](#).

La station d'accueil comprend:

- Trois ports USB pour connecter un clavier, une souris ou d'autres périphériques USB
- Un port Ethernet pour connexion à un réseau local
- Un porte-stylet avec un point de fixation du lien de stylet

Connexion de la tablette à une station d'accueil

1. Connectez l'adaptateur secteur au port situé à l'arrière de la station d'accueil.
2. Si nécessaire, connectez une souris et/ou un clavier aux ports USB situés à l'arrière de la station d'accueil.
3. Posez la CL910 au-dessus de la station d'accueil et placez le bas de la tablette sur le Connecteur d'ancrage.

CONSEIL: Vous saurez si la tablette est correctement placée si la jauge de batterie située sur le côté gauche de la tablette s'allume.

Connexion de la tablette à un moniteur externe

Pour connecter un moniteur externe à la tablette CL910, vous pouvez utiliser le port Micro HDMI (situé sur le côté gauche de la tablette) avec un connecteur approprié, tel qu'un adaptateur DVI-HDMI.

Configuration d'un moniteur externe:

1. Connectez le câble du moniteur externe au port micro HDMI de la CL910.
2. Connectez le moniteur externe et mettez-le sous tension.
3. Au besoin, installez le logiciel et les pilotes pour le moniteur. Pour plus d'informations, consultez la documentation du fabricant.

Après avoir connecté le moniteur, configurez l'écran externe depuis le Motion Dashboard, tel que décrit dans [Configuration d'un écran externe](#) à la page 44.

Pour plus d'informations

Ce *Guide de l'utilisateur* présente l'ensemble des caractéristiques de la CL910 et fournit des instructions sur les tâches courantes que vous accomplirez. Les autres chapitres de ce *Guide de l'utilisateur* incluent les informations suivantes:

- **Utilisation de votre CL910**—Fournit des instructions pour les tâches courantes de la CL910, y compris comment personnaliser votre tablette pour l'adapter à votre façon de travailler à l'aide de Motion Dashboard, comment utiliser l'appareil photo et la caméra, comment configurer la reconnaissance vocale et plus.
- **Entretien de votre CL910**—Fournit les suggestions pour l'entretien et la maintenance de votre tablette PC.
- **Dépannage et FAQ**—Fournit les réponses aux problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez votre CL910.

Le document *Démarrage* situé sur le bureau de la CL910 propose un certain nombre de conseils pour vous permettre de commencer à utiliser la tablette rapidement.

Vous trouverez d'autres informations utiles sur notre site Web:

- [Conseils et astuces pour la tablette PC](#)
- [Assistance Motion Computing](#)
- [Vidéos de formation gratuite en ligne](#)
- [Base de connaissances](#)
- [Accessoires Motion Computing](#)
- [Boutique Motion Computing](#)

REMARQUE: Ce guide est disponible en [français](#), [allemand](#), [espagnol](#) et [portugais](#) sur le site Internet.

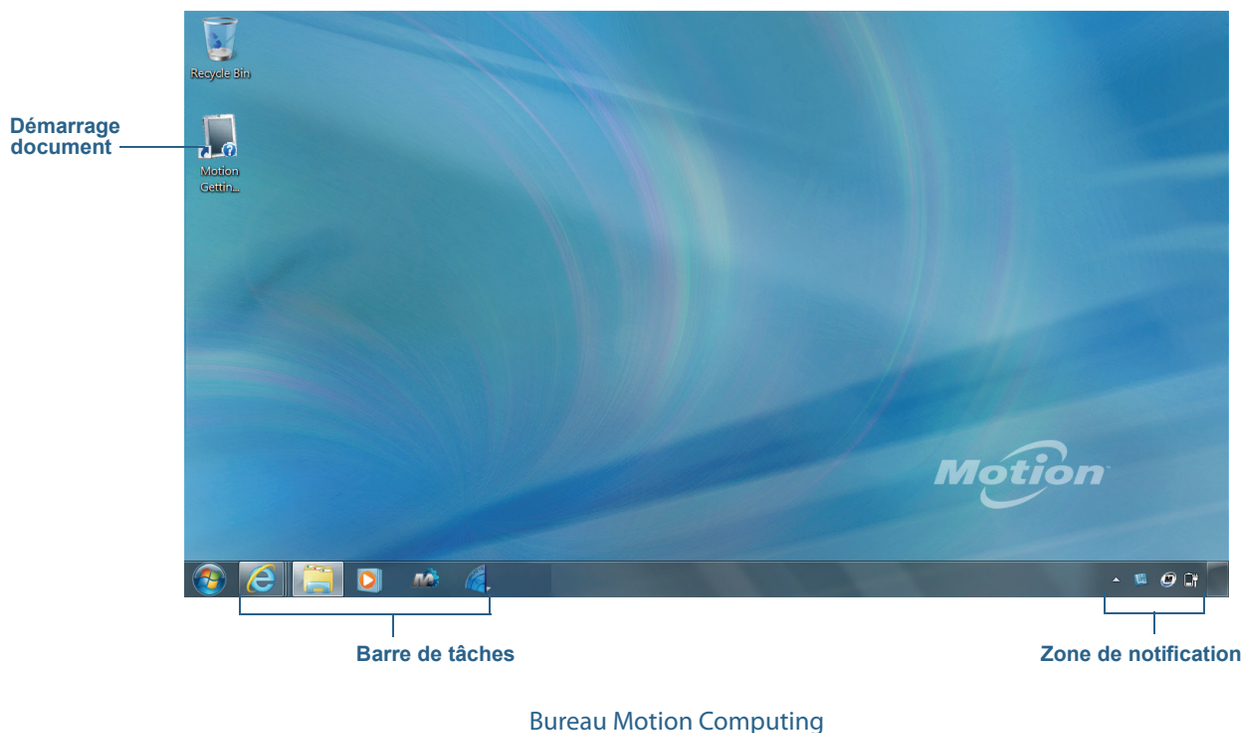
Utilisation de votre CL910

2

Ce chapitre fournit des informations sur l'exécution des tâches courantes, telles que la personnalisation des paramètres tactiles et la modification des paramètres de la tablette.

Présentation du bureau et des applications de la CL910

Lorsque vous démarrez la CL910 pour la première fois, le bureau ressemble à l'image ci-dessous. Les applications Motion Computing apparaissent dans la barre des tâches et la zone de notification Windows®.



Les applications Motion Computing sont décrites ci-dessous.

	Démarrage de Motion	Document contenant des conseils sur le démarrage de la tablette PC CL910.
	Motion Dashboard	Application Motion pour la modification des paramètres de la tablette. Consultez la section Utilisation du Motion Dashboard à la page 18.
	Motion QuickNav	Interface utilisateur conçue pour les périphériques tactiles. Vous pouvez l'utiliser pour accéder à l'appareil photo et à la webcam. Consultez la section Utilisation de l'appareil photo et de la webcam avec Motion QuickNav à la page 34.

Modification de l'emplacement de la barre des tâches

Il pourrait être pratique pour vous de placer la barre des tâches Windows® sur le côté gauche de l'écran tactile.

Pour placer la barre des tâches sur le côté gauche de votre écran:

1. Maintenez appuyée l'icône du menu Démarrer et appuyez sur **Propriétés**.
2. Appuyez sur l'onglet **Barre des tâches**.
3. Assurez-vous que la case **Verrouiller la barre des tâches** est cochée.
4. Dans **Emplacement de la barre des tâches sur l'écran**, sélectionnez **Gauche**.
5. Appuyez sur **OK**.

CONSEIL: Optionnellement, vous pouvez masquer entièrement la barre des tâches; elle réapparaît lorsque vous appuyez sur la zone. Dans l'onglet **Barre des tâches**, cochez la case **Masquer automatiquement la barre des tâches**.

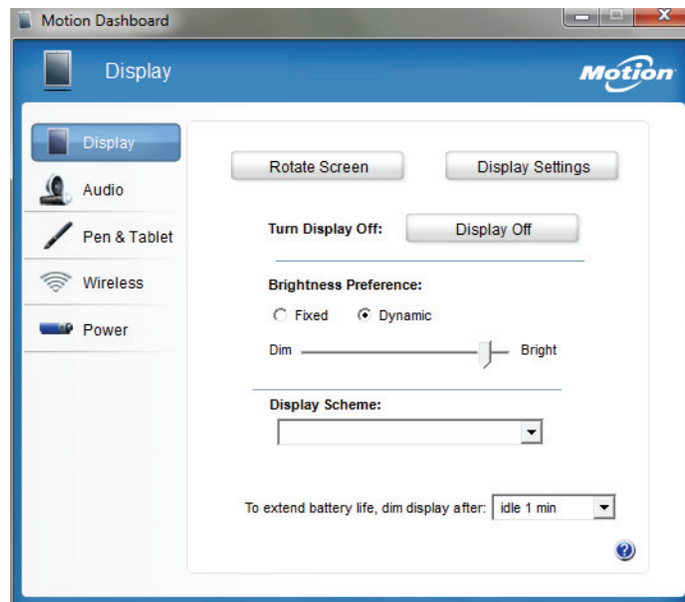
Utilisation du Motion Dashboard

Le Motion Dashboard constitue une manière pratique de modifier les paramètres courants de la tablette.

Ouverture de Motion Dashboard:

- Dans la barre des tâches, appuyez sur l'icône Motion Dashboard .

Le Motion Dashboard est organisé en catégories, listées à gauche du Dashboard. Appuyez sur une catégorie pour afficher ses paramètres. Sur cette illustration, Motion Dashboard est ouvert à la page des paramètres de l'Écran.



Motion Dashboard

Le tableau suivant répertorie certaines des tâches que vous pouvez accomplir via Motion Dashboard.

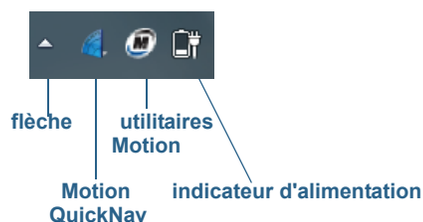
REMARQUE: Il s'agit d'une liste partielle des tâches que vous pouvez accomplir via Motion Dashboard. Certaines de ces tâches sont décrites dans ce chapitre; l'ensemble des tâches sont décrites dans Motion Dashboard en appuyant sur l'icône d'aide .

Catégorie du Dashboard	Tâche
Écran	<ul style="list-style-type: none"> • Changer l'orientation de l'écran • Régler la luminosité de l'écran • Configurer les propriétés graphiques avancées • Configurer un écran externe • Assombrir automatiquement l'écran
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Régler le volume des haut-parleurs et du micro • Régler les paramètres audio avancés • Supprimer les bruits de fond • Régler la balance des haut-parleurs
Styler et tablette	<ul style="list-style-type: none"> • Configurer la fonction tactile pour la saisie tactile uniquement, la saisie au styler uniquement, ou les deux simultanément • Régler la fonction tactile pour les gauchers • Régler la sensibilité des gestes et des mouvements • Utiliser le bouton de fonction du styler pour effacer l'écriture numérique au lieu d'effectuer un clic droit • Personnaliser votre écriture afin qu'elle soit reconnue avec plus de précision
Sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Activer et désactiver le Wi-Fi, le Bluetooth et le haut-débit mobile • Choisir de désactiver la connexion sans fil au démarrage (elle est activée par défaut) • Régler les propriétés du Wi-Fi, du Bluetooth et du haut-débit mobile
Bouton	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner un scénario d'alimentation • Modifier l'action du bouton d'alimentation lorsque celui-ci est pressé: veille, hibernation ou arrêt

Accès aux outils Motion depuis la zone de notification Windows®

Pour plus de commodité, vous pouvez accéder aux outils Motion usuels à partir de la zone de notification Windows®.

REMARQUE: Au départ, les icônes Motion n'apparaissent pas dans la zone de notification Windows®. Appuyez sur la flèche pour afficher plus d'icônes. Appuyez sur **Personnaliser** pour que les icônes apparaissent.



Icônes Motion de la zone de notification Windows®

Appuyez sur l'icône Motion  pour afficher:

- **État de la batterie** — Indique le niveau de charge actuel de la batterie.
- **Motion Dashboard**—Ouvre Motion Dashboard.
- **Options**—Liste les options que vous pouvez définir:
 - **Voir l'activité du disque dur**—Si vous sélectionnez cette option, l'icône de l'utilitaire Motion clignote lorsque le disque dur est actif.
 - **Rotation de l'écran automatique**—Si vous sélectionnez cette option, la tablette CL910 change automatiquement l'orientation de la visualisation (de paysage à portrait et vice-versa) quand elle pivote physiquement.

Utilisation de la fonction tactile

Avec le double écran de la CL910, vous pouvez utiliser votre doigt, votre stylet ou les deux pour interagir avec l'écran tactile. Bien qu'il s'avère pratique d'utiliser votre doigt la plupart du temps, un stylet permet un contrôle plus précis pour l'édition d'un document ou le dessin d'un graphique par exemple.

Avec les écrans tactiles, vous pouvez utiliser votre doigt ou le stylet comme vous utiliseriez une souris. Par exemple, appuyer deux fois équivaut à double-cliquer à l'aide d'une souris. Une pression maintenue correspond à un clic droit de la souris permettant d'ouvrir les menus de raccourcis (par clic droit).

Vous pouvez utiliser la saisie tactile pour :

- Sélectionner des éléments des menus et ouvrir des fichiers.
- Utilisez des gestes pour faire pivoter les images et pour zoomer.
- Tapotez pour naviguer parmi les fenêtres et les documents du navigateur.

Pour des informations sur les gestes et les mouvements, ouvrez le centre d'aide et d'assistance de Windows® et recherchez «gestes» et «mouvements».

Voici quelques moyens usuels d'effectuer des tâches sur un écran tactile:

- **Appuyer**—Sélectionne un élément.
- **Maintenir appuyé**—Ouvre un menu d'options. C'est l'équivalent d'un clic droit de souris pour afficher un menu de raccourci par clic droit.
Remarque: Maintenez appuyé votre doigt jusqu'à ce qu'un cercle apparaisse, puis levez votre doigt pour afficher le menu.
- **Appuyer deux fois**—Effectue un double-clic de souris.
- **Appuyer et faire glisser**—Déplace et dépose.
- **Pincer à deux doigts**—Zoom vers l'avant.
- **Écarter des deux doigts**—Zoom vers l'arrière.
- **Tapoter**—Défile à travers une liste ou déplace rapidement.
- **Maintenir appuyé le bouton de fonction du stylet** (équivalent à un clic droit de la souris) — Ouvre un menu de raccourci (par clic droit).

REMARQUE: Si la tablette ne répond pas lorsque vous appuyez avec votre doigt, essayez d'utiliser le bout de votre doigt. À la différence des autres écrans tactiles, l'écran tactile capacitif de la CL910 ne répond pas à une autre forme de saisie. Par exemple, vous ne pouvez pas appuyer dessus avec un autre objet comme une carte bancaire ou en portant des gants.

Comment utiliser les mouvements avec l'écran à saisie multiple

L'écran tactile de la CL910 prend en charge la saisie multiple vous permettant de manipuler directement des objets à l'écran, par exemple pour naviguer sur des sites Internet ou voir des photos. Par exemple, vous pouvez utiliser vos doigts pour faire défiler des listes, faire un zoom avant ou arrière, effectuer une rotation, etc.

Passage à l'ouverture par pression unique en fonction tactile

Avec la fonction tactile, vous voudrez peut-être changer la manière dont vous sélectionnez et ouvrez les éléments. Par défaut, les dossiers Windows® sont configurés de telle sorte que vous appuyez une fois pour sélectionner un élément et deux fois pour l'ouvrir. Vous pouvez modifier ce réglage. Pointer permet alors de sélectionner un élément et il suffit d'appuyer une seule fois au lieu de deux pour l'ouvrir.

Modification les options de dossiers:

1. Dans le panneau de configuration Windows®, appuyez sur **Apparence et personnalisation, Options des dossiers**, puis sur **Choisir entre un clic simple ou un double-clic pour ouvrir**.
2. Sous **Cliquer sur les éléments de la manière suivante**, appuyez sur **Ouvrir les éléments par un simple clic (sélection par pointage)**.

Pour plus d'informations, ouvrez le centre d'aide et d'assistance de Windows® et recherchez «Options des dossiers».

Configuration du mode de saisie tactile

Vous pouvez déterminer comment la saisie tactile est configurée en réglant le mode de saisie. Vous pouvez utiliser:

- Votre doigt uniquement; aucune saisie par stylet n'est détectée.
- Le stylet uniquement; aucune saisie avec le doigt n'est détectée.
- À la fois le doigt et le stylet.
- Le basculement entre la saisie tactile et par stylet, auquel cas vous devez appuyer deux fois pour basculer entre les deux fonctions. Ce mode permet d'empêcher la tablette de répondre à des saisies tactiles non intentionnelles.

Configuration des paramètres de la fonction tactile:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Paramètres de la fonction tactile**.
4. Dans l'onglet **Options du numériseur**, sous **Mode de saisie** sélectionnez le mode souhaité.

