

Mobile Clinical Assistant C5 et la tablette PC : Productivité des nomades

Hardware

Posté par : JerryG

Publié le : 9/7/2008 0:00:00

Le Mobile Clinical Assistant C5 et la tablette PC semi-renforcée F5 améliorent la productivité des professionnels mobiles grâce à des mises à jour et de nouveaux périphériques.

Les options haut débit mobile et disque SSD pour le C5 étendent la facilité d'utilisation au point d'intervention mobile, et de nouveaux accessoires personnalisés pour la conception du C5 et du F5 offrent des options pratiques d'utilisation.



À

Motion Computing®, leader de l'informatique mobile et des communications sans fil, a annoncé aujourd'hui que le Mobile Clinical Assistant (MCA) C5 et la tablette PC semi-renforcée F5 proposent des versions améliorées et de nouveaux périphériques personnalisés créés pour ces dispositifs de conception unique.

Le C5 offre maintenant des options haut débit mobile intégré et SSD, afin d'étendre sa facilité d'utilisation au point d'intervention, quel que soit l'endroit où se trouve le patient. En outre, le C5 et le F5 sont maintenant dotés d'une capacité améliorée avec un disque dur (HDD) standard de **80 Go**, sans supplément de prix.

À



À

« **Motion comprend les professionnels mobiles, et nous nous concentrons sur l'amélioration de la productivité dans un large éventail de secteurs, du chevet du patient au chantier de construction** », a déclaré **Mike Stinson**, vice-président du marketing chez Motion.

« **Les réactions des clients sont un élément essentiel de l'amélioration de nos tablettes PC, et, selon des informations récentes, nous sommes certains que ces mises à jour permettront à nos clients cibles d'être plus productif, quel que soit l'endroit où le travail les appelle** ». »

Avec l'option haut débit mobile intégré du C5, les praticiens itinérants peuvent améliorer leur productivité en accédant à des informations importantes sur leurs patients, dont des images numériques et des détails sur les antécédents du patient.

Pour bien des applications au point d'intervention mobile, comme pour les soins à domicile, la connectivité permanente permettra une meilleure collaboration avec d'autres médecins et la diminution du temps de déplacement en permettant le transfert immédiat de la documentation après chaque visite de patient, pour réduire les délais de traitement et améliorer le temps du cycle de facturation.

En outre, le disque SSD en option permettra de mieux protéger le C5 contre les éventuels chocs et les chutes qui peuvent se produire avec des professionnels très itinérants.

Motion ajoute sans cesse de nouvelles fonctions et options pour aider les organisations à réduire le nombre d'appareils transportés par les techniciens, à améliorer les processus de travail, à réduire les erreurs de collecte de données et à assurer aux utilisateurs la communication avec les systèmes d'hébergement et entre eux sur le terrain.

Avec un nouveau disque dur HDD standard de 80 Go pour la **tablette PC semi-renforcée F5** de Motion, les équipes d'agents mobiles dans les domaines de la construction, du gouvernement, des ventes et de services sur le terrain, ainsi que la production, sont désormais en mesure de stocker plus d'images et d'autres documents, ce qui leur permet de réaliser des tâches et résoudre les problèmes des clients en dehors du bureau.



À

Motion a également présenté aujourd'hui de nouveaux périphériques personnalisés pour le C5 et le F5, qui offrent des options supplémentaires pour transporter, charger et utiliser plus facilement les ordinateurs en dehors du bureau ou loin de stations d'accueil standard.

Le Mobile Dock de Motion offre l'avantage de pouvoir connecter le C5 ou le F5 presque partout (véhicule, mur ou meuble), et il est doté d'une duplication complète des ports et de capacités de charge.

Flex Carry de Motion II s'agit d'une solution ergonomique qui offre des alternatives pour transporter et garder les appareils à disposition tout au long de la journée de travail. Le Flex Carry comprend des bretelles pour l'épaule et des poignées et s'intègre facilement dans la station d'accueil standard pour un flux de travail ininterrompu.

Les tablettes PC de Motion sont maintenant livrées avec Windows Vista® Business, offrant des fonctionnalités intégrées qui améliorent l'expérience informatique avec la tablette.



À

Les avantages comprennent la reconnaissance d'écriture améliorée, des capacités de recherche optimisées, un panneau d'entrée de tablette avec fonction de remplissage automatique pour les adresses e-mail et les URL et des stylos numériques qui permettent aux utilisateurs d'effectuer rapidement une action d'un simple geste de stylo.

Les F5, C5 et Flex Carry de Motion sont maintenant disponibles auprès du réseau de revendeurs et de distributeurs de Motion. Le Mobile Dock devrait être livré le 1er août 2008.

À propos de Motion Computing

Motion Computing est l'un des leaders mondiaux de l'informatique nomade et des communications sans fil. L'entreprise place l'innovation et son expérience informatique au

service des professionnels, notamment dans les secteurs de la santé, de la représentation commerciale, de l'intervention sur site et du service public, en leur proposant d'élargir leurs possibilités informatiques, avec une plus grande liberté de mouvement.

Sa gamme de tablettes PC, d'assistants cliniques mobiles et d'accessoires est pensée pour renforcer la productivité des utilisateurs dans une optique d'ergonomie, de sécurité, de conservation de l'énergie et d'adaptabilité.

Grâce à des services d'accompagnement et à une parfaite connaissance des secteurs ciblés, ces produits sont la base de solutions globales (plate-forme, périphériques, services et connectivité sans fil), en phase avec les impératifs de chacun de ces secteurs.

[Visitez le site officiel de Motion Computing](#)

Pour plus d'informations, visitez www.motioncomputing.fr (www.motioncomputing.com)
Motion Computing, Motion, View Anywhere et Speak Anywhere sont des marques déposées ou enregistrées de Motion Computing, Inc, aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous autres marques et copyright cités appartient à leurs propriétaires respectifs.

À