



## Motion lance la nouvelle tablette PC renforcée J3500 à écran tactile capacitif 'Dual Touch'

***Intégrant les nouveaux processeurs Intel® Core™ vPro™ et de nouvelles fonctionnalités telles que les écrans tactiles capacitifs 'Dual Touch', le verre Gorilla™ et des capacités de stockage étendues. La J3500, l'équipement professionnel par excellence !***

**Paris, le 22 juin 2010 :**

Motion Computing®, un des leaders mondiaux en solutions informatiques nomades intégrées annonce la commercialisation de sa nouvelle **tablette PC renforcée J3500**. Ce modèle intègre des améliorations ergonomiques et fonctionnelles et affiche des performances accrues pour satisfaire au plus près les exigences des professionnels nomades.

Ce produit est en effet destiné aux utilisateurs actifs sur le terrain, qu'ils soient dans le domaine des services, des ventes, de l'expertise, du bâtiment ou encore de la logistique et de l'embarqué.

### **La double saisie pour plus de confort**

La principale innovation apportée à la J3500 est l'intégration d'une dalle « Dual Touch » à technologie capacitive. Optimisée pour Windows® 7, la J3500 permet désormais à l'utilisateur de naviguer dans les différents menus et applications à l'aide du stylet ou directement avec le doigt. L'utilisateur tire alors pleinement partie des possibilités de la tablette ; l'écran tactile permet ainsi de zoomer, de tourner les pages d'un document et d'utiliser des applications métier développées pour les interfaces tactiles. En intégrant la technologie de « Palm Rejection », Motion repousse les limites de la sécurité lors de la saisie ou de la consultation des données sur le terrain. Le stylet est automatiquement identifié lorsque l'utilisateur l'approche de l'écran rendant ainsi inactive la fonction « Touch ». Les risques de saisie impromptue par pression de la main sur l'écran sont ainsi éliminés. L'alternance entre les deux modes de saisie est automatique et intuitive pour l'utilisateur.



*« La tablette J3500 reflète exactement le cahier des charges qu'un professionnel serait susceptible de nous demander. Nous avons apporté beaucoup de soins au confort d'utilisation ainsi qu'aux possibilités offertes par la tablette, c'est pourquoi nous avons opté pour le 'Dual Touch'. La possibilité d'une double saisie tactile et par stylet facilite considérablement le travail des professionnels et répond parfaitement aux exigences de mobilité »* déclare David Pronier, Responsable Europe du Sud de Motion Computing.

L'intérêt du « Dual Touch » prend tout son sens lors d'un usage professionnel. Il s'avère très utile lors d'une utilisation debout, en mouvement ou encore dans des conditions de travail extrêmes. De même, il est très efficace en utilisation embarquée dans un véhicule.

## Processeurs Intel® Core™ vPro™ de dernière génération : plus loin dans la mobilité

La J3500 se dote de nouveaux processeurs Intel® Core™ i7 ou Core™ i5 équipés de la technologie vPro™. Si la mobilité est améliorée au travers de l'ergonomie, le cœur de la tablette offre quant à lui de nouveaux atouts :



- en termes de performances, les processeurs modulent systématiquement leur vitesse en fonction de la charge de travail, fournissant ainsi la puissance optimale.
- en termes de sécurité, avec une protection des données par cryptage, entièrement paramétrable et associée à la technologie Intel Anti-theft.
- en termes de diagnostic et de maintenance à distance, les techniciens peuvent intervenir quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur garantissant une maintenance simplifiée et des économies mesurables.

## Une Tablette PC professionnelle encore plus complète

La Motion J3500 s'enrichit de nombreuses caractéristiques destinées à accroître la productivité et le confort d'utilisation à destination des marchés cibles de Motion Computing tels que la construction, la santé, les services, l'expertise et l'embarqué.

- **Verre Gorilla™ de la société Corning®**, quatre fois plus résistant aux chocs et à la casse\*. Uniquement disponible sur les écrans View Anywhere™, cette technologie offre le meilleur affichage d'extérieur du marché.
- **Capacités de stockage** de 160 Go et possibilité d'intégrer des disques SSD jusqu'à 128 Go. Mémoire vive jusqu'à 4 Go de RAM
- **Application QuickNav™** qui s'apparente à un tableau de bord offre un accès rapide pour la saisie de texte, le mail, l'enregistrement de mémos audio ou d'autres programmes définis par l'utilisateur
- **Modem sans fil Gobi 2000** avec **fonction GPS** (en option)
- **Appareil photo numérique** intégré avec une résolution de **3 megapixels** (en option)

Pour affronter tous les environnements de travail, la J3500 possède un châssis renforcé et certifié par les normes de protection MIL-STD-810G et IP-52. Cette tablette PC peut ainsi faire face aux chocs, chutes mais résiste aussi à la pluie, à la poussière et aux changements de température. Sa conception à double batteries interchangeable à chaud permet une utilisation sans interruption des connexions et applications en cours. Enfin, le modèle J3500 s'intègre parfaitement dans l'environnement de l'entreprise grâce au système d'exploitation Windows® 7 ou Windows XP permettant aux professionnels nomades de travailler sur les mêmes applications que les sédentaires.

**Disponibilité** : Immédiate dans le réseau de distributeurs et revendeurs agréés Motion Computing.

### 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.

### Contact presse

Agence Clipping-traitdunion [www.clipping-tu.com](http://www.clipping-tu.com)

Nathalie Riera  
01 44 59 68 94

[nathalie@clipping-tu.com](mailto:nathalie@clipping-tu.com)

Aurélie Pichon  
01 44 59 68 90

[aurelie@clipping-tu.com](mailto:aurelie@clipping-tu.com)

Alexandre Costes  
01 44 59 68 34

[alexandre@clipping-tu.com](mailto:alexandre@clipping-tu.com)

\*Résultat basé sur des tests effectués par Motion Computing en comparaison de verre standard

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