REMARQUE: Lorsque vous appuyez sur **Paramètres tactiles du stylet et de la tablette**, un panneau intitulé Paramètres du numériseur N-trig DuoSense® s'ouvre. N-trig fabrique le stylet numériseur de la CL910 et conçoit le logiciel numériseur qui détecte les saisies de votre doigt ou du stylet et les convertit en entrées numériques.

Utilisation de l'option du capteur tactile

Si vous avez la sensation que l'écran tactile ne répond pas comme vous le souhaitez ou si la tablette commence à répondre à la saisie tactile de manière erratique, vous pouvez régler la saisie tactile en reconfigurant le système tactile à son état optimal en sélectionnant l'option de réglage fin de la fonction tactile dans **Stylet & tablette**.

Utilisation de l'option du capteur tactile:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Paramètres de la fonction tactile**.
4. Dans l'onglet **Options du numériseur**, sous **Capteur tactile** sélectionnez **Démarrer** et attendez que le programme se termine.

REMARQUE: Ne touchez pas l'écran pendant le processus de réglage.

Réglage des paramètres de la fonction tactile

Vous pouvez régler l'interprétation des mouvements de votre doigt de plusieurs manières. Par exemple, vous pouvez:

- Régler la vitesse de réponse de la tablette lorsque vous appuyez deux fois avec votre doigt.
- Régler la vitesse de réponse de la tablette lorsque vous maintenez votre doigt appuyé.
- Afficher le pointeur tactile lorsque vous interagissez avec des éléments sur l'écran.
- Modifier la position du pointeur tactile, ce qui peut s'avérer utile si vous êtes gaucher.
- Activer ou désactiver les gestes et les saisies manuscrites multiples.
- Modifier l'emplacement des menus pour les faire apparaître à droite de votre main, ce qui peut s'avérer utile si vous êtes gaucher.

Modification des paramètres de la fonction tactile:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Stylet et périphériques d'entrée**.
4. Appuyez sur l'onglet **Fonction tactile**.
5. Pour activer la fonction tactile, appuyez sur **Utiliser votre doigt comme périphérique d'entrée**.
6. Pour activer les mouvements tactiles multiples, appuyez sur **Activer les mouvements tactiles et la saisie manuscrite multiples**.
7. Pour régler l'action Appuyer deux fois, sous **Action tactile**, appuyez sur **Appuyer deux fois** puis sélectionnez **Paramètres**. Déplacez le curseur pour effectuer vos réglages.
8. Pour régler l'action Maintenir appuyé, sous **Action tactile**, appuyez sur **Maintenir appuyé** puis sélectionnez **Paramètres**. Déplacez le curseur pour effectuer vos réglages.
9. Pour afficher le pointeur tactile à l'écran, sélectionnez **Afficher le pointeur tactile**.
10. Pour modifier l'apparence du pointeur tactile ou sa position, appuyez sur **Options avancées**.

Modification de l'emplacement des menus pour les utilisateurs gauchers:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Réglages de la tablette PC**.
4. Appuyez sur l'onglet **Autres** puis sur **Gaucher**.

Réglage des paramètres du stylet

Si le stylet ne répond pas de manière aussi précise que vous le souhaiteriez, vous pouvez effectuer des ajustements. Par exemple, vous pouvez:

- Utiliser le bouton du stylet pour effectuer l'action du clic droit ou pour effacer.
- Régler la vitesse de réponse de la tablette lorsque vous appuyez deux fois avec le stylet.
- Régler la vitesse de réponse de la tablette lorsque vous maintenez le bouton du stylet appuyé.

Important: La tablette PC CL910 répond uniquement au stylet de la série CL fourni avec la tablette. N'utilisez pas de stylos ni d'autres objets de pointage avec la CL910.

Modification des paramètres du stylet:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Stylet et périphériques d'entrée**.
4. Appuyez sur l'onglet **Options du stylet**.
5. Pour régler la vitesse et la tolérance spatiale lorsque vous appuyez deux fois, sous **Action du stylet**, appuyez sur **Appuyer deux fois** puis sélectionnez **Paramètres**. Déplacez le curseur pour effectuer vos réglages.
6. Pour régler la vitesse et la durée de la pression maintenue, sous **Action du stylet**, appuyez sur **Maintenir appuyé** puis sélectionnez **Paramètres**. Déplacez le curseur pour effectuer vos réglages.
7. Pour activer le bouton de fonction du stylet, appuyez sur **Utiliser le bouton du stylet comme équivalent au clic droit**.

REMARQUE: **Stylet et périphériques d'entrée** contient l'option **Utiliser le haut du stylet pour effacer l'option d'écriture** qui n'est pas disponible sur le stylet numériseur de la série CL. Au lieu de cela, vous pouvez définir le bouton de fonction du stylet pour qu'il agisse comme une gomme.

Utilisation du bouton de fonction du stylet comme une gomme:

1. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
2. Appuyez sur **Paramètres de la fonction tactile**.
3. Appuyez sur l'onglet **Stylet**.
4. Sous **Bouton du stylet**, sélectionnez **Gomme**.

Réglage des paramètres de la tablette PC

Dans **Paramètres de la tablette PC**, vous pouvez modifier l'utilisation de droitier à gaucher.

Modification de l'orientation de la main:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).

2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Réglages de la tablette PC**.
4. Appuyez sur l'onglet **Autres** et effectuez le changement désiré.

L'onglet **Écran** dans **Paramètres de la tablette PC** dispose d'une option **Étalonner**. Celle-ci ne s'applique pas à la tablette CL910. Au lieu de cela, si la saisie tactile ne se comporte pas comme prévu, vous pouvez régler l'utilisation tactile comme décrit dans [Utilisation de l'option du capteur tactile](#) à la page 23.

L'option **Configurer votre stylet et vos écrans tactiles** de l'onglet **Écran** dans **Paramètres de la tablette PC** permet d'attribuer la fonction tactile à l'écran désiré lorsqu'un ou plusieurs écrans sont connectés à la tablette. Par défaut, Windows® 7 suppose qu'un écran externe est destiné à la saisie tactile. Pour modifier ce paramètre, exécutez **Configuration** depuis les **Paramètres de la tablette PC** pour attribuer la fonction tactile à l'écran de votre tablette.

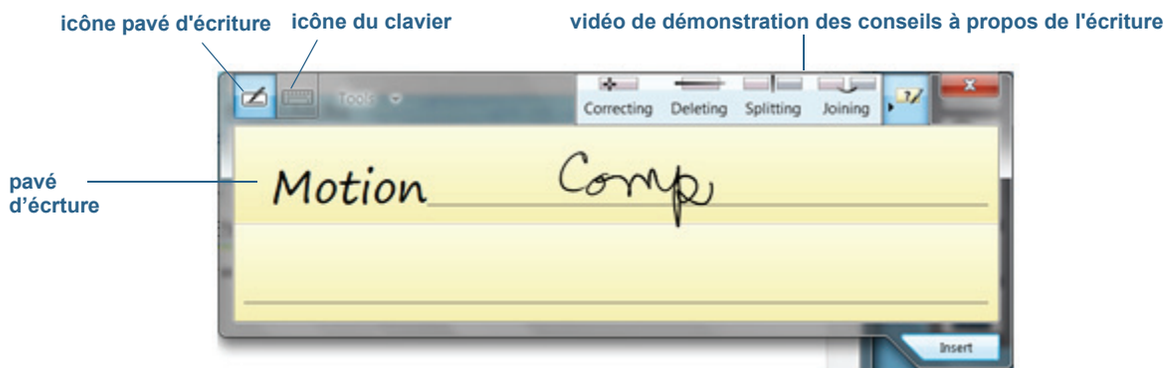
REMARQUE: Un clavier doit être branché à la tablette pour effectuer cette procédure.

Attribution de la fonction tactile à l'écran désiré:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Stylet et tablette**.
3. Appuyez sur **Réglages de la tablette PC**.
4. Appuyez sur l'onglet **Écran**.
5. Appuyez sur **Configuration** à côté de «Configurer votre stylet et vos écrans tactiles.»
6. Appuyez sur **Saisie tactile**.
7. Appuyez sur la touche **Entrée** jusqu'à ce que les instructions apparaissent sur l'écran destiné à la saisie tactile.
8. Suivez les instructions à l'écran.
9. Appuyez sur **Echap** pour terminer le processus.

Saisie de texte et reconnaissance de l'écriture

Vous pouvez saisir du texte soit en tapant les caractères sur un clavier visuel ou en écrivant sur un bloc-note virtuel. Lorsque vous écrivez sur un pavé d'écriture, votre écriture manuscrite est convertie en encrage numérique. «Écriture numérique» renvoie au processus de conversion de votre écriture en texte. Dans l'illustration suivante du pavé d'écriture, on a commencé à écrire Motion Computing et «Motion» a déjà été converti en écriture numérique.



Panneau de saisie ouvert sur le pavé d'écriture

CONSEIL: Touchez les icônes en haut du panneau de saisie pour voir les vidéos sur les gestes d'édition. Pour masquer les conseils vidéo, touchez l'icône à droite.

En appuyant sur l'icône de clavier en haut du pavé, le panneau de saisie s'ouvre sur le clavier visuel.

Voici le panneau de saisie ouvert sur le clavier visuel. Appuyez sur le menu **Outils** pour plus d'options pour le panneau de saisie et pour voir les **Rubriques d'aide**.



Panneau de saisie ouvert sur le clavier visuel

CONSEIL: Redimensionnez le clavier en faisant glisser la poignée en bas à droite du clavier. Vous pouvez également utiliser les touches **Ctrl**, **Alt**, **Fn**, **Suppr** et **Retour Arrière** comme avec un clavier normal.

Ouverture et fermeture du panneau de saisie

Le panneau de saisie de la tablette PC s'ouvre automatiquement lorsque vous appuyez dans un champ de texte. Vous pouvez également appuyer sur l'onglet situé sur le côté gauche de l'écran pour étendre le panneau de saisie.

Vous avez plusieurs possibilités pour ouvrir le panneau de saisie:

- Touchez l'endroit où vous souhaitez entrer du texte, par exemple, une zone de texte, puis sur l'icône du panneau de saisie  .
- Ou appuyez sur l'onglet du panneau de saisie sur le côté gauche de l'écran  .

Fermeture du panneau de saisie

- Appuyez sur le bouton Fermer  en haut à droite. Le panneau de saisie se referme sur le bord de l'écran.

Panneau de saisie ancré ou flottant

Par défaut, le panneau de saisie est flottant et vous pouvez le déplacer partout sur l'écran en plaçant votre doigt ou le stylet sur la barre de titre et en le faisant glisser.

Si vous le souhaitez, vous pouvez ancrer le panneau de saisie pour que, ouvert, il apparaisse toujours à la même position, soit en haut soit en bas de l'écran.

Ancrage ou déblocage du panneau de saisie:

1. En haut du panneau de saisie, appuyez sur **Outils**.
2. Sélectionnez **Ancrer**.
3. Sélectionnez soit **Ancrer en haut de l'écran**, **Ancrer en bas de l'écran** ou **Déplacer librement**.

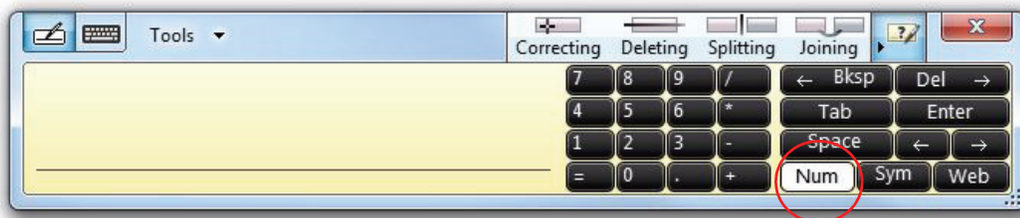
CONSEIL: Si vous êtes gaucher, vous pouvez déplacer le panneau de saisie vers le bord droit de l'écran pour faciliter son utilisation.

Saisie des nombres avec le pavé numérique

Si vous devez saisir beaucoup de chiffres, utilisez le pavé numérique.

Ouverture du pavé numérique:

- Appuyez sur la touche Num en bas du pavé d'écriture.



Pavé numérique

Saisie de touches spéciales avec le clavier étendu

Vous pouvez saisir des touches spéciales en utilisant le clavier visuel étendu. Les touches spéciales comprennent:

- Touches **Début**, **Fin**, et **Inser**
- Touches **Htdepg** et **Basdepg**
- Touche **Impr écran**
- **la touche Pause**
- Touche **Arrêt Défil**

Ouverture du clavier étendu:

- Appuyez sur la touche **Outils** en haut du panneau de saisie et choisissez **Afficher le clavier étendu**.



Clavier étendu

Utilisation de la reconnaissance de l'écriture

La reconnaissance de l'écriture est activée par défaut. Plus vous écrivez, plus vite votre écriture est reconnue car la tablette dispose d'un outil d'apprentissage automatique qui recueille des données sur les mots utilisés et la manière de les écrire. Ces données sont stockées dans votre profil utilisateur.

Vous pouvez utiliser la personnalisation de l'écriture Windows® pour construire votre profil de reconnaissance de l'écriture, qui augmentera la capacité de la tablette à reconnaître votre écriture. Vous indiquez des échantillons d'écriture pour cibler les erreurs spécifiques de reconnaissance de l'écriture et pour indiquer à la fonction de reconnaissance votre style d'écriture.

Pour utiliser la personnalisation de l'écriture:

1. Appuyez sur le bouton **Démarrer** de Windows®.
2. Dans la zone de recherche, tapez **personnaliser la reconnaissance de l'écriture**.
3. Dans la liste de résultats, appuyez sur **Personnaliser la reconnaissance de l'écriture**.

4. Appuyez sur **Cibler les erreurs spécifiques de reconnaissance** pour corriger les erreurs de reconnaissance des caractères ou mots spécifiques qui sont identifiés incorrectement.
5. Appuyez sur **Apprendre à la fonction de reconnaissance votre style d'écriture** pour apprendre à la tablette à reconnaître votre style général d'écriture.

CONSEIL: Si vous recevez votre CL910 d'un autre utilisateur, vous pouvez réinitialiser l'apprentissage automatique.

Réinitialisation de l'apprentissage automatique de l'écriture:

1. Appuyez sur le bouton **Démarrer** de Windows®.
2. Dans la zone de recherche, tapez **personnaliser la reconnaissance de l'écriture**.
3. Dans la liste de résultats, appuyez sur **Personnaliser la reconnaissance de l'écriture**.
4. Appuyez sur **Modifier vos paramètres utilisateur**.
5. Sélectionnez **Ne pas utiliser l'apprentissage automatique, et supprimer les données collectées auparavant**.

REMARQUE: Vous pouvez trouver d'autres applications pour l'écriture dans la [boutique Motion Computing](#).

Utilisation de Motion QuickNav

Motion QuickNav est une application interface utilisateur conçue spécialement pour la fonction tactile. Vous pouvez utiliser Motion QuickNav pour:

- Prendre des photos et les insérer directement dans vos documents ou e-mails. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'appareil photo, consultez la section [Prise de photos avec Motion QuickNav](#) à la page 35.
- Tenir des vidéo-chats avec la webcam.
- Enregistrer des vidéoclips. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des outils Motion QuickNav](#) à la page 33.
- Si vous avez le module GPS, vous pouvez obtenir des positions GPS et les insérer dans vos documents, feuilles Microsoft® Excel® ou marquer des photos (appelé géotags). Vous pouvez aussi avoir des instructions de conduite et d'autres services en ligne, connaître les prix locaux du carburant par exemple.
- Enregistrer ou écouter des mémos vocaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des outils Motion QuickNav](#) à la page 33.
- Lire des codes-barres en utilisant la webcam ou l'appareil photo. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des outils Motion QuickNav](#) à la page 33.

En plus, Motion QuickNav inclut un clavier visuel et un pavé numérique. Vous préférerez peut-être les utiliser à la place du panneau de saisie de la tablette PC (comme décrit dans [Saisie de texte et reconnaissance de l'écriture](#) à la page 26.)

REMARQUE: Pour utiliser le GPS avec Motion QuickNav, le module haut-débit mobile doit être installé et configuré sur votre CL910 et le GPS doit fonctionner. Pour plus d'informations, consultez la section [Haut-débit mobile avec système GPS](#) à la page 2.

Démarrage de Motion QuickNav

Mise en service de Motion QuickNav

- Appuyez sur l'icône Motion QuickNav  dans la barre des tâches.

Le clavier Motion QuickNav s'affiche en bas de votre bureau.



Motion QuickNav
icône de la barre d'outils

clavier Motion QuickNav

REMARQUE: Lors du démarrage de Motion QuickNav, l'écran affiche «Motion QuickNav powered by Dial Keys». Dial Keys est le vendeur qui a créé Motion QuickNav pour Motion Computing.

