

MAÎTRISEZ VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL GRÂCE À LA MOTION® F5



Des performances exceptionnelles dans un format réduit. Ne pesant qu'environ 1,5 kg, cette tablette PC durcie au design ergonomique et durable est parfaitement adaptée aux missions terrain les plus exigeantes. Équipée d'une poignée intégrée, la Motion F5 se prend bien en main et facilite la manipulation des technologies embarquées. La Tablette PC durcie Motion F5 offre une véritable mobilité grâce à la technologie du processeur Intel® Core™2 Duo et à sa connectivité sans fil large bande en option.



Emmenez votre F5 avec vous, où que vous alliez.

DURABILITÉ ET FIABILITÉ

Composée de matériaux de grande qualité et pourvue d'une ossature interne renforcée, la tablette Motion F5 apporte des solutions concrètes aux utilisateurs terrain faisant face à des situations complexes dans des environnements de travail difficiles. L'accéléromètre DataGuard™ et le disque dur monté sur absorbeur de chocs minimisent la perte de données pour que vous n'ayez plus à vous préoccuper des dommages et interruptions éventuelles en cas de chute ou de choc de votre tablette.

ULTRAPORTABLE ET TOUT-TERRAIN

La Motion F5 est équipée d'un appareil photo intégré, d'un lecteur RFID (identification par radiofréquences) et d'un lecteur biométrique d'empreintes digitales de série, ainsi que d'un lecteur de codes-barres et de cartes à puces en option pour consigner et diagnostiquer les incidents tout au long de votre journée de travail. Réalisez des lectures d'étiquettes (RFID ou codes-barres) pour déterminer le modèle et les spécifications produits, ou encore photographiez votre projet avant et après pour vos archives. Coordonnez de nombreuses missions et travaux de sous-traitance sur site sans plus avoir à vous soucier des conditions difficiles, comme la poussière, l'humidité et les bosses occasionnelles associées aux environnements professionnels mobiles. De conception robuste et hermétique, la tablette PC Motion F5 est certifiée IP-54 ; facile à nettoyer et résistante, elle vous permet de travailler en toute confiance et quelle que soit la situation, tout en améliorant la productivité de vos journées sur le terrain.



Nettoyez facilement la tablette Motion F5 durcie, même exposée à des conditions de travail extrêmes.

PRODUCTIVITÉ MOBILE

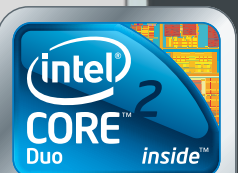
La téléphonie sans fil haut-débit intégré (en option) offre une réelle mobilité et une grande flexibilité de travail sur les lieux d'interventions. Accédez à vos itinéraires, accusez réception des changements de programmes, actualisez les données d'une mission et téléchargez les rapports de ventes. Tout cela est désormais possible avec la tablette Motion F5. Vos clients pourront désormais scanner leurs articles, rechercher des informations sur les produits qui les intéressent et même passer commande à l'avance, pour que tout soit prêt lorsqu'ils passent en caisse.



La technologie RFID de série et le lecteur de codes-barres en option permettent aux utilisateurs d'accéder rapidement aux informations produits.

SOLUTION SÉCURISÉE

La tablette Motion F5 peut aisément être utilisée par différentes personnes au sein d'une même entreprise. Pour authentifier les utilisateurs, activez le lecteur biométrique d'empreintes digitales, le lecteur de code-barres ou le lecteur RFID. Ces technologies intégrées facilitent la connexion aux unités de travail et permettent un degré d'identification inégalé. Le module TPM (Trusted Platform Module) offre une protection supplémentaire contre les transferts de données non autorisés. La F5 est la solution de terrain complète procurant un vrai confort d'usage pour la saisie, l'enregistrement et la consultation de données en position debout ou itinérante. Tablez sur un système informatique mobile, fiable et rentable.



Look for
**Intel
Inside®**

Motion
Computing®

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AU PRODUIT

- | | |
|------------------------|--|
| Processeur/cache | <ul style="list-style-type: none"> Processeur Intel® Core™2 Duo ultra faible tension U7500 (2 Mo de cache L2, 1,06 GHz, bus frontal 533 MHz) |
| Système d'exploitation | <ul style="list-style-type: none"> Windows® Vista® Business Option de retour à Windows XP disponible |
| Chipset | <ul style="list-style-type: none"> Intel® 945GME Express |
| Écran | <ul style="list-style-type: none"> Rétro-éclairage à LED AFFS+ TFT XGA 10,4" (1024 x 768) Technologie d'affichage View Anywhere® Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST) |
| Mémoire système | <ul style="list-style-type: none"> Mémoire SDRAM DDR2 533 MHz Configuration de base de 1 Go Extension possible à 2 Go (à la commande) |
| Stockage système | <ul style="list-style-type: none"> Disque dur de 1,8" avec une capacité de 80 Go Disque dur Solid State Drive (SSD) en option Bus maître PCI EIDE Prise en charge Ultra ATA 66/100 |
| Communications | <ul style="list-style-type: none"> WiFi® 802.11 a/b/g/draft-n Technologie mobile à large bande intégrée en option Module Bluetooth® classe 2 intégré |
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> 256mm x 256mm x 24.3mm |
| Poids | <ul style="list-style-type: none"> 1,5 kg¹ |
| Batterie | <ul style="list-style-type: none"> Autonomie de batterie d'environ 3,75 heures² Batterie standard au Lithium-ion avec capacité de 40 Wh |

¹Poids approximatif du système avec batterie d'une capacité de 40 Wh. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

²Avec SSD et 2 Go de RAM. L'autonomie de la batterie dépend de l'utilisation réelle de la radio sans fil et des réglages de puissance.

Pour plus d'informations et pour connaître les sites Web traduits, rendez-vous sur www.MotionComputing.com.

© 2009 Motion Computing, Inc. Tous droits réservés. Toutes les informations produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Motion Computing, Motion, Speak Anywhere et View Anywhere sont des marques déposées de Motion Computing, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft Windows, Windows XP, Windows XP Tablet PC Edition et Windows Vista sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel, le logo Intel, Centrino, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans les autres pays. BLUETOOTH est une marque déposée du groupe Bluetooth SIG, Inc., Etats-Unis et utilisée sous licence par Motion Computing, Inc. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. 003-87-0262 Rev A02



Vérifiez les plannings de livraison et mettez à jour vos dossiers en temps réel.



Gardez une trace des missions menées à bien grâce à l'appareil photo numérique intégré.



Scannez des articles avec le lecteur RFID de série ou le lecteur de codes barres en option.



Accédez sans fil aux données du produit pour mieux servir vos clients.

A PROPOS DE MOTION

Motion Computing fabrique des tablettes PC au format « ardoise » destinées aux professionnels mobiles des secteurs verticaux tels que la santé, la vente, le service sur le terrain, l'administration et l'enseignement. Motion fait partie des leaders de l'informatique mobile et de la communication sans fil, combinant innovation et expertise industrielle. Motion met son savoir-faire en œuvre afin que chaque utilisateur tire le meilleur parti des nouvelles technologies mobiles, quel que soit son environnement de travail. Commercialisés par un réseau international de revendeurs expérimentés, les produits Motion sont construits selon les cahiers des charges spécifiés par chaque client. La gamme de tablettes PC et d'accessoires de pointe de la société est conçue pour accroître la productivité des utilisateurs nomades tout en leur assurant la sécurité, la puissance et la polyvalence.



Look for
**Intel
Inside®**