



LANCEMENT MOTION COMPUTING : Le constructeur présente sa nouvelle gamme de tablettes PC robustes pour les professionnels nomades

***Les Motion C5v et F5v sont les premières tablettes PC
au format ardoise à intégrer la technologie
Intel® Core™ vPro™ pour des performances accrues et
des fonctionnalités avancées***

Paris, le 19 mai 2010

Motion Computing®, acteur majeur dans les communications sans fil et l'informatique mobile, annonce le lancement des premières tablettes PC intégrant la technologie Intel® Core™ vPro™ : **les Motion C5v et F5v**. A la fois ergonomiques, puissantes et polyvalentes, elles sont conçues pour augmenter la productivité des utilisateurs nomades. Ces processeurs offrent des performances accrues couplées à des fonctions de sécurisation et d'administration du parc informatique.

Performances et mobilité

Les nouvelles tablettes PC renforcées C5v et F5v intègrent les technologies Intel® Core™ i7 ou Core i5 vPro™ ; elles offrent un niveau supérieur de performance et d'autonomie.

Ces technologies de dernière génération présentent de nombreux avantages :

- Diagnostic et maintenance des produits à distance, sans interruption de service même si les tablettes sont éteintes ou en mode de veille. Les techniciens peuvent intervenir quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur. Motion Computing garantit ainsi à ses clients une maintenance simplifiée et des économies mesurables.
- Protection optimale des données de l'utilisateur en cas de perte ou vol : cryptage des données du disque dur totalement paramétrables, technologie Intel® Anti-theft pouvant être utilisée avec le logiciel de Computrace®.
- Modulation de la vitesse des processeurs en fonction des changements de charge de travail, fournissant ainsi la puissance nécessaire suivant les besoins des utilisateurs.

Robustesse à toute épreuve

Cette nouvelle génération de tablettes PC bénéficie de toute l'expérience de Motion Computing en matière de design et de robustesse et sa plateforme a déjà été éprouvée auprès des utilisateurs professionnels mobiles dans le monde entier.

Les Motion C5v et F5v ont été pensées et testées pour résister aux conditions terrain les plus difficiles, et répondent ainsi aux normes de protection MIL-STD-810G et IP-54 contre les chocs et chutes, les projections d'eau, l'humidité et la poussière. Leur coque externe renforcée et hermétique les prémunit donc contre les éléments et facilite leur nettoyage et désinfection.

Ces deux nouvelles ardoises intègrent :

- Une batterie échangeable à chaud pour un remplacement plus facile et rapide, sans avoir besoin d'interrompre les applications et les connexions en cours
- Un verre Gorilla™ pour une meilleure résistance de l'écran aux chocs et doté en option d'un traitement anti-reflet pour une meilleure lisibilité en extérieur (View Anywhere™)
- Une Webcam frontale associée à un appareil photo de 3 megapixels (en option) pour améliorer la communication et la collaboration entre les équipes
- Un disque dur de 160Go et jusqu'à 4Go de mémoire vive
- Un module Gobi 2000™ (en option) pour un accès Internet 3 G, HSDPA ou CDMA2000® EV-DO partout dans le monde

Enfin, les modèles C5v et F5v s'intègrent parfaitement dans l'environnement de l'entreprise. Leur système d'exploitation Windows® 7 ou Windows XP permettent aux professionnels nomades de travailler sur les mêmes applications que les sédentaires.

Des tablettes PC pour différents secteurs d'activité

Les C5v et F5v s'adressent entre autre aux professionnels de la santé, de l'expertise et de l'inspection, et s'adaptent à une grande variété de secteurs d'activités. Robustes et légères à la fois, elles sont utilisées aussi bien lors d'un déplacement que dans un bureau. Déployées dans des entreprises de par de le monde, elles améliorent de manière significative la collaboration entre les équipes et leur efficacité.

La Motion C5v

La tablette C5v de Motion Computing est destinée au monde médical. Avec ses 4 heures d'autonomie (l'autonomie peut varier selon l'utilisation), elle permet de collecter, consulter et partager les données des patients de manière fiable et automatisée (s'assurer de son identité, de celle du personnel de santé, de la médication et de la posologie...) à son chevet.

Blanche et dotée d'une poignée pour une meilleure préhension, elle est spécialement adaptée aux environnements médicaux et peut être facilement désinfectée.

Autres fonctionnalités :

- Ecran 10,4 pouces avec rétro éclairage ADFS+ et verre Gorilla™
- Interface Wifi 802.11 a/b/g/n
- Lecteur de carte à puce intégré- smart card (en option)
- Lecteur de code à barres 1D/2D intégré (en option)
- Lecteur RFID intégré (en option)

Disponibilité : juin 2010



La Motion F5v



Robuste et étanche, la Motion F5v constitue un outil idéal pour le personnel de terrain, qui consulte ou saisit des données en se déplaçant. Cette tablette de seulement 1.5 kg* possède une poignée et un écran équipé de la technologie AFFS+ rétro-éclairage LED qui garantit une excellente lisibilité en intérieur comme en extérieur (option View Anywhere™ conseillée pour une utilisation en extérieur).



Autres fonctionnalités :

- Port USB 2.0
- Châssis étanche et résistant
- Lecteur de codes à barres 1D/2D intégré (en option)
- Lecteur RFID intégré (en option)
- Traitement ViewAnywhere™ (en option)
- GPS via le module Gobi™ 2000 (en option)

Disponibilité : juin 2010

* Poids approximatif du système avec batterie d'une capacité de 40 Wh. Le poids réel du système peut varier.

Motion Computing, Motion, View Anywhere sont des marques déposées ou enregistrées de Motion Computing, Inc, aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes autres marques et copyright cités appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

À propos de Motion Computing

Motion Computing est un leader mondial en solutions informatiques nomades intégrées, alliant des produits de classe mondiale à des services personnalisés aux besoins spécifiques des marchés verticaux que la société cible. Sa gamme de tablettes PC robustes dont l'assistant clinique mobile pour le secteur médical et toutes les familles d'accessoires ont été conçues pour augmenter la productivité des utilisateurs mobiles en leur fournissant des outils portables, ergonomiques, sécurisés, puissants et polyvalents.

Contacts presse

Agence Clipping-traitdunion www.clipping-tu.com

Nathalie Riera
01 44 59 68 94
nathalie@clipping-tu.com

Aurélien Pichon
01 44 59 68 90
aurelie@clipping-tu.com