1. Appuyez sur l'icône de barre d'outils Motion QuickNav  située en bas à gauche du clavier pour ouvrir la barre d'outils Motion QuickNav.



Barre d'outils Motion QuickNav

Masquage et affichage de la barre d'outils Motion QuickNav

Quand Motion QuickNav fonctionne, la barre d'outils Motion QuickNav apparaît sur le côté droit du bureau. Vous pouvez masquer la barre d'outils du bureau et ne l'afficher que si vous souhaitez l'utiliser.

Masquage et affichage de la barre d'outils Motion QuickNav.

1. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Motion QuickNav .
2. Pour afficher la barre d'outils, appuyez à nouveau sur l'icône Motion QuickNav .

Arrêt de Motion QuickNav

Lorsque vous n'avez plus besoin de Motion QuickNav, arrêtez l'application depuis la zone de notification Windows®.

Arrêt de Motion QuickNav:

1. Dans la zone de notification Windows®, maintenez l'icône Motion QuickNav appuyée .
2. Appuyez sur **Quitter**.

Accès à l'aide Motion QuickNav

Pour plus de détails sur l'utilisation de Motion QuickNav, consultez l'aide Motion QuickNav.

Affichage de l'aide Motion QuickNav:

1. Dans la zone de notification Windows®, maintenez l'icône Motion QuickNav appuyée .
2. Appuyez sur **Aide**.

Configuration des options Motion QuickNav

Vous pouvez modifier certains paramètres Motion QuickNav depuis la zone de navigation.

Maintenez l'icône Motion QuickNav enfoncée  pour ouvrir le menu Options. Pour plus d'informations sur ces options, consultez l'aide Motion QuickNav.

Utilisation des outils Motion QuickNav

Cette section fournit une brève introduction aux outils disponibles avec Motion QuickNav. La section suivante décrit de manière plus détaillée comment utiliser Motion QuickNav pour se servir de l'appareil photo.

Utilisation du lecteur de codes-barres avec Motion QuickNav:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône de code-barres  pour ouvrir le lecteur de codes-barres.
2. Appuyez sur l'icône Options  pour paramétrer le lecteur. Vous pouvez choisir entre
 - Définir le type de code-barres que doit reconnaître le lecteur. Pour une meilleure performance, désactiver les codes dont vous n'avez pas besoin.
 - Utiliser la webcam à l'avant ou l'appareil photo à l'arrière pour lire les codes.
 - Modifier la résolution. Utilisez une résolution plus élevée pour améliorer la netteté; utilisez une résolution plus basse pour améliorer la performance.

REMARQUE: Motion QuickNav ne prend pas en charge les codes-barres PDF417.

Utilisation de l'enregistreur vocal Motion QuickNav:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône Enregistreur vocal .
2. Vous pouvez choisir entre
 - Envoyer un message vocal par e-mail.
 - Créer un journal vocal et y ajouter des messages vocaux.
 - Ajouter un mémo vocal à une application active.
3. Appuyez sur l'icône Options  pour définir le périphérique à utiliser pour l'enregistrement ou la lecture ou pour modifier l'emplacement de votre journal vocal.

Remarque: Pour d'autres utilisations de la reconnaissance vocale, consultez la section [Utilisation de la reconnaissance vocale](#) à la page 47.

Utilisation de l'enregistreur vidéo Motion QuickNav:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône Enregistreur vidéo  .
2. Appuyez sur les icônes appropriées pour démarrer, mettre en pause, sauvegarder ou annuler un enregistrement.
3. Appuyez sur l'icône Options  pour définir la qualité vidéo, le périphérique à utiliser pour l'enregistrement ou la lecture ou pour changer le dossier où vos vidéos sont stockées.

Utilisation de l'appareil photo et de la webcam avec Motion QuickNav

Votre CL910 est équipée d'un appareil photo et d'une webcam intégrés:

- une webcam avant de 1,3Mpx qui prend en charge la vidéo en streaming.
- Un appareil photo à l'arrière de 3,0MP, au format JPEG avec une résolution maximale de 2048x1536pixels qui prend en charge la prise de vues et le film vidéo.

L'appareil photo et la webcam peuvent fonctionner avec toute application les utilisant, comme Skype™, Windows® Live™ ou Windows® Movie Maker.

Utilisation de la webcam

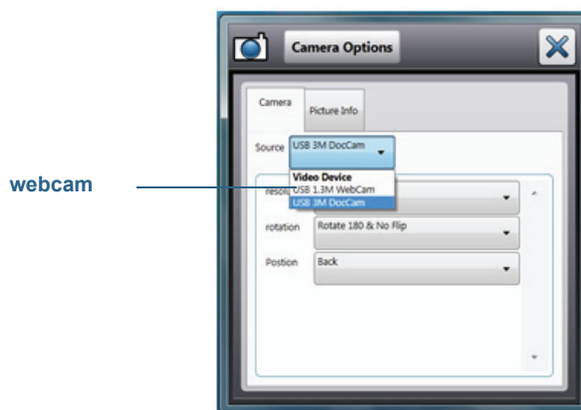
Vous pouvez utiliser la webcam avec une multitude d'applications et certaines applications peuvent utiliser les deux appareils. Par exemple, Skype peut détecter les appareils avant et arrière et vous permet de commuter entre les deux pendant une vidéoconférence.

Démarrage de la webcam avec Motion QuickNav:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour ouvrir le viseur.

Si vous n'êtes pas visible, vous devez modifier Motion QuickNav pour utiliser la webcam.
2. Pour configurer Motion QuickNav afin d'utiliser la webcam, appuyez sur l'icône Options  en haut du viseur.

3. Dans le menu Options appareil photo, onglet Appareil photo, Source, sélectionnez la webcam USB 1.3:



Prise de photos avec Motion QuickNav

L'outil d'appareil photo de Motion QuickNav est conçu pour utiliser l'appareil photo arrière pour prendre des photos que vous pouvez:

- Insérer directement dans une application ouverte comme Microsoft Word.
- Envoyer par e-mail.
- Ajuster et annoter directement.
- Localiser, ce qu'on appelle géotagger (cette option requiert des fonctionnalités GPS comme décrites dans [Haut-débit mobile avec système GPS](#) à la page 2).

Lorsque vous sélectionnez l'outil d'appareil photo dans la barre d'outils Motion QuickNav, le viseur apparaît.



Viseur photo Motion QuickNav

Le menu Action en haut à droite vous permet de choisir comment Motion QuickNav gère vos photos quand vous les prenez. Vous pouvez les stocker sur un disque, les envoyer par e-mail, ou les envoyer vers le Presse-papier où ils sont chargés dans un programme actif sur votre bureau.



Menu Action pour sélectionner la destination de la photo

Par défaut, Motion QuickNav enregistre les photos dans un dossier.

Prise de photos et sauvegarde dans un dossier

Utilisation de Motion QuickNav pour prendre des photos et les sauvegarder dans un dossier:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour ouvrir le viseur.

Si vous vous voyez dans le viseur, Motion QuickNav est configuré pour utiliser la webcam. Passez à l'appareil photo arrière comme décrit dans [Changement d'appareil](#) à la page 40.
2. Veillez à ce que l'icône de dossier  soit sélectionnée dans le menu Actions.
3. Cadrez le sujet de votre photo dans le viseur de l'appareil photo et appuyez sur l'icône d'obturateur  pour prendre la photo.
4. À mesure que vous prenez des photos, ces dernières apparaissent dans le dossier temporaire situé à gauche du viseur.
5. Sélectionnez une photo à gauche pour l'annoter ou effectuer d'autres modifications. Pour plus d'informations, consultez la section [Édition de photos](#) à la page 38.
6. Par défaut, les photos sont stockées automatiquement dans un dossier appelé Nouvelles photos, dans le dossier Documents\Appareil photo. Pour aller à ou changer l'emplacement du dossier, consultez la section [Localisation de la sortie Motion QuickNav](#) à la page 41.
7. Quand vous avez fini, appuyez sur l'icône de fermeture  pour fermer le viseur.

Prise de photos et ajout à un e-mail

Pour envoyer des photos par e-mail, vous devez sélectionner l'icône e-mail  dans le menu Action et sélectionner une ou plusieurs photos. Lorsque vous fermez le viseur, un nouveau message s'ouvre avec les photos en pièce jointe.

Ajout de photos à un e-mail:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour ouvrir le viseur.

Si vous vous voyez dans le viseur, Motion QuickNav est configuré pour utiliser la webcam. Passez à l'appareil photo arrière comme décrit dans [Changement d'appareil](#) à la page 40.
2. Sélectionnez l'icône d'e-mail  dans le menu Action.
3. Cadrez le sujet de votre photo dans le viseur de l'appareil photo et appuyez sur l'icône d'obturateur  pour prendre la photo.
4. Continuez de prendre des photos et elles apparaîtront à gauche du viseur.

5. Pour ajouter des notes ou apporter d'autres modifications à une photo, appuyez sur la photo à gauche. Pour plus d'informations, consultez la section [Édition de photos](#) à la page 38.
6. Quand vous avez fini, appuyez sur l'icône de fermeture  pour fermer le viseur. Un nouvel message apparaît avec les photos jointes.

Prise de photos et insertion dans une application

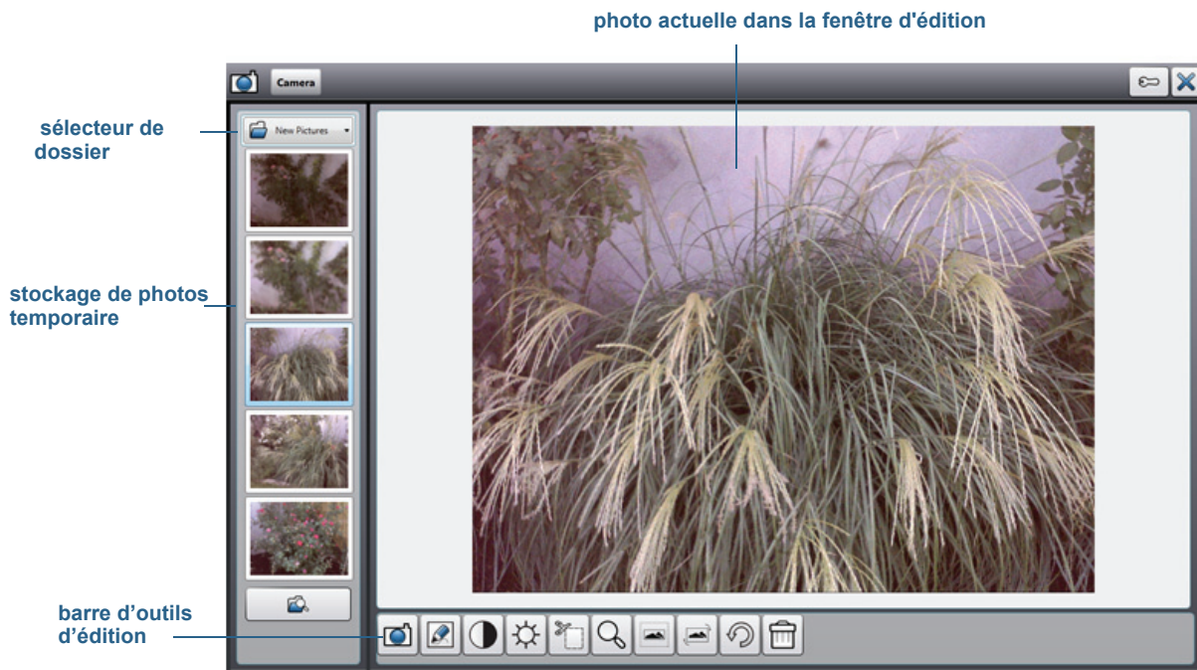
Vous pouvez insérer une photo directement dans une application en sélectionnant l'icône de Presse-papier  dans le menu Action. Prenez une photo, fermez le viseur, ensuite la photo apparaît là où votre curseur est positionné dans l'application.

Insertion d'une photo dans une application active:

1. Depuis l'application, placez le curseur là où vous voulez voir apparaître la photo.
2. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour ouvrir le viseur.
3. Sélectionnez l'icône de Presse-papier  dans le menu Action.
4. Cadrez le sujet de votre photo dans le viseur de l'appareil photo et appuyez sur l'icône d'obturateur  pour prendre la photo. La photo apparaît dans la fenêtre d'édition.
5. Vous pouvez de là ajouter des notes ou apporter d'autres modifications à la photo. Pour plus d'informations, consultez la section [Édition de photos](#) à la page 38.
6. Appuyez sur l'icône de fermeture  située en haut à droite du viseur.
7. La photo apparaît dans votre application.

Édition de photos

Vous pouvez ouvrir une photo dans la fenêtre d'édition de Motion QuickNav pour la modifier. Par exemple, vous pouvez y ajouter des commentaires, en régler la luminosité, la faire pivoter, la rogner ou la supprimer. Les outils d'édition sont disponibles dans l'outil d'édition situé en bas de la fenêtre d'édition.



Fenêtre d'édition Motion QuickNav

Motion QuickNav appelle cela «mode de révision» car les photos sont disponibles pour l'édition tant que le viseur Motion QuickNav est ouvert. Quand vous fermez le viseur, Motion QuickNav envoie la photo vers la sortie choisie: presse-papier, e-mail ou dossier. Si vous avez sauvegardé vos photos dans un dossier, vous pouvez effectuer d'autres modifications en utilisant le logiciel d'édition de photos de votre choix.

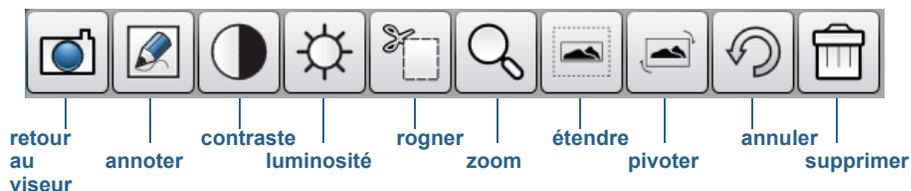
Édition d'une photo:

1. Affichez la photo dans la fenêtre d'édition.

La fenêtre d'édition apparaît automatiquement si vous envoyez la photo vers le presse-papier.

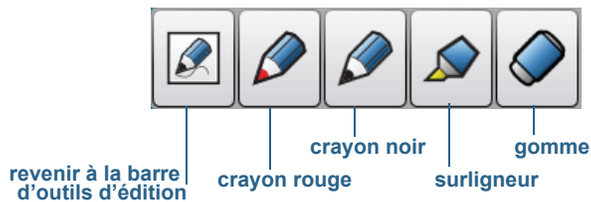
Si vous envoyez la photo vers un dossier ou un e-mail, les photos apparaissent dans un dossier temporaire à gauche; à mesure que vous prenez des photos, le dossier se remplit. Sélectionnez une photo à gauche et elle apparaîtra dans la fenêtre d'édition.

2. Appuyez sur une icône dans la barre d'outils d'édition en bas de la fenêtre d'édition pour apporter des modifications:



Barre d'outils d'édition Motion QuickNav

3. Appuyez sur l'icône Crayon  pour entrer en mode annotation.



Barre d'outils Crayon Motion QuickNav

4. Appuyez sur le crayon de couleur souhaité ou sur le surligneur. Utilisez la gomme si nécessaire. Puis appuyez à nouveau sur l'icône Crayon pour revenir à la barre d'outils d'édition.
5. Apportez d'autres ajustements en sélectionnant l'icône appropriée. Par exemple, vous pouvez rogner, zoomer, faire pivoter ou régler la luminosité ou le contraste. Vous pouvez ajouter des espaces blancs en haut, en bas, à droite ou à gauche de la photo en sélectionnant l'icône d'extension . Appuyez sur l'icône Annuler  pour supprimer vos modifications.
6. Lorsque vous avez terminé l'édition de la photo, appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour revenir au viseur. Vos modifications sont enregistrées automatiquement.
7. Sélectionnez une autre photo à éditer ou revenez en mode appareil photo.

Changement d'appareil

Lorsque vous utilisez Motion QuickNav comme application d'appareil photo, vous basculez entre l'utilisation de la webcam et de l'appareil photo dans le menu Options d'appareil photo de Motion QuickNav.

Passage entre la webcam et l'appareil photo:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône d'appareil photo  pour ouvrir le viseur. Si vous êtes visible, la webcam est active.
2. Appuyez sur l'icône Options  située en haut du viseur.

3. Dans le menu Options d'appareil photo, appuyez sur l'onglet **Appareil photo**, puis dans **Source**, sélectionnez l'appareil souhaité:
 - **WebCam USB 1.3M** pour la webcam
 - **Appareil photo USB 3.M** pour l'appareil photo arrière



Remarque: Vous pouvez modifier la résolution photographique, soit pour améliorer la qualité d'image (en choisissant une résolution supérieure, comme 1600x1200), soit pour réduire la taille de fichier (en choisissant une résolution plus faible comme 160x120). Vous pouvez aussi faire pivoter l'appareil photo depuis ce menu.

