



La gamme complète de tablettes PC de Motion prête pour Windows 7

Les tablettes PC J3400, F5 et C5 de Motion sont désormais disponibles avec les avantages de productivité améliorée et de nouvelles fonctions qui prennent en charge l'informatique sur le point de service de l'offre Windows 7

AUSTIN, Texas – October 22, 2009 – Motion Computing®, un fournisseur leader de solutions informatiques mobiles intégrées, a annoncé aujourd'hui que sa gamme complète de tablettes PC robustes était prête à être expédiée avec Windows® 7 Professional. Par ailleurs, les tablettes PC J3400, C5, F5 et LE1700 Motion® sont prises en charge pour une mise à niveau vers le nouveau système d'exploitation. Avec une fonctionnalité pour tablette PC améliorée, une performance plus rapide et des améliorations apportées à la gestion de la consommation pour une plus longue durée de vie de la batterie, Windows 7 aide les utilisateurs nomades à étendre les avantages en matière de productivité conférés par l'utilisation des tablettes PC Motion hautement mobiles.

De nombreuses fonctions dans Windows 7 améliorent la productivité en toute transparence dans les environnements professionnels mobiles. Le mode Windows XP offre la possibilité d'exécuter un grand nombre d'anciens programmes Windows XP, réduisant ainsi le coût et les ressources associés à la conversion d'applications existantes pour une transition aisée. De plus, des capacités d'hôte de bureau à distance et de dossier hors ligne rendent le programme plus pratique, autorisant un accès à distance aux documents et aux programmes sur plusieurs PC et permettant aux utilisateurs de travailler hors ligne avec la possibilité de synchroniser automatiquement entre les PC et le contenu du réseau.

« Les clients de Motion comptent sur les fonctions qui ont été spécialement conçues pour prendre en charge l'utilisation d'un ordinateur tout en marchant ou en étant debout, ce qui permet aux utilisateurs de maximiser leur productivité lorsqu'ils ne se trouvent pas dans un environnement informatique classique », a déclaré Mike Stinson, vice-président marketing de Motion. « Nous sommes enthousiasmés par la fonctionnalité améliorée offerte par Windows 7. Et il ne fait aucun doute que les améliorations étendent les avantages en matière de productivité consistant à amener la technologie jusqu'au point de soins ou point of service. »

Windows 7 prend également en charge les tablettes PC avec des capacités améliorées de traitement au stylet. Des fonctions optimisées d'écriture aux dictionnaires personnalisés, les utilisateurs dans tous les secteurs verticaux peuvent désormais recueillir et saisir des informations plus facilement sans dépendre d'un clavier. Les améliorations pour tablettes PC dans Windows 7 comprennent une meilleure reconnaissance de l'écriture, la capacité de prendre en charge les expressions mathématiques écrites à la main, la prédiction de texte de clavier virtuel et la prise en charge de 12 langues.

Les tablettes PC Motion, fournies à tous les secteurs verticaux, sont idéales pour les travailleurs nomades. Robustes, légères et hautement mobiles, dotées de multiples fonctions intégrées, les



tablettes robustes permettent aux utilisateurs, de recueillir, de partager et d'accéder à de précieuses données à travers des environnements mobiles. Les capacités de tablettes PC améliorées de Windows 7, associées à une navigation simplifiée et à des avantages en terme de mobilité, auront un impact positif sur les utilisateurs qui comptent sur la capacité d'utiliser un ordinateur, qu'ils se trouvent au chevet d'un patient ou sur un chantier.

Rob Bushway, le rédacteur qui a fondé GottabeMobile.com, a pu faire l'expérience pratique de la tablette PC robuste J3400 exécutant Windows 7 en avant-première. Consacré à l'informatique mobile, GottabeMobile.com offre des conseils d'expert sur toutes sortes de solutions de mobilité, notamment les tablettes PC.

« La fluidité de l'expérience d'une tablette PC sur la J3400 sous Windows 7 m'a vraiment impressionné. Le tracé et la rotation étaient parfaits », a confié Rob Bushway. « Joli travail Motion et Microsoft, il va falloir que je trouve un moyen de garder cette tablette. » Lisez la critique complète dans Motion Computing J3400 Tablet PC with Windows 7 Build 7201 = Awesome! (Tablettes PC J3400 de Motion pour Windows 7 = Super !).

Disponibilité

Les tablettes Motion J3400, C5 et F5 sont disponibles dès maintenant avec Windows 7 installé, alors que toutes les tablettes, y compris la LE1700, sont prises en charge pour une mise à niveau vers le nouveau système d'exploitation via Microsoft. Pour toutes informations sur la mise à niveau de votre tablette Motion ainsi que des liens vers des informations de Microsoft sur Windows 7, consultez Windows 7 Upgrade. Toutes les solutions Motion sont fournies par l'intermédiaire d'un réseau mondial de revendeurs et de distributeurs à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez Motion Reseller Partners.

Twitter : <http://twitter.com/MotionComputing>

Facebook : <http://tinyurl.com/MotionFacebook>

À propos de Motion Computing

Motion Computing est un fournisseur leader de solutions informatiques mobiles intégrées qui, en associant innovation de classe internationale et expérience industrielle, permet aux professionnels des secteurs verticaux tels que la santé, la vente et les services sur le terrain, et les administrations, d'être en mesure d'utiliser l'informatique par des moyens novateurs et dans de nouveaux environnements. La gamme de tablettes PC, d'assistants cliniques mobiles et d'accessoires améliorés de la société est conçue pour accroître la productivité des utilisateurs nomades tout en leur assurant portabilité, sécurité, puissance et polyvalence. Motion associe ces produits à des services et à une connaissance hors pair des marchés verticaux afin de proposer des solutions (plateformes, périphériques, services et sans fil) robustes adaptées aux besoins de secteurs particuliers. Pour plus d'informations, consultez www.motioncomputing.fr.

Motion Computing et Motion sont des marques commerciales de Motion Computing, Inc, aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres copyrights et marques commerciales appartiennent à leurs détenteurs respectifs.