

Motion™

J3500



ROBUSTESSE. POLYVALENCE. PUISSANCE.

Légère, robuste et fonctionnelle, la tablette Motion Computing® J3500 est dotée de la dernière technologie Intel® Core™ vPro™. Conçue pour fournir performance, maniabilité et sécurité, découvrez la mobilité sans compromis.

DECouvrez UN OUTIL INFORMATIQUE DE POINTE.

Comptez sur la robuste tablette PC J3500 pour vous accompagner tout au long de votre journée de travail. Désormais équipée du processeur Intel® Core™ i7 vPro™, la tablette J3500 offre des niveaux de sécurité, de puissance et de maniabilité sans compromis. Cette tablette PC intègre de nouvelles capacités de diagnostic et d'administration à distance et offre les fonctionnalités les plus avancées en matière d'informatique mobile.

La principale innovation apportée à la J3500 est l'intégration d'une dalle «Dual Touch» capacitive équipée de la technologie «Palm Rejection». 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. Utilisez le stylet pour remplir vos formulaires, capturer les signatures de vos clients ou saisir vos données manuscrites où que vous soyez. L'alternance entre les deux modes de saisie est automatique et intuitive pour l'utilisateur.

Restez connecté grâce aux technologies sans fil intégrées Wi-Fi 802.11 a/g/n et le modem de communication sans fil Gobi. Illustrez vos rapports d'activités sur site grâce à l'appareil photo numérique 3,0 mégapixels intégré à la tablette PC J3500. Utilisez les fonctions de géolocalisation et d'horodatage couplées à la fonction GPS pour enregistrer une preuve de vos travaux sur le terrain.

Sa conception à double batteries interchangeable à chaud permet une utilisation sans interruption des connexions et applications en cours. La tablette PC J3500 s'intègre parfaitement dans l'environnement de l'entreprise grâce au système d'exploitation Windows® 7 permettant aux professionnels nomades de travailler sur les mêmes applications que les sédentaires.



Emmenez votre J3500 avec vous, où que vous alliez.



Parfait pour tout type d'environnement.

ENTIÈREMENT CONFIGURABLE, ROBUSTE ET POLYVALENTE

La Motion J3500 améliore la productivité et le confort d'utilisation à destination des marchés cibles tels que la construction, la santé, les services, l'expertise ou encore la logistique et l'embarqué.

La tablette PC J3500 est robuste et s'adapte aux environnements de travail mobile les plus contraignants. Elle reste cependant la tablette la plus légère de sa catégorie ne pesant que **1,6kg¹** mais grâce à son cadre en magnésium interne qui garantit une rigidité structurelle, ses caches ports ainsi que son revêtement en caoutchouc qui amortit les chocs, elle répond à toutes les exigences des normes IP-52 et MIL-STD-810G.

Pour bénéficier du meilleur affichage dans toutes les conditions d'éclairage, choisissez l'écran View Anywhere™ associée au verre Gorilla™ de la société Corning® et ainsi accroître sa résistance et sa durabilité aux chocs.





Repoussez les limites de la mobilité



LA GARANTIE D'UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL MOBILE FIABLE ET SÉCURISÉ

Travaillez en toute sécurité sans transiger sur les performances. Les nouvelles fonctionnalités de la Motion J3500 vous font profiter des toutes dernières avancées en matière de sécurité pour protéger vos données et votre investissement. La technologie vPro disponible sur les Core™ i7 vous **permet de prendre la main à distance sur les tablettes déployées sur le terrain** et de procéder aux opérations de mise-à-jour et de maintenance applicative pour une **gestion simplifiée et des économies mesurables**.

Travaillez n'importe où, n'importe quand, en ayant la garantie que vos informations sensibles sont en sécurité grâce à toutes les fonctionnalités antivols intégrées au matériel.

ACCESSOIRES



FlexDock pour Série J

Le FlexDock transforme le Série J en une solution complète d'informatique de bureau et de rechargement. Des angles de visualisation illimités sont fournis pour la prise en charge des orientations du chargement, du clavier et du stylet. Le FlexDock comporte également une baie de chargement accueillant une batterie supplémentaire.



Chargeur de batterie Série J

Le chargeur de batterie du Série J de Motion est une baie externe pour le chargement de batteries supplémentaires qui offre suffisamment de capacité pour toute une journée de performances.

*Batterie supplémentaire non incluse



Clavier mobile pour Série J

Le clavier mobile peut être connecté au Série J, transformant cet ordinateur mobile en ordinateur portable pour le travail en position assise, les environnements de bureau ou le traitement de texte. Pour une portabilité accrue, ce clavier mobile se replie et se fixe par aimantation au dos de la tablette PC Série J.



Kit Work Anywhere Série J

Le kit Work Anywhere offre aux utilisateurs qui sont sur le terrain ou debout toute la journée une façon confortable et pratique de transporter et d'utiliser le Série J. Il assure une protection accrue de l'écran grâce à sa housse rabattable, peut héberger une batterie supplémentaire et fournit des options de transport supplémentaires grâce à la bandoulière.



Solution mobile Dock

Avec le Dock mobile de montage et d'amarrage solution, le J3500 mouvement peut être monté dans presque n'importe quel endroit avec la réplique de port et fonction de verrouillage sécuritaire.



Parfait pour prendre des notes et annoter



Flexible D'entrée

Disponible avec écran tactile capacitif Dual Touch pour une double saisie tactile et au stylet



Visible dans n'importe quel environnement



¹Le poids correspond au poids approximatif du système calculé avec une batterie, un écran large, WLAN, mais sans les fonctionnalités suivantes: Bluetooth, logement pour carte à puce et carte Express, appareil photo, WWAN et le stylet. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.