4. Appuyez sur l'icône de fermeture  pour fermer le menu Options.

Localisation de la sortie Motion QuickNav

Lorsque vous faites des photos, vidéos, ou enregistrements sonores avec Motion QuickNav, QuickNav les place dans des dossiers par défaut et vous pouvez accéder à ces dossiers directement à partir de la barre d'outils Motion QuickNav en appuyant sur l'icône de dossier

 pour basculer en mode dossier. Une icône de dossier apparaît devant chaque outil indiquant que QuickNav est en mode dossier comme illustré:



Mode dossier Motion QuickNav

Localisation des dossiers où Motion QuickNav stocke les contenus:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône de dossier  pour passer en mode dossier.
2. Appuyez sur l'icône de dossier pour l'outil dont vous voulez changer la sortie.
3. Pour quitter le mode dossier, tapez sur l'icône du dossier .

Modification du dossier où votre sortie Motion QuickNav est stockée:

1. Ouvrez la [barre d'outils Motion QuickNav](#) puis appuyez sur l'icône de l'outil QuickNav pour le dossier que vous voulez modifier, puis appuyez sur l'icône Options  située en haut de la fenêtre.
 - Pour modifier le dossier où les photos sont stockées, appuyez sur l'icône d'appareil photo  depuis la barre d'outils QuickNav. Appuyez sur l'icône Options  puis appuyez sur l'onglet **Info image**. Dans **Stockage**, naviguez jusqu'au dossier où vous souhaitez stocker vos photos.
 - Pour modifier le dossier où sont stockées les vidéos, depuis la [barre d'outils Motion QuickNav](#) appuyez sur l'icône Enregistreur vidéo  puis appuyez sur l'icône Options . Sous **Dossier**, naviguez jusqu'à l'emplacement où vous voulez stocker vos enregistrements vocaux.
 - Pour modifier le dossier où les enregistrements vocaux sont stockés, naviguez jusqu'au dossier directement à partir de la fenêtre d'enregistreur vidéo. (Vous n'avez pas besoin d'ouvrir le menu Options.)
2. Pour les photos et les vidéos, appuyez sur l'icône de fermeture  pour fermer le menu Options.

Réglage des options d'affichage

Utilisez les procédures de cette section pour personnaliser les réglages de votre écran. Vous pouvez régler le niveau de luminosité, changer l'orientation de l'écran et modifier l'ordre dans lequel s'effectue le changement d'orientation de l'écran.

Réglage de la luminosité de l'écran

Vous pouvez modifier la luminosité de l'écran, utile pour préserver l'alimentation de la batterie.

Réglage de la luminosité de l'écran:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Écran**.
3. Réglez le curseur de luminosité au niveau désiré.

CONSEIL: Pour optimiser la durée et la visibilité de la batterie, réglez le curseur de luminosité sur le point médian ou légèrement au-dessus.

4. Sélectionnez une option, au choix:
 - **Fixe**—Règle la luminosité de l'écran à un niveau constant. Utilisez le curseur pour régler l'écran sur le niveau de luminosité adéquat. Lorsqu'il est réglé sur Fixe, le capteur de lumière ambiante est ignoré.
 - **Dynamique**—Utilise le capteur de lumière ambiante pour conserver un niveau de luminosité adapté aux conditions d'éclairage. Le réglage Dynamique permet de préserver l'alimentation de la batterie.

Changement de l'orientation de l'écran

Vous pouvez facilement modifier l'orientation de l'écran pour l'adapter à la tâche en cours. L'orientation en mode portrait est utile pour renseigner des formulaires ou lire un livre électronique. L'orientation en mode paysage peut être mieux adaptée à la navigation sur le Web ou au dessin.

Changement de l'orientation de l'écran:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Écran**.
3. Appuyez sur le bouton **Faire pivoter l'écran**.

Activation ou désactivation de la rotation automatique

Vous pouvez régler l'écran pour qu'il effectue une rotation automatique lorsque vous tournez physiquement la tablette. Par défaut, la rotation automatique est désactivée.

Activation ou désactivation de la rotation automatique de l'écran:

1. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Motion QuickNav  , puis appuyez sur **Options**.
2. Cochez ou décochez la case **Rotation de l'écran automatique**.

Configuration d'un écran externe

Vous pouvez utiliser votre tablette avec un moniteur ou un projecteur externe.

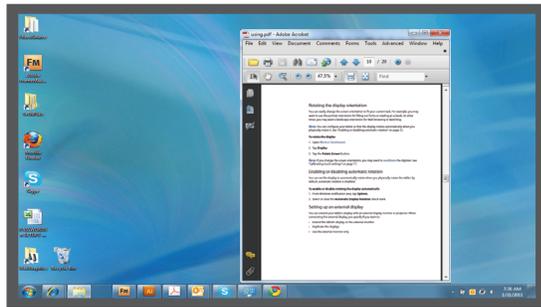
Réglage de l'affichage

Lors du branchement de l'écran externe, spécifiez si vous voulez:

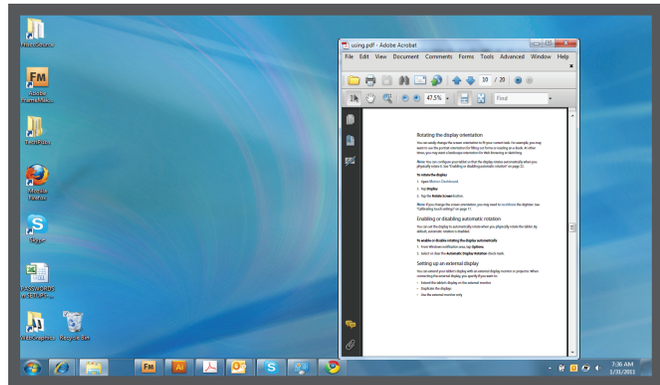
- Dupliquer (miroir) les écrans.
- Étendre l'écran de la tablette jusqu'à couvrir le moniteur externe.
- Utiliser le moniteur externe uniquement ou utiliser la tablette uniquement.

Vous pouvez choisir un des scénarios d'affichage suivants :

Affichage miroir	Duplique le bureau de la tablette sur l'écran et le moniteur. Cela peut s'avérer utile si vous utilisez votre tablette PC avec un projecteur.
Etendu avec Monitor Primary	Étend la zone du bureau sur la tablette et le moniteur externe lorsque le moniteur externe est l'écran principal.
Etendu avec Tablet Primary	Étend la zone du bureau sur la tablette et le moniteur externe lorsque la tablette est l'écran principal.
Moniteur uniquement	Le bureau apparaît uniquement sur le moniteur.
Tablette uniquement	Le bureau apparaît uniquement sur la tablette.

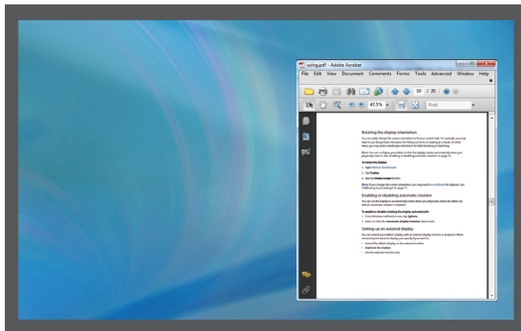


tablette PC

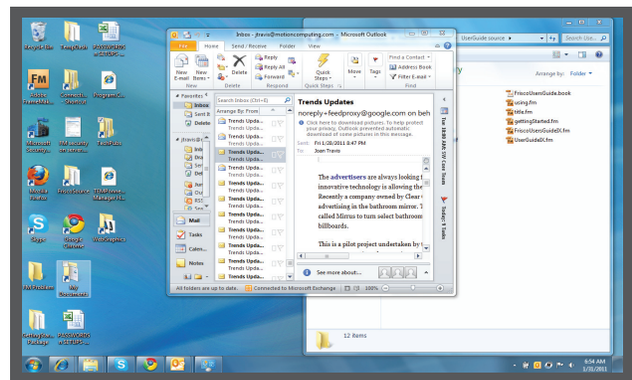


moniteur externe

Scénario d'affichage miroir



tablette PC



moniteur externe

Étendu avec le thème d'affichage principal du moniteur

Résolution d'affichage

Vous pouvez modifier la résolution d'affichage du moniteur externe ou du projecteur si vous utilisez un scénario étendu. Cependant, lorsque vous utilisez un scénario d'affichage Miroir, la résolution d'affichage du moniteur externe ou du projecteur est limitée à la résolution d'affichage de la tablette PC.

L'écran 10.1" HD de la CL910 a une résolution 1366X768.

Connexion d'un moniteur externe

Pour connecter un moniteur externe à la CL910, vous pouvez utiliser le port Micro-HDMI (situé sur le côté gauche de la tablette) avec un connecteur approprié, comme le connecteur Micro-HDMI-to-VGA, disponible sur la page [Accessoires](#) de [Motion Computing](#).

Configuration d'un moniteur externe:

1. Connectez le câble du moniteur externe au port micro HDMI de la CL910.

2. Connectez le moniteur externe et mettez-le sous tension.
3. Au besoin, installez le logiciel et les pilotes pour le moniteur. Pour plus d'informations, consultez la documentation du fabricant.
4. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
5. Appuyez sur **Écran**.
6. Sélectionnez un **Scénario d'affichage**.
7. Si votre tablette PC ne répond pas au toucher, effectuez les étapes suivantes pour [activer la fonction tactile sur l'écran correspondant](#).

Réinitialisation de la fonction tactile après avoir ajouté d'autres moniteurs

Après avoir configuré un moniteur externe, il est possible que la fonction tactile soit désactivée sur votre tablette car Windows® 7 suppose que l'écran externe est destiné à la saisie tactile. Vous pouvez activer la fonction tactile sur l'écran correspondant à partir du Motion Dashboard en suivant la procédure ci-dessous.

REMARQUE: Un clavier doit être branché à la tablette pour effectuer cette procédure.

Activation de la fonction tactile lorsque votre tablette est connectée à un écran externe:

1. Branchez un clavier sur la tablette.
2. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
3. Appuyez sur **Styilet et tablette**.
4. Appuyez sur **Réglages de la tablette PC**.
5. Sélectionnez l'onglet **Écran**.
6. Appuyez sur **Configuration** à côté de «Configurer votre styilet et vos écrans tactiles.»
7. Appuyez sur **Saisie tactile**.
8. Appuyez sur la touche **Entrée** jusqu'à ce que les instructions apparaissent sur l'écran destiné à la saisie tactile.
9. Suivez les instructions à l'écran.
10. Appuyez sur **Echap** pour terminer le processus.

Réinitialisation de l'écran après avoir reposé la tablette sur la station d'accueil

Si vous installez votre tablette sur une station d'accueil avec le thème d'affichage «extension sur la tablette et l'écran externe», et que vous retirez la tablette temporairement de la station d'accueil, le thème d'affichage peut nécessiter d'être réinitialisé à partir du Dashboard lorsque vous reposez la tablette sur la station d'accueil.

CONSEIL: Si l'écran ne fonctionne toujours pas correctement, changez le **Scénario d'affichage** en **Tablette uniquement** puis changez-le de nouveau pour le scénario souhaité.

Utilisation des microphones intégrés

Les microphones intégrés permettent de réaliser des enregistrements audio, de dicter des notes et d'utiliser les commandes vocales. Les deux micros sont utilisés simultanément pour optimiser la détection du son pour la reconnaissance et l'enregistrement de la voix.

Utilisation de la reconnaissance vocale

La reconnaissance vocale permet d'interagir vocalement avec votre tablette. Vous pouvez dicter des documents et des e-mails ou utiliser les commandes vocales pour contrôler les programmes.

- **Mode Dictée**—En mode Dictée, l'ordinateur capte tout ce que vous dites et convertit vos mots en texte. Le mode dictée permet d'entrer du texte directement dans un document ou une zone de texte.
- **Mode commande vocale**—En mode Commande vocale, votre tablette capte des mots spécifiques qui correspondent à une liste de commandes vocales disponibles. Les commandes permettent de basculer entre des programmes, d'enregistrer des documents, de copier, de coller et d'annuler.

Configuration de la reconnaissance vocale

Avant d'utiliser la reconnaissance vocale, vous devez configurer les micros et préparer le système aux caractéristiques de votre voix. Ensuite, vous pouvez suivre le didacticiel sur la fonction Parole pour apprendre les commandes vocales de base.

Configuration des microphones

Pour de meilleurs résultats, rendez-vous dans un lieu calme.

Configuration des microphones:

1. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Options d'ergonomie**, puis sur **Reconnaissance vocale**.
2. Appuyez sur **Configurer le microphone**.
3. Si vous utilisez les microphones de la tablette PC, sélectionnez **Autres**.
4. Suivez les instructions du programme d'installation.
5. Si le niveau des microphones est approprié, le compteur demeure dans la zone verte lors de la lecture des phrases. Si le niveau est trop bas ou trop élevé, utilisez Motion Dashboard pour le régler (voir [Utilisation du Motion Dashboard](#) à la page 18).

Préparation de la tablette à reconnaître votre voix

Utilisez cette procédure afin d'améliorer la capacité de votre tablette à reconnaître votre voix.

Préparation de votre tablette à la reconnaissance de votre voix:

1. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Options d'ergonomie**, puis sur **Reconnaissance vocale**.
2. Appuyez sur **Préparer votre tablette à mieux vous comprendre**.
3. Suivez les instructions du programme d'installation.

Didacticiel sur la fonction Parole

Vous pouvez utiliser le didacticiel sur la fonction Parole pour apprendre à utiliser les commandes et la dictée de base. Le didacticiel sur la fonction Parole dure environ 30minutes.

Didacticiel sur la fonction Parole:

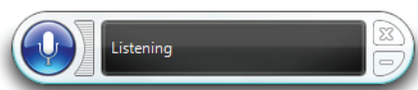
1. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Options d'ergonomie**, puis sur **Reconnaissance vocale**.
2. Appuyez sur **Suivre le didacticiel sur la fonction Parole**.
3. Suivez les instructions du didacticiel.

Utilisation de la dictée et des commandes vocales

Après avoir configuré la reconnaissance vocale, vous pouvez l'ouvrir à partir du Panneau de configuration.

Utilisation de la dictée et des commandes vocales:

1. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Options d'ergonomie**.
2. Dans **Reconnaissance vocale**, appuyez sur **Démarrer la reconnaissance vocale**.
3. Assurez-vous que la fenêtre Reconnaissance vocale soit ouverte et en écoute.

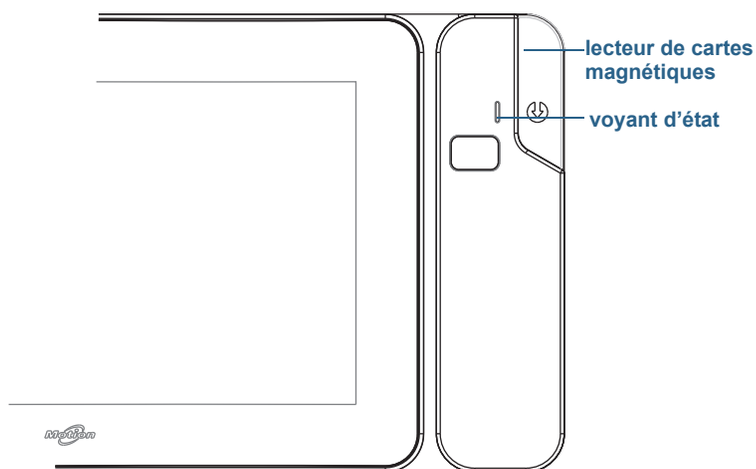


4. Procédez comme suit, selon le cas:
 - Pour les commandes vocales, prononcez la commande appropriée. Pour obtenir une liste des commandes, recherchez «Commandes vocales» dans le centre d'aide et d'assistance Windows®.
 - Pour la dictée, ouvrez le programme que vous souhaitez utiliser et commencez à parler.

Pour plus d'informations concernant la reconnaissance vocale, recherchez «Reconnaissance vocale» dans le centre d'aide et d'assistance Windows®.

Utilisation du lecteur de cartes magnétiques (en option)

Si vous disposez d'une CL910 avec lecteur de cartes magnétiques et lecteur de codes-barres, le lecteur de cartes magnétiques peut servir à lire toutes les cartes possédant une bande magnétique au dos, comme une carte de débit/crédit.



lecteur de cartes magnétiques

Le lecteur de cartes magnétiques se trouve sur le côté droit de la CL910 SlateMate et un voyant d'état apparaît en haut. Les différentes couleurs se lisent de la manière suivante:

	Ready
	Good swipe
	Error
	Starting...

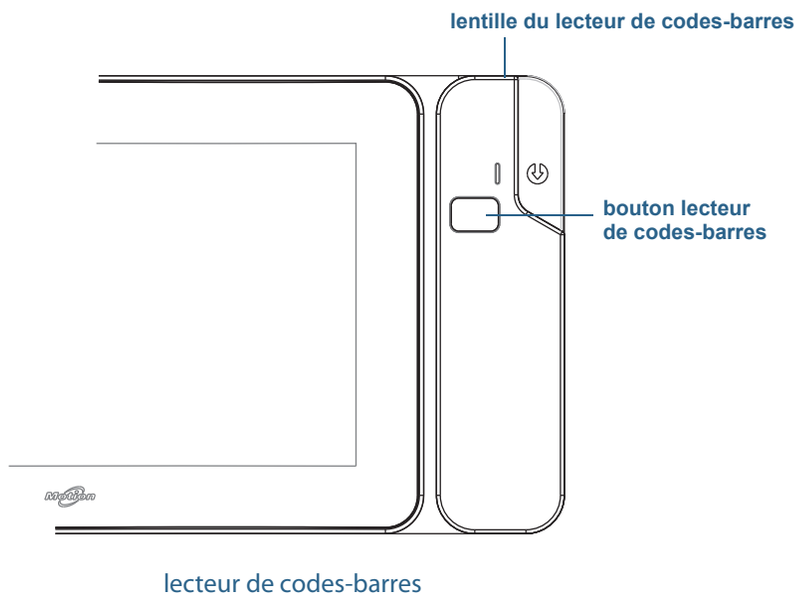
Indicateurs d'état pour le lecteur de cartes magnétiques

Utilisation du lecteur de cartes magnétiques:

1. Stabilisez CL910.
2. Avec la bande magnétique vers le bas, vous pouvez passer la carte de haut en bas ou de bas en haut. Le voyant vert clignote lorsque le passage est validé.

Utilisation du lecteur de codes-barres (optionnel)

Si vous disposez d'une CL910 avec lecteur de cartes magnétiques et lecteur de codes-barres, le lecteur de codes-barres peut être utilisé pour scanner des codes-barres. Plusieurs applications utilisent des codes-barres pour le suivi des stocks, l'identification et les contrôles de processus.



Types de codes-barres pris en charge

Le lecteur de codes-barres de la CL910 prend en charge les types de codes-barres suivants par défaut:

- Code 39
- Code 128/GS1-128
- EAN/UPC - UPC-A
- EAN/UPC - UPC-E
- Code 2 parmi 5 entrelacé
- Micro PDF417
- QR Code

Les autres types de codes-barres peuvent être activés en utilisant l'application EasySet, disponible via [l'assistance Motion Computing](#).

Utilisation du lecteur de codes-barres:

1. Ouvrez votre application code-barres et placez le curseur dans le champ approprié.
2. Maintenez fermement la tablette avec la lentille du lecteur face à vous.
3. Placez la lentille du lecteur face au code-barres.
4. Appuyez sur le bouton du lecteur de codes-barres situé à l'avant, puis relâchez-le. Assurez-vous que le rayon du lecteur couvre l'intégralité du code-barres.

Si la lecture a réussi, vous entendrez un bip et les données apparaîtront dans l'application.

Astuces concernant le lecteur de codes-barres

- Vous obtenez généralement de meilleurs résultats de lecture si la lentille se trouve de 15 à 17cm du code-barres.
- Si vous avez des difficultés à lire un code-barres, utilisez vos deux mains pour stabiliser la tablette lors de la lecture.

Utilisation de la batterie

La CL910 est équipée d'une pile ion lithium intégrée qui se charge automatiquement lorsque la tablette est branchée à une prise électrique. Dans des conditions normales, la tablette peut fonctionner sur batterie pendant sept heures maximum.

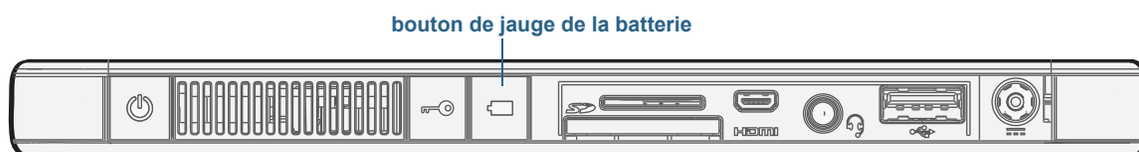
REMARQUE: Si vous avez besoin de changer la batterie, contactez un fournisseur de services agréé par Motion Computing. Seuls les fournisseurs de services agréés peuvent remplacer la batterie.

Vérification de la charge de la batterie de tablette

Vous pouvez vérifier la charge de la batterie restante de plusieurs manières:

- Lorsque la tablette est reliée à une prise, le bouton de la jauge de la batterie indique si la batterie est entièrement chargée (vert) ou en charge (orange).
- Lorsque la CL910 fonctionne sur batterie, appuyez sur le bouton de jauge de la batterie sur le côté gauche pour afficher les voyants d'état sur le devant de la CL910, indiquant le niveau de charge actuel.
- Depuis Motion Dashboard
- Depuis la zone de notification Windows®

Le bouton de charge de la batterie est situé sur le côté gauche de la tablette PC CL910 comme indiqué ci-dessous:



Vérification de la charge de batterie restante lors d'un fonctionnement sur batterie:

1. Appuyez sur le bouton de jauge de la batterie sur le côté gauche de la tablette. Les voyants de jauge de la batterie s'éclairent sur le devant de la tablette lorsque la tablette fonctionne sur batterie.

2. Comptez le nombre de voyants de jauge de la batterie. Chaque voyant représente environ 20% d'une charge pleine comme indiqué:

	100% - 80%	La batterie est complètement chargée.
	80% - 61%	La batterie a 80% de charge restante.
	60% - 41%	La batterie a 60% de charge restante.
	40% - 21 %	La batterie a 40% de charge restante.
	< 20%	La batterie a 20% de charge restante.
	!	La batterie est déchargée et doit être rechargée immédiatement.

Vérification de la charge de la batterie lors d'un fonctionnement sur secteur:

1. Localisez le bouton de jauge de la batterie sur le côté gauche de la tablette. Le voyant s'illumine lorsque la tablette est connectée à une source d'alimentation.
2. Vérifiez la couleur du bouton de jauge de la batterie pour connaître son état actuel:

 **Vert constant** — La batterie est complètement chargée et la tablette fonctionne sur secteur.

 **Orange constant** — La batterie est en charge.

 **Éteint** — Pas en charge. La tablette fonctionne sur batterie.

 **Orange clignotant (lent)**—La batterie a moins de 10% de charge restante.

 **Orange clignotant (rapide)** — Il y a une erreur. Appelez l'[assistance de Motion Computing](#).

Contrôle de l'état de charge restante de la batterie depuis Motion Dashboard:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Alimentation**, ce qui affiche le pourcentage de charge de la batterie restante.

Contrôle de l'état de charge restante de la batterie depuis la zone de notification Windows®:

- Appuyez sur l'indicateur d'alimentation qui est différent selon que la tablette est branchée ou non.
 - Si la tablette est branchée, appuyez sur l'icône Prise .
 - Si la tablette fonctionne sur batterie, appuyez sur l'icône Batterie .

Conseils concernant la batterie et la gestion de l'alimentation

- Pour optimiser la durée de vie d'une batterie, utilisez l'alimentation secteur autant que possible. La batterie se charge automatiquement lorsque la tablette fonctionne sur secteur.
- Pour une autonomie optimale, utilisez l'alimentation secteur lorsque vous utilisez un périphérique USB comme un lecteur DVD ou un disque dur externe.
- Lorsque vous utilisez la batterie et que vous devez laisser la tablette sans surveillance pendant plusieurs minutes, faites passer le système en mode Veille ou Hibernation. Pour plus d'informations sur les modes Veille et Hibernation, consultez la section [Modification du fonctionnement du bouton d'alimentation](#) à la page 54.
- N'oubliez pas que l'écran, le processeur, les cartes sans fil et les accessoires fonctionnent tous sur batterie. En fonctionnement sur batterie, pensez à régler les propriétés et à désactiver les accessoires non utilisés.
- Entretenez votre batterie une fois par mois. Pour l'entretenir, faites fonctionner la tablette sur batterie jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie descende en dessous de 20%.
- Lorsque vous utilisez la batterie, diminuez la luminosité de l'écran et activez la préférence Luminosité dynamique. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur l'onglet **Écran** puis appuyez sur **Dynamique**.
- Arrêtez les périphériques sans fil lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur l'onglet **Sans fil** et décochez la case à côté du périphérique sans fil à désactiver.

Modification du scénario d'alimentation

Par défaut, la CL910 utilise le scénario d'alimentation Motion Optimized conçu spécifiquement pour les tablettes Motion Computing. Il concilie la nécessité d'économiser l'énergie tout en maximisant les performances de la tablette. Si la tablette ne perçoit aucune activité à un moment donné, elle passe automatiquement en mode Économiseur d'énergie.

Si nécessaire, vous pouvez modifier le scénario d'alimentation Motion Optimized en utilisant le Motion Dashboard.

Modification du scénario d'alimentation:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Alimentation**.
3. Appuyez sur **Options d'alimentation**.
4. Sélectionnez un scénario d'alimentation dans la liste de scénarios disponibles.

REMARQUE: Le réglage sur Économiseur d'énergie réduit les performances de la tablette, mais prolonge l'autonomie de la batterie.

Modification du fonctionnement du bouton d'alimentation

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation puis le relâchez, il peut activer l'un des modes suivants:

- **Veille** — La tablette met en pause toute activité immédiatement et redémarre rapidement après réactivation. Cela permet d'économiser de l'énergie lorsque vous n'utilisez plus votre tablette pendant une courte période. Cependant, vous perdrez vos données non enregistrées si une coupure de courant se produit.
- **Hibernation** — La tablette sauvegarde les contenus de la mémoire dans le disque de stockage et s'éteint. Appuyer sur le bouton d'alimentation rétablit le bureau exactement comme vous l'avez laissé. Le mode Hibernation consomme moins d'énergie que le mode Veille et prend moins de temps à redémarrer que l'option Arrêt.
- **Arrêt**—La tablette s'éteint. Appuyer sur le bouton d'alimentation redémarre la tablette.

Par défaut, la tablette passe en veille lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation  puis le relâchez. Pour sortir votre tablette du mode Veille, appuyez et relâchez le bouton d'alimentation. Vous pouvez mettre la tablette en mode Hibernation ou l'arrêter complètement depuis le menu Démarrer.

Vous pouvez modifier le comportement du bouton d'alimentation pour qu'il déclenche soit la mise en mode Hibernation, soit la mise hors tension de la tablette. Vous pouvez définir ce comportement en distinguant le cas où la tablette fonctionne sur batterie du cas où elle fonctionne sur l'alimentation secteur.

Modification de l'action associée au bouton d'alimentation:

1. Ouvrez [Motion Dashboard](#).
2. Appuyez sur **Alimentation**.
3. Sous **Bouton d'alimentation sur batterie**, sélectionnez l'action souhaitée lorsque le bouton d'alimentation est pressé pendant que la tablette fonctionne sur batterie.
4. Sous **Bouton d'alimentation sur secteur**, sélectionnez l'action souhaitée lorsque le bouton d'alimentation est appuyé pendant que la tablette est branchée sur une prise.

Utilisation du centre d'action Windows®

Le centre d'action Windows® est un emplacement central à partir duquel vous pouvez gérer les paramètres de sécurité de la tablette PC et en savoir plus sur l'optimisation de la sécurité. Lorsqu'un problème est détecté (une application antivirus périmée, par exemple), le centre d'action vous envoie une alerte et des recommandations pour remédier à la situation.

Pour en savoir plus, ouvrez Motion Dashboard, appuyez sur **Sécurité** puis appuyez sur **Centre d'action Windows**.

Configuration des comptes d'utilisateurs

Si vous partagez la tablette avec d'autres utilisateurs, vous pouvez configurer un compte pour chaque utilisateur. Les comptes utilisateurs contrôlent à quels fichiers et programmes les utilisateurs peuvent accéder et quels types de modifications les utilisateurs peuvent effectuer sur l'ordinateur. Un compte utilisateur permet à chaque personne de disposer de ses propres réglages.

Si vous avez un compte administrateur, vous pouvez ajouter de nouveaux comptes utilisateurs depuis la Microsoft Management Console. Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration de nouveaux utilisateurs, ouvrez l'Aide Windows® et recherchez «Créer un compte utilisateur».

Localisation de votre numéro de série

Vous pouvez localiser le numéro de série de votre CL910 à l'un des endroits suivants:

- L'étiquette blanche à l'intérieur de la fente pour carte SD de la tablette
- Menu Démarrer de Windows®
- L'utilitaire de configuration BIOS

Localisation de votre numéro de série à partir du menu Démarrer:

1. Dans le menu Démarrer, appuyez sur **Ordinateur**, puis maintenez appuyé n'importe où sur la fenêtre pour ouvrir le menu d'options. Sélectionnez **Propriétés**.
2. Dans la section **Système** de la page, affichez **Modèle**.
Le numéro de série commence par «**S/N**.»

Pour accéder à l'utilitaire de configuration du BIOS:

1. Redémarrez votre tablette.
2. Dès que la tablette démarre et dès que l'écran d'accueil Motion apparaît, appuyez sur l'écran avec votre doigt ou votre stylet.

Une alarme sonne lorsque vous accédez à l'utilitaire de configuration du BIOS.

CONSEIL: Si un clavier est relié à votre CL910, vous pouvez appuyez sur **F2** pour ouvrir l'utilitaire de configuration. Appuyez ensuite sur les touches fléchées pour sélectionner les éléments et appuyez sur **Entrée** pour sélectionner un sous-menu.

Copie de sauvegarde de votre système

Pour vous protéger contre la perte ou la suppression accidentelle, planifiez des copies de sauvegardes automatiques et régulières. Windows® 7 dispose d'un outil de sauvegarde que vous pouvez utiliser pour configurer ce que vous souhaitez sauvegarder et planifier des sauvegardes régulières.

Pour planifier les sauvegardes:

1. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Système et sécurité**, puis sur **Sauvegarder votre ordinateur**.
2. Appuyez sur **Configurer la sauvegarde**.

Suivez les instructions à l'écran.

Vous pouvez restaurer des fichiers à partir d'une copie de sauvegarde. Pour plus d'informations, ouvrez le centre d'aide et d'assistance de Windows® et recherchez «Restaurer des fichiers à partir d'une copie de sauvegarde».

Restauration de votre système

Windows® 7 dispose d'outils spécialisés pour la restauration de votre système en cas de panne du système. Cette section couvre:

- la création d'une image du système à utiliser pour restaurer votre ordinateur si nécessaire
- Restauration de l'ordinateur à partir d'une image système en utilisant le panneau de configuration de Windows®
- Restauration de la tablette à partir du BIOS si Windows® 7 ne peut pas fonctionner

REMARQUE: Les images système sont conçues pour la restauration immédiate de l'intégralité de votre système lorsque vous avez un problème sérieux avec Windows 7. Si vous voulez installer des fichiers, dossiers ou autres données particuliers, utilisez Windows® Backup.

Création d'une image système

Vous pouvez utiliser une image système pour restaurer les contenus de votre tablette dans le cas où elle cesse de fonctionner. Une image système est une copie exacte d'un disque et inclut Windows® 7, vos paramètres système, les programmes et les fichiers. L'image système nécessite un support externe, tel qu'une clé USB, pour y stocker l'image.

REMARQUE: Nous vous recommandons de créer une image système dès que vous avez configuré votre tablette et ensuite de manière périodique.

Création d'une image système:

1. Trouvez une clé USB ou tout autre support externe pour y stocker votre image système.

2. Dans le Panneau de configuration de Windows, appuyez sur la catégorie **Système et sécurité**, puis sur **Sauvegarder votre ordinateur**.
3. Dans la barre de navigation à gauche, appuyez sur **Créer une image système**, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour des instructions complètes, ouvrez l'Aide Windows® et recherchez «Sauvegarder vos programmes, paramètres système et fichiers».

Restauration de votre image système à partir du Panneau de configuration Windows®

Utilisez l'outil de récupération du Panneau de configuration pour restaurer votre système si vous avez toujours accès à Windows® 7 ou si vous restaurez votre image système sur un ordinateur différent.

Restauration de votre système à partir du Panneau de configuration de Windows®:

1. Trouvez le support externe qui contient votre image système.
2. Dans le Panneau de configuration de Windows®, appuyez sur la catégorie **Système et sécurité**, puis sur **Sauvegarder votre ordinateur**.
3. Appuyez sur **Récupérer vos paramètres système ou votre ordinateur**, puis **Méthodes de récupération avancées**, puis **Utiliser une image système**.
4. Suivez les instructions à l'écran.

Pour plus d'informations, ouvrez l'Aide Windows® et recherchez «Sauvegarder vos programmes, paramètres système et fichiers».

Restauration de votre image système si vous ne pouvez pas démarrer Windows® 7

Si vous devez restaurer votre système et ne pouvez pas avoir accès à Windows® 7, vous pouvez accéder à l'outil de récupération dans l'écran Options de démarrage avancées de Windows®.

REMARQUE: Avant de démarrer, localisez le disque externe contenant l'image système que vous avez créé précédemment (page 56) et assurez-vous qu'un clavier est relié à votre tablette.

Restauration de votre image système à partir de l'écran Options de démarrage avancées de Windows®.

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la tablette  pour la démarrer.
2. Maintenez enfoncée la touche **F8** pour afficher l'écran des Options de démarrage avancées de Windows®.

Vous devez appuyer sur **F8** dès que la tablette démarre pour accéder à l'écran Windows® Advanced Boot Options. Si le logo Windows® apparaît, vous devez réessayer jusqu'à ce que l'invitation à se connecter à Windows® apparaisse et redémarrer votre tablette à partir du menu Démarrer.

3. À l'écran **Options de démarrage avancées**, sélectionnez **Réparer votre ordinateur** et appuyez sur **Entrée**.

Le message «Windows charge les fichiers...» et une barre de progression s'affichent et vous devrez patienter un bref instant pendant le temps nécessaire au chargement des fichiers.

4. Sélectionnez un clavier dans la boîte de dialogue Options de récupération du système, puis appuyez sur **Entrée**.
5. Sélectionnez un nom d'utilisateur, entrez le mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.
6. Connectez le support externe qui contient votre image système.
7. Dans la boîte de dialogue **Options de récupération du système**, utilisez la touche **Tab** pour accéder à **Récupération de l'image système** puis appuyez sur **Entrée**.

Suivez les instructions de **Réimager l'ordinateur**.

Restauration de votre système sans image système

Si vous devez restaurer votre système Windows® 7 et que vous n'avez pas d'image système, vous pouvez restaurer Windows à son image d'usine originale. Cela ne restaure pas les fichiers ou programmes que vous avez installés.

Restauration de l'image d'usine originale:

1. Assurez-vous qu'un clavier est branché à la tablette.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la tablette  pour la démarrer.
3. Maintenez enfoncée la touche **F8** pour afficher l'écran des Options de démarrage avancées de Windows®.

Vous devez appuyer sur **F8** dès que la tablette démarre pour accéder à l'écran Windows® Advanced Boot Options. Si le logo Windows® apparaît, vous devez réessayer jusqu'à ce que l'invitation à se connecter à Windows® apparaisse et redémarrer votre tablette à partir du menu Démarrer.

4. Sur l'écran **Options de démarrage avancées**, sélectionnez **Réparer votre ordinateur** et appuyez sur **Entrée**.

Le message «Windows charge les fichiers...» et une barre de progression s'affichent et vous devrez patienter un bref instant pendant le temps nécessaire au chargement des fichiers.

5. Sélectionnez un clavier dans la boîte de dialogue Options de récupération du système, puis appuyez sur **Entrée**.
6. Sélectionnez un nom d'utilisateur, entrez le mot de passe, puis appuyez sur **Entrée**.

7. Dans la boîte de dialogue **Options de récupération du système**, utilisez la touche **Tab** pour aller jusqu'à **Réinstaller Windows**.
8. Appuyez sur **Entrée** pour réinstaller Windows®.
9. Vérifiez si Windows® a été capable de sauvegarder des données de la tablette. Regardez dans le dossier nommé **Windows.old**.

Recherche de logiciels supplémentaires

Pour obtenir des informations sur d'autres logiciels pour votre tablette, rendez-vous sur la page [Accessoires Motion Computing](#) et la [Boutique Motion Computing](#). Vous y trouverez des liens pour acquérir des logiciels et télécharger des applications gratuites de Motion et ses partenaires.

Entretien de votre CL910

3

Une maintenance adaptée est la garantie du fonctionnement et de la bonne conservation de votre tablette PC CL910. Pour des informations générales sur l'entretien de la tablette PC et de ses composants et accessoires, consultez le *Guide des conseils de sécurité et réglementations* fourni avec votre tablette PC.



AVERTISSEMENT: Suivez les directives de ce chapitre pour entretenir votre tablette PC et ses composants. Toute utilisation inappropriée risque d'endommager la tablette PC et ses composants et d'annuler la garantie.

Entretien général

- Évitez toute exposition de la tablette PC à des températures extrêmes, aux chocs, aux liquides et aux champs magnétiques puissants.
- Ne posez pas d'objets lourds sur la tablette PC.
- Si vous devez mettre de côté la tablette pendant une longue période, débranchez l'adaptateur secteur et enlevez la batterie, après l'avoir partiellement déchargée.

Entretien de l'écran

Suivez ces conseils pour garder votre écran propre:

- Les traces de doigts et la plupart des taches peuvent être éliminées de la surface de l'écran à l'aide du chiffon doux fourni.
- Si nécessaire, utilisez un [produit de nettoyage recommandé par Motion Computing pour nettoyer](#) l'écran. Vaporisez le produit sur un chiffon, puis essuyez l'écran. Ne vaporisez jamais directement sur la surface de l'écran et n'utilisez pas non plus de produit nettoyant abrasif.
- Si du liquide est renversé sur l'écran, essuyez-le immédiatement à l'aide d'un chiffon doux comme celui fourni avec la tablette.

- Utilisez uniquement le stylet CL910 ou votre doigt sur l'écran. Tout autre objet pourrait endommager la surface de l'écran.
- Utilisez un étui lorsque vous transportez la tablette PC afin de protéger la surface de l'écran.
- Couvrez l'écran à l'aide d'un film protecteur pour écran.
- Évitez d'exposer l'écran à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes.

Vous pouvez acheter des films protecteurs pour écran et des étuis CL910 depuis la page [Accessoires Motion Computing](#).

Produits de nettoyage

Motion Computing propose une [liste à jour de produits de nettoyage](#) et de désinfectants chimiques testés sur son site Web.



AVERTISSEMENT: N'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs pour nettoyer ou désinfecter la tablette.

Entretien du stylet

Si vous utilisez un stylet avec votre tablette:

- Lorsque vous n'utilisez pas le stylet, rangez-le dans son espace de rangement, pointe vers le bas, ou dans un étui.
- Évitez de ranger verticalement le stylet sur sa pointe (lorsqu'il n'est pas dans l'espace de rangement). Cela peut endommager la fonction stylet vers numériseur.
- Faites en sorte que le stylet n'entre pas en contact avec des liquides car il comporte des composants électroniques qui peuvent être endommagés s'ils sont mouillés.
- Dans certains endroits, des particules ou des débris peuvent coller à la pointe du stylet ou à l'écran de la tablette PC. Veillez à essuyer le stylet avec un chiffon doux pour éviter de rayer l'écran.
- Dans des conditions normales d'utilisation, la pointe du stylet de la série CL ne nécessite aucun remplacement. Toutefois, des pointes de stylet supplémentaires sont disponibles si vous souhaitez en remplacer une.

REMARQUE: Pour commander des stylets de la série CL ou de nouvelles pointes de stylets de la série CL, rendez-vous sur la page [Accessoires de Motion Computing](#).

Entretien de la batterie de la tablette

Pour optimiser les performances de la batterie, entretenez-la une fois par mois. Pour l'entretenir, faites fonctionner la tablette sur batterie jusqu'à ce que le niveau de charge de la batterie descende en dessous de 20%. Branchez-la ensuite sur le secteur jusqu'à ce qu'elle soit entièrement rechargée.

Vous recevrez un message si la tablette détecte que la batterie nécessite un entretien. Pour plus d'informations sur les batteries, consultez la section [Utilisation de la batterie](#) à la page 51.

Déplacements avec votre tablette PC CL910

Lorsque vous emportez votre tablette PC CL910 en déplacement, tenez compte des conseils suivants:

- Placez la tablette PC dans un étui pour protéger l'écran. Motion Computing vend divers étuis pour la CL910. Vous pouvez les acheter sur la page [Accessoires de Motion Computing](#).
- Rangez le stylet dans son espace de rangement situé sur le côté droit de la tablette.
- Protégez la tablette PC en la rangeant dans un porte-documents ou dans un bagage à main et évitez tout contact avec des produits de soin, des liquides et des aliments. Ne la rangez pas dans un bagage enregistré.
- Avant une utilisation prolongée sur le terrain ou un long voyage sans alimentation CA, ajustez les propriétés de l'alimentation afin d'économiser au mieux la batterie. Consultez la section [Modification du scénario d'alimentation](#) à la page 53.
- Pour les voyages internationaux, procurez-vous les adaptateurs correspondant aux prises électriques de votre pays de destination. Il est inutile d'acheter un convertisseur de tension, car l'adaptateur secteur de Motion s'ajuste automatiquement aux différentes tensions.
- Vous souhaitez peut-être avoir une preuve d'achat ou un passeport de marchandises lors de vos voyages internationaux.
- Consultez votre compagnie d'assurance et votre société de cartes bancaires pour en savoir plus sur l'assistance urgence voyage en cas de perte ou de dégradation de votre tablette PC.
- Ne passez pas votre tablette à travers un détecteur de métaux.
- Pour le décollage et l'atterrissage, désactivez la tablette PC ou passez en [mode Hibernation](#).

REMARQUE: La FAA exige que vous désactiviez les connexions Wi-Fi, Bluetooth et haut-débit mobile avant d'embarquer. Vous pouvez toutes les désactiver en une seule fois. Pour désactiver les périphériques sans fil, ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur l'onglet **Sans fil**, et décochez la case à côté de chaque périphérique sans fil listé.

Malgré les tests de performances et de qualité approfondis auxquels sont soumises les tablettes PC de Motion Computing, des problèmes peuvent survenir. Si vous ne trouvez pas les informations que vous cherchez dans ce chapitre, consultez [l'assistance de Motion Computing](#).

Dépannage

Les informations de ce chapitre permettent d'identifier et de résoudre les problèmes courants. Si un problème peut avoir plusieurs origines, la cause la plus courante est répertoriée en premier.

Problèmes liés à l'alimentation

La tablette ne s'éteint pas

- Une application ne répond peut-être pas. Arrêtez l'application manuellement avec le Gestionnaire des tâches. Appuyez sur **Ctrl+Alt+Suppr** ou sur le bouton de sécurité puis sélectionnez **Démarrer le Gestionnaire des tâches**. Vous pouvez également forcer la tablette à s'éteindre en maintenant enfoncé le bouton d'alimentation  pendant cinq secondes. Toutefois, cette action est fortement déconseillée.

La tablette PC ne passe pas en mode Hibernation

- Le mode Hibernation n'est peut-être pas activé. Activez le mode Hibernation en réglant le fonctionnement du bouton d'alimentation dans Motion Dashboard. Consultez la section [Modification du fonctionnement du bouton d'alimentation](#) à la page 54.

La tablette PC ne quitte pas le mode Hibernation lorsqu'elle fonctionne sur batterie

- La batterie est peut-être déchargée. Branchez la tablette sur le secteur.

Le bouton d'alimentation clignote mais rien ne se passe

- La tablette est en mode Veille. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour rallumer la tablette. Pour éteindre complètement la tablette, vous pouvez maintenir enfoncé le

bouton d'alimentation  pendant environ 5 secondes. Toutefois, cette action est fortement déconseillée. Dans des conditions d'utilisation normales, éteignez la tablette dans le menu Démarrer en appuyant sur **Arrêter**.

L'écran devient noir alors que la tablette PC fonctionne toujours

- La tablette a peut-être éteint l'écran pour économiser de l'énergie. Pour restaurer l'écran, touchez-le avec votre doigt ou avec le stylet.
- La tablette PC est peut-être passée en mode Veille. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé  pendant une seconde environ.
- La tablette PC est peut-être passée en mode Hibernation car la charge de la batterie est faible. En mode Hibernation, le voyant d'alimentation est éteint. Branchez la tablette PC sur le secteur, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant une seconde environ.

Problèmes liés à la batterie

L'autonomie de la batterie est faible (moins de sept heures)

- La chaleur ou le froid peuvent influencer défavorablement la charge de la batterie. Si vous utilisez la tablette PC dans de telles conditions, branchez-la sur le secteur.
- Des périphériques accessoires (comme un lecteur DVD) et des applications très gourmandes en espace sur le disque dur peuvent décharger la batterie plus rapidement. Ôtez les périphériques accessoires ou, si possible, utilisez l'alimentation secteur.
- Entretenez la batterie une fois par mois en utilisant la tablette sur batterie et en permettant à la charge de la batterie de descendre en dessous de 20% avant de brancher la batterie sur le secteur.
- Faites remplacer la batterie. Bien que la batterie lithium-ion intégrée soit conçue pour durer longtemps, vous pourriez avoir besoin de la remplacer. Si tel est le cas, contactez votre fournisseur de services Motion Computing. Seuls les fournisseurs de services agréés peuvent remplacer la batterie.
- Pour d'autres conseils d'optimisation de la batterie, consultez la section [Conseils concernant la batterie et la gestion de l'alimentation](#) à la page 53.

Problèmes liés à l'écran

Lorsque je me connecte à un moniteur externe, le curseur apparaît sur le moniteur externe et pas sur ma tablette

- Ce problème est fréquent avec Windows 7®. Si vous avez plusieurs écrans tactiles connectés, il est possible que Windows® n'attribue pas la fonctionnalité tactile au bon écran. Pour résoudre ce problème, exécutez **Configuration** pour affecter la fonction tactile à l'écran correspondant. Assurez-vous qu'un clavier est relié à votre tablette puis ouvrez le [Motion Dashboard](#). Appuyez sur **Stylet et tablette**, puis appuyez sur **Paramètres de tablette PC**. Appuyez sur l'onglet **Écran**, puis appuyez sur **Configuration** à côté de «Configurer votre stylet et vos écrans tactiles». Appuyez sur **Saisie tactile**, puis sur la touche **Entrée** jusqu'à ce que les instructions apparaissent sur l'écran destiné à la saisie tactile. Suivez les instructions à l'écran pour configurer la fonction tactile sur cet écran.

Lorsque je déconnecte un moniteur externe, la zone du bureau est plus grande que l'écran de la tablette PC

- La tablette peut avoir étendu le bureau au-delà de la zone d'affichage de la tablette PC lorsqu'elle a été connectée au moniteur externe. Utilisez le Motion Dashboard pour réinitialiser la tablette PC à la configuration d'affichage pour les tablettes séparées. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Écran**. Puis, à partir de la liste déroulante **Scénario d'affichage**, sélectionnez **Tablette uniquement**.

L'écran devient noir alors que la tablette PC fonctionne toujours.

- La tablette PC a peut-être éteint l'écran pour économiser de l'énergie. Pour restaurer l'écran, touchez-le.
- La tablette PC est peut-être passée en mode Veille. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé  pendant une seconde environ.
- La tablette PC est peut-être passée en mode Hibernation car la charge de la batterie est faible. En mode Hibernation, le voyant d'alimentation est éteint. Branchez la tablette PC sur le secteur, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant une seconde environ.

L'affichage est trop faible

- Le réglage de la luminosité est peut-être trop bas. Utilisez Motion Dashboard pour augmenter la luminosité de l'écran. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Écran**, puis déplacez le curseur de luminosité au niveau désiré.

L'écran est illisible ou déformé

- La résolution et la couleur sont peut-être mal configurées. Utilisez les propriétés d'affichage de Windows® pour réinitialiser les paramètres d'affichage. Dans le panneau de configuration Windows, sélectionnez la catégorie **Matériel et audio**. Sous **Écran**, modifiez la résolution jusqu'à ce que l'affichage soit normal.
- Le pilote de l'écran a peut-être été supprimé ou endommagé. Utilisez le Gestionnaire de périphériques Windows® pour réinstaller le pilote. Pour plus d'informations, ouvrez le centre d'aide et d'assistance Windows® et cherchez «mise à jour du pilote».

Mise à jour du pilote d'affichage

1. Vérifiez que la tablette est connectée à un réseau.
2. Dans le Panneau de configuration, appuyez sur la catégorie **Système et sécurité**.
3. Sélectionnez **Système**.
4. Sous **Système**, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
5. Développez **Adaptateurs d'écran**.
6. Sélectionnez l'adaptateur, puis **Action** > **Mettre à jour le logiciel du pilote**.
7. Suivez les instructions à l'écran.

Problèmes liés à la saisie tactile ou au stylet

La tablette PC ne répond pas au stylet que j'utilise

- N'utilisez le stylet CL910 qu'avec la tablette. La tablette PC ne répond pas à d'autres stylets numériseurs, même à des stylets Motion Computing conçus pour d'autres modèles.

Lorsque j'ajoute un écran externe, la saisie tactile n'apparaît pas sur l'écran désiré

- Exécutez la configuration de la fonction tactile sur l'écran désiré. Assurez-vous qu'un clavier est relié à votre tablette puis ouvrez le [Motion Dashboard](#). Appuyez sur **Stylet et tablette**, puis appuyez sur **Paramètres de tablette PC**. Appuyez sur l'onglet **Écran**, puis appuyez sur **Configuration** à côté de «Configurer votre stylet et vos écrans tactiles». Appuyez sur **Saisie tactile**, puis sur la touche **Entrée** jusqu'à ce que les instructions apparaissent sur l'écran destiné à la saisie tactile. Suivez les instructions à l'écran pour configurer la fonction tactile sur cet écran.

Lorsque j'écris, il m'arrive de cliquer par inadvertance sur le bouton de fonction du stylet

- Essayez d'ajuster votre façon de tenir le stylet. Évitez de laisser votre doigt posé sur le bouton de fonction. Vous pouvez également désactiver le bouton de fonction. Ouvrez le [Motion Dashboard](#) puis appuyez sur **Stylet et tablette**. Appuyez sur **Stylet et périphériques d'entrée**, puis appuyez sur l'onglet **Options du stylet**. Décochez la case à côté du champ «Utiliser le bouton du stylet comme équivalent au clic droit».

Le bouton de fonction du stylet ne fonctionne pas.

- Vous n'appuyez peut-être pas assez tôt sur le bouton. Essayez de maintenir appuyé le bouton de fonction du stylet avant de toucher l'écran avec le stylet.
- Le bouton de fonction du stylet n'est peut-être pas activé. Pour l'activer, ouvrez le [Motion Dashboard](#) puis appuyez sur **Stylet et tablette**. Appuyez sur **Stylet et périphériques d'entrée**, puis appuyez sur l'onglet **Options du stylet**. Cochez la case à côté de «Utiliser le bouton du stylet comme équivalent au clic droit».

Les instructions à l'écran me demandent d'appuyer sur Entrée ou Echap mais je n'ai pas de clavier

- Branchez un clavier à la tablette pour continuer.

La CL910 répond au doigt mais pas au stylet

- La tablette est peut-être configurée pour ignorer la saisie au stylet. Pour vérifier, ouvrez le [Motion Dashboard](#) puis appuyez sur **Stylet et tablette**. Appuyez sur **Paramètres de la fonction tactile** puis sur l'onglet **Options du numériseur**. Réglez **Mode de saisie** pour reconnaître à la fois la saisie tactile et la saisie au stylet.

La tablette CL910 est trop sensible en mode tactile

- Envisagez de modifier un paramètre tactile afin d'avoir à double-cliquer sur l'écran pour activer la fonction tactile. Ouvrez le [Motion Dashboard](#) puis appuyez sur **Stylet et tablette**. Appuyez sur **Paramètres de la fonction tactile** puis sur **Mode Auto**.

Le pointeur tactile fait des bonds autour de l'écran et l'affichage vacille

- Dans certains cas, le système tactile de la tablette est désynchronisé. Pour résoudre ce problème, vous pouvez le régler à nouveau. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), puis appuyez sur **Stylet et tablette**, appuyez sur **Réglages de la fonction tactile**, sur **Capteur tactile**,

puis sur **Démarrer**. Un programme d'étalonnage démarre. Ne touchez pas l'écran pendant le processus d'étalonnage.

L'étalonnage ne fonctionne pas

- L'onglet **Paramètres de la tablette PC Affichage** dispose d'une option **Étalonner** mais elle ne s'applique pas à la CL910. Au lieu de cela, si la saisie tactile ne fonctionne pas correctement, vous pouvez régler de nouveau la saisie tactile. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), puis appuyez sur **Stylet et tablette**, appuyez sur **Réglages de la fonction tactile**, sur **Capteur tactile**, puis sur **Démarrer**. Un programme d'étalonnage démarre. Ne touchez pas l'écran avant la fin du programme.

Problèmes liés aux ports et connecteurs

La tablette ne reconnaît pas le périphérique USB

- La reconnaissance d'un périphérique USB par Windows® 7 peut prendre un certain temps. Attendez un instant pour voir si Windows® reconnaît le périphérique.
- Le périphérique est peut-être mal connecté. Vérifiez la connexion, puis vérifiez le branchement au port USB.
- Le pilote adéquat n'est peut-être pas inclus dans Windows® 7. Cherchez un pilote récent sur le site du fabricant.

La tablette CL910 est sur sa station d'accueil, mais la tablette ne reconnaît aucun périphérique accessoire, tel que le disque dur ou le moniteur

- La tablette CL910 n'est peut-être pas positionnée correctement sur la station d'accueil. Retirez la tablette PC de la station d'accueil, puis reposez-la.

Problèmes liés au réseau

L'adaptateur sans fil reste connecté de manière intempestive.

- Désactivez l'adaptateur sans fil désiré de Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil**, et décochez la case à côté du périphérique sans fil à désactiver.

Je ne réussis pas à me connecter à un réseau Ethernet filaire

- Pour se connecter à un réseau Ethernet, votre CL910 doit être connectée à une station d'accueil. Le port Ethernet pour la CL910 est situé sur la station.
- Il s'agit peut-être d'une mauvaise connexion. Retirez le câble Ethernet et rebranchez-le.
- Le réseau Ethernet rencontre peut-être des problèmes. Vérifiez auprès de quelqu'un proche de chez vous si il ou elle a un accès au réseau.
- Remplacez le câble Ethernet.

Problèmes liés au Wi-Fi

Je ne réussis pas à me connecter à un réseau Wi-Fi sans fil

- Votre CL910 n'a peut-être pas localisé de réseau Wi-Fi. Depuis le menu Démarrer, appuyez sur **Panneau de configuration** puis **Réseau et Internet**. Vérifiez vos réseaux actifs. Si aucun réseau n'est connecté, appuyez sur **Se connecter à un réseau** et sélectionnez un réseau dans la liste.
- Le Wi-Fi doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction sans fil interne 802.11**.
- Vous n'avez peut-être pas accès au réseau. Obtenez pour le réseau un nom d'utilisateur et un mot de passe d'un administrateur.
- Les paramètres de sécurité de votre tablette peuvent empêcher une connexion. Par exemple, la diffusion d'un nom de réseau ou le cryptage peuvent être activés. Vérifiez avec votre administrateur système.

Problèmes liés au Bluetooth

Je ne réussis pas à me connecter à un réseau Bluetooth

- Le Bluetooth doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction sans fil interne Bluetooth**.
- Votre périphérique Bluetooth doit être associé. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Bluetooth  et sélectionnez **Ajouter un périphérique**. Vérifiez que le périphérique Bluetooth est détectable en lisant les instructions du fabricant. Sélectionnez le périphérique Bluetooth désiré dans la liste des périphériques disponibles. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la procédure.
- Votre périphérique Bluetooth est hors de portée. Les périphériques Bluetooth sont conçus pour une communication à faible portée et ne peuvent se connecter qu'à des distances allant jusqu'à 10mètres.

Aucun autre périphérique Bluetooth ne peut détecter la tablette CL910

- Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Bluetooth  et sélectionnez **Ouvrir les paramètres**. Dans l'onglet **Options**, sélectionnez **Autoriser les périphériques Bluetooth à rechercher cet ordinateur**.

J'ai essayé d'associer mon périphérique Bluetooth à plusieurs reprises mais sa détection a échoué:

- Le Bluetooth doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction sans fil interne Bluetooth**.
- Assurez-vous que le périphérique Bluetooth que vous ajoutez est détectable. Pour plus d'informations, consultez les instructions du fabricant du périphérique.
- Assurez-vous que la batterie du périphérique Bluetooth est chargée.
- Contrôlez quels périphériques Bluetooth sont connectés. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Bluetooth  et sélectionnez **Afficher les périphériques Bluetooth**. La fenêtre Périphériques affiche tous les périphériques Bluetooth actuellement connectés.

- Dans le cas de transfert de fichiers entre tablettes PC, l'Assistant de transfert de périphériques Bluetooth doit être activé sur les deux postes, bien que seul le poste destinataire doive être en mode détection. Appuyez sur l'icône Bluetooth  et sur **Envoyer un fichier** ou **Recevoir un fichier**. À ce stade, le mode Détection est automatiquement activé pour les périphériques qui reçoivent.
- Si la tablette PC ne détecte toujours pas le périphérique Bluetooth, demandez de l'aide au fabricant du périphérique.

Mon périphérique Bluetooth ne fonctionne pas correctement

- Certains problèmes surviennent lors de l'utilisation de périphériques Bluetooth, comme décrits précédemment.

Conseils concernant la fonction Bluetooth sans fil

Motion Computing et ses partenaires Bluetooth ont travaillé ensemble pour assurer le succès de cette technologie et garantir l'interopérabilité du Bluetooth. Cette collaboration a permis de mettre à jour les problèmes de fonctionnement suivants:

- **Interférences**—Si vous exécutez simultanément les fonctions Bluetooth et Wi-Fi, des interférences peuvent affecter les performances de la fonction Bluetooth. Cela se remarque d'autant plus si:
 - Vous essayez de transférer des quantités importantes de données, comme lors de transferts de fichiers
 - Plusieurs appareils Bluetooth fonctionnent en même temps dans un bureau
- **Reconnaissance vocale**—L'audio Bluetooth ne prend pas encore entièrement en charge la reconnaissance vocale. Nous vous recommandons donc de ne pas utiliser de casque sans fil Bluetooth pour la reconnaissance vocale. En outre, Motion Speak Anywhere est conçu pour enregistrer des sons clairs, dicter des notes et utiliser des commandes vocales sans que ces opérations ne nécessitent de casque.
- **Déconnexion**—Certains périphériques Bluetooth se déconnectent lorsqu'ils sont en mode économie d'énergie. La plupart se reconnectent automatiquement lorsqu'ils sont réactivés.
- **Pilotes incompatibles**—Si vous tentez d'installer d'autres casques sans fil ou d'autres pilotes audio (Bluetooth ou USB) qui ne sont pas compatibles avec les pilotes audio de la tablette PC, vous risquez de provoquer une panne du système audio de la tablette PC.
- **Interopérabilité**—Si vous rencontrez des problèmes d'interopérabilité sur des périphériques Bluetooth, contactez le fabricant de votre périphérique Bluetooth et vérifiez la compatibilité de ce dernier avec le logiciel Bluetooth installé sur votre tablette PC.
- **Sécurité**—Les périphériques Bluetooth utilisent une clé de sécurité pour établir une connexion sécurisée entre la tablette PC et le périphérique Bluetooth. Bien que l'échange de la clé de sécurité permette de protéger vos données, la technologie sans fil Bluetooth ne saurait être considérée comme entièrement sécurisée.

Problèmes liés au haut-débit mobile avec GPS

Je ne réussis pas à me connecter à un réseau haut-débit mobile

- Le haut-débit mobile est uniquement disponible si vous avez acheté votre CL910 avec le haut-débit mobile avec module GPS optionnel.
- Un réseau haut-débit mobile nécessite que vous disposiez d'un forfait données d'un opérateur de téléphonie mobile.
- Vous avez peut-être besoin d'une carte SIM de votre opérateur. Si le réseau est sur un réseau UMTS (comme AT&T®, Orange® ou T-Mobile®), votre opérateur doit vous fournir une carte SIM que vous devrez insérer dans le logement situé sur le côté gauche de la tablette. La carte SIM contient vos informations de compte.
- Le haut-débit mobile avec GPS doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction haut-débit mobile avec GPS**.
- Motion Connection Manager doit être en cours d'exécution. L'icône du Motion Connection Manager  apparaît dans la zone de notification lorsqu'il est en cours d'exécution. Dans le menu Démarrer de Windows®, sélectionnez **Tous les programmes > Motion Computing > MotionCM**.
- Le haut-débit mobile doit être configuré dans le logiciel Motion Connection Manager. Dans le menu Démarrer de Windows®, sélectionnez **Tous les programmes > Motion Computing > MotionCM**. Appuyez sur l'icône d'Aide et sélectionnez le sujet d'aide, «Configurer le haut-débit mobile». Suivez les instructions pour configurer un profil de réseau et effectuer la connexion au réseau haut-débit mobile.

J'ai changé ma carte SIM et je ne peux plus me connecter à mon réseau haut-débit mobile

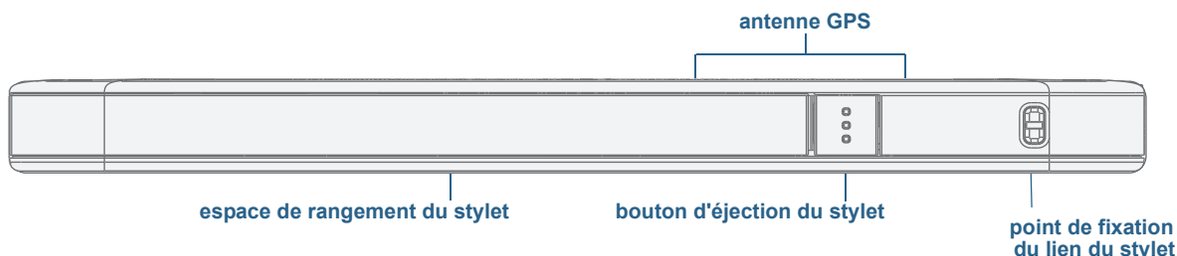
- Après avoir inséré une carte SIM, le Motion Connection Manager doit être redémarré. Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône Motion Connection Manager  et sélectionnez **Quitter**. Redémarrez le Connection Manager et depuis le menu Démarrer de Windows®, sélectionnez **Tous les programmes > Motion Computing > MotionCM**.

Le GPS ne fonctionne pas

- Le récepteur GPS est uniquement disponible si vous avez acheté votre CL910 avec le haut-débit mobile avec module GPS optionnel.
- Le haut-débit mobile avec GPS doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction haut-débit mobile avec GPS**.
- Motion Connection Manager doit être en cours d'exécution. L'icône du Motion Connection Manager  apparaît dans la zone de notification Windows® lorsqu'il est en cours d'exécution. Dans le menu Démarrer de Windows®, sélectionnez **Tous les programmes > Motion Computing > MotionCM**.
- L'application de cartographie ou de navigation utilisée doit être compatible NMEA ou compatible avec la spécification NMEA.

Mon GPS ne fonctionne pas correctement

- Le haut-débit mobile avec GPS doit être activé depuis le Motion Dashboard. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et cochez la case à côté de **Activer la fonction haut-débit mobile avec GPS**.
- Si les performances sont lentes, il se peut que vous bloquiez l'antenne GPS qui se trouve sur le côté droit de la tablette comme indiqué ci-dessous.



Problèmes audio

Les haut-parleurs intégrés n'émettent aucun son

- Vérifiez qu'aucun câble ne soit relié à la prise jack entrée/sortie audio. Le branchement d'un casque ou de haut-parleurs externes désactive les haut-parleurs intégrés.
- Le réglage du volume est peut-être trop bas ou coupé. Motion Dashboard permet d'augmenter le volume ou de désactiver la sourdine. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Audio**, puis déplacez le curseur au volume désiré.

Ni les haut-parleurs intégrés ni les haut-parleurs externes n'émettent de son

- Le réglage du volume est peut-être trop bas ou coupé. Motion Dashboard permet d'augmenter le volume ou de désactiver la sourdine. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Audio**, puis déplacez le curseur au volume désiré.
- Les composants audio intégrés ont peut-être été remplacés par d'autres composants. Si vous installez un appareil audio tiers (comme un périphérique USB ou Bluetooth), le système audio intégré risque de ne plus fonctionner. Dans ce cas, réinstallez les pilotes audio. Après l'installation, si vous rencontrez encore des problèmes d'enregistrement, contactez votre administrateur système ou votre fournisseur de services.

Problèmes liés à Motion QuickNav

Motion QuickNav ne répond pas

- Essayez de passer à une autre application puis revenez à Motion QuickNav.
- Fermez Motion QuickNav depuis la zone de notification Windows®: Maintenez enfoncée l'icône Motion QuickNav  et sélectionnez **Quitter**.
- S'il ne répond toujours pas, le processus Motion QuickNav est peut-être bloqué. Appuyez sur **Ctrl+Alt+Suppr** et appuyez sur **Démarrer le gestionnaire de tâches**, puis sur l'onglet Processus, sélectionnez **DialKeys.exe**, puis **Terminer le processus**.

Les photos sont à l'envers (affichage image miroir)

- Réglez la rotation de l'appareil photo sur Inverser X. Ouvrez la barre d'outils Motion QuickNav puis appuyez sur l'icône d'appareil photo , sur l'icône Options , sur l'onglet Appareil photo, sur l'onglet **Appareil photo** puis sous **Rotation**, sélectionnez **Rotation 180 et inversion X**.

L'appareil photo fait un bruit ronronnant et ne prend aucune photo

- Vous couvrez peut-être l'objectif de l'appareil photo.
- Cela peut se produire si vous prenez beaucoup de photos en série. Attendez quelques secondes avant de prendre une autre photo. Si cela ne fonctionne pas, fermez le viseur et rouvrez-le.

Le lecteur de codes-barres est lent

- Retirez tous les codes que vous n'utilisez pas. Appuyez sur l'icône du lecteur de codes-barres puis appuyez sur l'icône Options  et désactivez les codes que vous n'utilisez pas.
- Réduisez la résolution. N'oubliez pas, néanmoins, que cela affectera la netteté. Appuyez sur l'icône Options  et sélectionnez une résolution inférieure.

Problèmes liés au système

J'ai oublié mon mot de passe BIOS et je n'ai plus accès à ma tablette

- Vous pouvez entrer plusieurs mots de passe incorrects avant que le BIOS ne verrouille temporairement le système. Vous pouvez essayer encore en redémarrant le système. Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, contactez votre administrateur système.

La tablette semble fonctionner plus lentement que d'habitude

- Redémarrez.
- Le disque dur ou disque SSD est plein ou presque plein. L'utilitaire de nettoyage permet de libérer de l'espace sur le disque. Pour les instructions, ouvrez l'Aide Windows® et recherchez «Nettoyage de disque».
- Il faut peut-être défragmenter le disque dur. Le défragmenteur de disque permet de consolider les fichiers et dossiers sur le disque dur. Pour plus d'informations, ouvrez le centre d'aide et d'assistance Windows® et cherchez «défragmenteur de disque».

Remarque: À la différence des disques durs traditionnels, les disques SSD, comme celui installé dans la CL910, ne gagnent pas en performance avec les outils de défragmentation de disque dur traditionnels. L'utilisation de ces outils use simplement le SSD de manière inutile. Il est recommandé de désactiver tout outil de défragmentation automatique ou planifiée sur votre tablette.

Je veux que ma tablette soit plus rapide

- Modifiez le scénario d'alimentation sur **Haute Performance** depuis l'onglet Alimentation du [Motion Dashboard](#).
- Réglez vos paramètres Windows®. Pour les instructions, ouvrez l'Aide Windows® et recherchez «Améliorer la performance».

Foire aux questions

Comment puis-je prolonger l'autonomie de la batterie?

- Par défaut, le scénario d'alimentation pour la CL910 est un équilibre entre performance optimale et charge de batterie longue. Si vous voulez que la tablette fonctionne plus longtemps entre les charges, utilisez le scénario d'alimentation **Économiseur d'énergie**. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Alimentation**. Appuyez sur **Options d'alimentation** et sélectionnez **Économiseur d'énergie**.
- Utilisez le réglage d'écran Luminosité dynamique. Cette fonction contrôle automatiquement la luminosité de l'écran pour économiser l'énergie. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Écran** puis appuyez sur **Dynamique**.
- Réglez la luminosité de l'écran au plus faible, tout en restant à un niveau confortable. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Écran**, puis déplacez le curseur de luminosité au niveau désiré.
- Déconnectez les connexions Ethernet inutilisées. Si vous n'utilisez pas l'adaptateur sans fil et l'adaptateur Bluetooth, désactivez-les. Déconnectez les périphériques USB inutiles. Pour désactiver l'adaptateur, ouvrez le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Sans fil** et décochez la case à côté des adaptateurs que vous n'utilisez pas.
- Arrêtez l'ensemble des applications et des processus en arrière-plan inutiles.

Comment savoir si la tablette se charge lorsque je la branche à un adaptateur secteur?

- Le bouton de charge de la batterie du côté gauche de la tablette est orange lorsque la tablette est en cours de chargement.

Comment vérifier la charge de la batterie lorsque j'utilise la batterie?

- Dans la zone de notification Windows®, appuyez sur l'icône de la batterie .
- Lorsque vous appuyez sur le bouton de charge de la batterie du côté gauche de la tablette, le voyant de charge de la batterie s'allume à l'avant. Le nombre de voyants qui s'allument indique le niveau de charge, sachant que cinq lumières vertes indiquent une charge complète tandis qu'une seule lumière indique une charge d'environ 20%. Si les voyants sont de couleur orange et clignotent, la batterie est faible et doit être chargée immédiatement.

Comment nettoyer l'écran?

- Pour nettoyer l'écran, essuyez-le avec un chiffon doux (comme le chiffon fourni). Ne vaporisez pas de nettoyant, ne vaporisez/versez pas de liquides, n'utilisez pas de nettoyant abrasif sur l'écran ni sur aucune partie de la tablette PC. N'utilisez pas de mouchoirs ni de serviettes en papier pour nettoyer l'écran. Ils contiennent des fibres de bois qui peuvent rayer la surface.
- Motion Computing propose une [liste à jour de produits de nettoyage](#) et de désinfectants chimiques testés sur son site Web.

Les rayures risquent-elles d'affecter les performances de l'écran ou du numériseur?

- Selon nos tests, un écran rayé ne cause pas une diminution sensible des performances.

À quel point l'écran est-il sensible à son environnement?

- Comme tout ordinateur ou appareil électronique, la tablette PC doit être protégée des liquides, de la saleté, du sable, d'autres contaminants et des fortes chaleurs.

Est-ce que tous les moniteurs, les périphériques USB, les claviers et les souris peuvent fonctionner avec la tablette PC?

- Si le périphérique dispose d'un pilote pour Windows®, il fonctionnera avec la tablette PC. Pour un meilleur résultat, un moniteur externe doit être numérique—et capable de se connecter avec la CL910 via le port micro HDMI. Pour obtenir une liste des produits ayant été testés pour Windows®, recherchez la page des produits testés de Windows® Marketplace sur le [site Web de Microsoft®](#).

Comment ajuster la tablette PC pour les gauchers?

- Dans le [Motion Dashboard](#), appuyez sur **Stylet et tablette**, puis sur **Paramètres de la tablette PC**, puis sur l'onglet **Autres**. Vous pouvez choisir entre droitier et gaucher pour modifier l'emplacement des menus.

Comment puis-je arrêter la rotation automatique de l'écran?

- Depuis la zone de navigation, appuyez sur l'icône Motion , puis sur **Options** et désactivez la **Rotation de l'écran automatique**.

Comment étalonner mon doigt et le stylet pour la saisie tactile?

- Si l'écran tactile ne répond pas comme vous le souhaitez ou s'il répond de manière erratique à la saisie, vous pouvez le régler à nouveau. Ouvrez le [Motion Dashboard](#), puis appuyez sur **Stylet et tablette**, appuyez sur **Réglages de la fonction tactile**, sur **Capteur tactile**, puis sur **Démarrer**. Un programme d'étalonnage démarre. Ne touchez pas l'écran pendant le processus d'étalonnage.

De quoi ai-je besoin pour utiliser la tablette PC à l'étranger?

- Vous aurez besoin d'un adaptateur de prise que vous pouvez trouver dans les aéroports et les boutiques d'articles de voyage. Il est inutile d'acheter un convertisseur de tension, car l'adaptateur secteur de Motion s'ajuste automatiquement aux différentes tensions.

Où puis-je obtenir plus d'informations sur ma CL910?

- Pour plus d'informations sur la CL910, consultez nos [didacticiels de formation](#) et [articles dans la base de connaissances](#). Motion Computing propose également des [cours de formation en entreprise](#).

Puis-je recycler mon ancien ordinateur?

- Oui Motion Computing dispose d'un programme de recyclage permettant de retourner gratuitement tous les produits de marque Motion et composants électroniques de marque autre que Motion en cas d'achat d'une tablette Motion similaire, afin de les traiter et les éliminer en respectant l'environnement. Pour plus de détails, rendez-vous sur [Programme de recyclage Motion Computing](#).

Index

A

- accès 55
- accessoires 15, 59
- Accessoires Motion Computing 15, 59
- activité du disque dur 21
- adaptateur CA 7
- affichage miroir 45
- alimentation secteur 9
- ancrage du panneau de saisie à l'écran 28
- antenne GPS 72
- antenne, GPS 72
- appareil photo 5, 35
- application
 - insérer des photos dans 38
- applications de reconnaissance de l'écriture 29
- appuyer deux fois 22, 23, 25
- Arrêter 65
- arrêter 54
- Assistance Motion Computing 15, 50, 64
- audio
 - dépannage 72
 - paramètres 20
 - pilotes 72

B

- barre des tâches 10, 18
 - déplacement à gauche 18
- Base de connaissances 15
- base de connaissances 75
- batterie
 - conseils 53
 - contrôle de l'état 51, 74
 - état 21, 63
 - optimisation 53, 74
 - remplacement 51
 - utilisation 51–53
- BIOS
 - dépannage du mot de passe 73
 - options de démarrage 58

Bluetooth

- configuration 11, 70
- conseils 70
- détection 69
- Boutique Motion Computing 15, 30
- bouton d'alimentation 6, 54
 - clignotant 64
- bouton d'alimentation clignotant 64
- bouton d'alimentation sur batterie 54
- bouton d'ouverture du stylet 5
- bouton de jauge de la batterie 6, 9, 51
- bureau
 - Document de démarrage 18
 - introduction 17
 - QuickNav 18

C

- capteur de lumière ambiante 4, 43
- capteur tactile 23, 75
- caractéristiques 1
- carte bancaire 22
- Centre d'action Windows. 54
- Centre de sécurité Windows 54
- changement d'orientation de l'écran 43, 75
- clavier 75
 - afficher les touches spéciales 29
- clic droit 21, 22, 25
- commandes vocales 47
- comptes utilisateur 55
- Computrace® Complete 2
- configuration
 - Bluetooth 70
 - de la tablette PC 9
 - haut-débit mobile 10
 - moniteur externe 15
 - station d'accueil 14
 - Wi-Fi 10
- configuration des utilisateurs et des mots de passe 55
- connecteur d'ancrage 4

- connexion
 - moniteur. 15
 - station d'accueil 14
- Conseils et astuces pour la tablette PC 15
- contrôle de l'état de la batterie 51
- cours de formation
 - en entreprise 75
- Ctrl+Alt+Suppr 6, 12, 72

D

- Démarrage 18
- dépannage
 - audio 72
 - batterie 65
 - saisie 67
- déplacement de la barre des tâches 18
- déplacements avec votre tablette PC 63
- désinfectants 62, 74
- Dial Keys 31, 72
- DialKeys.exe 72
- didacticiels de formation 75

E

- écran
 - changement d'orientation 43
 - dépannage 65–66
 - désactivation de la rotation automatique 75
 - entretien et nettoyage 61
 - extension 45
 - fonction tactile avec plusieurs 26, 46
 - luminosité fixe 43
 - miroir 45
 - orientation 75
 - paramètres 43–46
 - rayures 74
 - résistance aux rayures 1
 - rotation de l'écran automatique 21, 44, 75
 - Scénario d'affichage 46
 - utilisation 43
 - verrouillage de l'orientation de l'écran 44
- écran étendu 45
- écran externe, utilisation 44
- écran tactile 1, 4
 - entretien de 61
- écran. Consultez l'écran 75
- écriture numérique 26
- éditer des photos 39

- effaceur 25
 - utiliser le bouton de fonction du stylet comme 25
- e-mails
 - joindre des photos à 37
- enregistreur vidéo 34
- enregistreur vocal 33
- entretien de la batterie 63
- entretien et maintenance
 - écran 61
 - entretien général 61
 - stylet 62
 - stylet de la tablette 62
- espace de rangement 5
- étalonner 26, 68, 75
- exigence de la FAA en matière d'équipements sans fil lors de voyages en avion 63

F

- faire pivoter des photos 40
- fente pour carte SD 1, 6
- fente pour carte SIM 6
- fonction tactile
 - configuration des paramètres 23
 - dépannage 67
 - désactivation de la saisie tactile 23 et stylet 23
 - étalonner 26, 68
 - mouvements 24
 - pointeur, afficher ou masquer 24
 - pointeur, réglage 24
 - réglage de la tolérance spatiale, de la vitesse et de la durée 25
 - sur plusieurs écrans 46
 - utilisation 21
 - utilisation de plusieurs moniteurs 26
- fonctions
 - en option 2
- formation 15

G

- gaucher 20, 24, 25, 28, 75
- gestion de réseau sans fil 10, 11

H

- haut-débit mobile 2, 10
- haut-débit mobile, GPS 2
- haut-parleur 3, 20, 72

hibernation 13, 64
à propos de 54

I

image système 13, 56

J

jauge de la batterie 4, 51

L

L'utilitaire de configuration BIOS 55
Le haut-débit mobile avec module GPS 2
Le haut-débit mobile Gobi avec module
GPS 2
lecteur de codes-barres 33
performance lente 73
localisation du numéro de série 55
luminosité de l'écran 43

M

menu contextuel 22, 24
menu de raccourci 22
microphones 3, 20, 47
Microsoft Word 35
mises à jour automatiques 54
mode de saisie 23
mode dictée 47
mode paysage 43, 44
mode portrait 43, 44
moniteur numérique 7, 75
moniteur.
connexion externe 15
moniteur. Consultez également la
rubrique moniteur numérique 75
moniteurs
fonction tactile 46
saisie tactile 26
utilisation de plusieurs 44
Motion Connection Manager 10, 71
Motion Dashboard 18, 21
ouverture 10, 18
utilisation 18
mots de passe et comptes utilisateur 55
mouvements 24
activer la saisie multiple 24
mouvements multiples 24

N

nettoyage
écran 61
N-trig 23
numériseur
N-trig 23
options Motion Dashboard 23
réglage fin 23

O

optimisation
batterie 53
scénario d'alimentation 53
options de démarrage 58
options de dossier
modification 22
Options Internet. 54
orientation en mode portrait 43

P

panneau de saisie
ancrage 28
ancré ou flottant 28
pavé numérique 28
Panneau de saisie de la tablette PC 28
Pare-feu Windows 54
pavé numérique 28
photo
utilisation 35
photos
dépannage 73
édition 39
insérer dans des applications 38
joindre à des e-mails 37
prendre avec QuickNav 35
pile AAAA 7
port adaptateur secteur 7
port HDMI 7
port micro HDMI 1, 7, 15, 45, 75
Port USB 2.0 7
Ports USB 2.0
dépannage 68
présentation
ports et connecteurs 4
prise jack entrée/sortie audio 1, 7
Processeur Atom Intel 1
Processeur Intel, Atom 1

Q

QuickNav 18, 72
aide 33
arrêt 32
barre d'outils 32
clavier 31
démarrage 31
dépannage 72
masquage et affichage 32
mode révision 39
options de paramétrage 33

R

rayures 74
récepteurGPS 2, 10
dépannage 71
reconnaissance vocale 47–48
configuration 48
recycler un vieil ordinateur 75
réglage fin de la fonction tactile 23
réparer Windows 58
réseau sans fil
configuration 9
dépannage ??–70
résistance aux rayures 1
restauration de votre système 56, 57
rognage des photos 40
rotation de l'écran automatique 21
activation ou désactivation 44

S

saisie manuscrite 24, 26
sans fil
configuration de la fonction
Bluetooth 11
configuration du haut-débit mobile
10
configuration du Wi-Fi 802.11 10
sauvegarde
planification 56
scénario
écran 46
Scénario d'affichage 46
Scénario d'alimentation Motion
Optimized 53

scénario d'alimentation
économiseur d'énergie 74
Motion Optimized 53
Skype 34
SlateMate 3
solutions logicielles 59
station d'accueil 14
stylet 5
dépannage 67
désactivation de la saisie au stylet 23
désactiver le bouton de fonction 25
effaceur 25
entretien du 62
entretien et maintenance 62
espace de rangement 5, 62
insérer la batterie 13
lien 5
stylet numériseur 7
utiliser le bouton de fonction comme
gomme 25
Stylet et périphériques d'entrée 24

T

tablette PC
accessoires 15
arrêt 54
bureau 17
caractéristiques 1
didacticiels de formation 75
fonctionnalités optionnelles 2
gestion du Motion Dashboard 18
logiciel 59
tapotements 22, 24
téléchargements gratuits 59
téléchargements, gratuits 59
texte
saisie 26–??
tolérance spatiale 25
touche Arrêt Défil 29
touche Fin 29
touche Impr écran 29
touche Inser 29
touche Origine 29
touche Page précédente 29
touche Page suivante 29
touche Pause 29
Trusted Platform Module (TPM) 1

U

utilisation

- écran externe 44
- microphones 47
- mode veille 54
- moniteurs externes 44
- Motion Dashboard 18
- reconnaissance vocale 47
- scénarios d'alimentation 53

Utilitaires Motion 20

V

veille 12

- à propos de 54

verre Gorilla 1

verre Gorilla de Corning 1

verrouillage de l'orientation de l'écran 44

verrouiller

- la tablette 12

viseur

- QuickNav 36

voyant orange 74

voyants d'état de la batterie 4

W

webcam 4

- utilisation 34

webcam, appareil photo 5

appareil photo 5

basculer entre avant et arrière 40

blocages 73

photo, utilisation 35

utilisation 34

utiliser QuickNav pour accéder à 34

webcam 4

Wi-Fi 10

Wi-Fi 802.11 10

Windows

assistant d'installation 9

bouton de sécurité 6

Centre d'action 54

Options de démarrage avancées 57

reconnaissance vocale 47

réparer 58

répertoire Windows.old 59

restauration 57

zone de notification 20, 44

Windows Live 34

WWLAN. Consultez la section haut-débit mobile

Z

zone de notification 20, 44

zoom avant et arrière 22