

Motion



**VOTRE ALLIÉE
SUR LE TERRAIN**

**F5m
DURCIE
PUISSANTE
CONNECTÉE**



PASSEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

F5m
DURCIE
PUISSANTE
CONNECTÉE

LA PLATEFORME DURCIE F5m

Conçue pour les environnements de travail exigeants tout en garantissant la compatibilité avec les logiciels de l'entreprise, la plateforme F5m offre la robustesse et les fonctionnalités dont vous avez besoin pour aller au bureau, sur la route ou sur le terrain, tout en restant connecté en toute sécurité. Découvrez ce que la F5m peut faire pour vous.

BESOIN DE ROBUSTESSE?

Elle l'est bien sûr ! Nous savons que vous ne passez pas votre journée derrière un bureau mais que votre métier vous amène à travailler sur le terrain et que vous avez besoin d'une alliée sur qui compter. La F5m est une tablette durcie qui répond aux certifications MIL-STD 810G et IP54. Construite pour durer, elle offre un écran renforcé en verre Gorilla Glass et permet une lisibilité optimale en intérieur comme en extérieur avec la technologie View Anywhere (en option).

PUISSAMMENT CONNECTÉE

La F5m intègre les processeurs Intel® Core™ de 5^{ème} génération. Ils garantissent des performances optimales tout en réduisant la consommation d'énergie, vous disposez donc d'une meilleure autonomie de batterie. Restez connecté et productif avec le haut débit mobile 4G LTE*, le module GPS u-blox et de la technologie 802.11ac pour partager des fichiers et des images rapidement, quel que soit l'endroit où le devoir vous appelle.

F5m

LA F5m EST CONÇUE POUR LES PROFESSIONNELS MOBILES
DURCIE, SÉCURISÉE, PUISSAMMENT CONNECTÉE

LA PLATEFORME DURCIE F5m



TABLETTE

- Connexion 4G LTE*
- Certifiée MIL-STD-810G et IP54
- Windows® 7 Professionnel et Windows® 8.1 Pro
- Processeurs Intel® Core™ de 5ème génération
- Logiciel d'encryption WinMagic SecureDoc™
- Écran 10.4" haute définition technologie View Anywhere®
- Verre Corning® Gorilla®
- Application de prise de vues SnapWorks™ de Motion
- Lecteur de codes à barres et lecteur de carte à puce
- Port USB 3.0



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU

- Port VGA
- Ports USB pour clavier et autres accessoires
- Port RJ45
- Verrou universel pour option de sécurité



STATION D'ACCUEIL MOBILE SÉCURISÉE

- Idéale pour les installations dans les véhicules ou sur charriots élévateurs
- Verrou de sécurité
- Ports E/S
- Technologie Blank-it prévient de la distraction au Volant (en option)



HOUSES ET SANGLES

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Sangle épaule



LECTEUR RFID UHF

- Gestion des stocks et des actifs
- Lecteur RFID longue portée
- Technologie UHF jusqu'à 10 mètres de portée



READYDOCK™

- Recharge, transfert de données et effectue les mises à jour
- Verrou de protection contre le vol

PRÊTE POUR L'ENTREPRISE, DÉPLOYEZ, PARTEZ!

La F5m protège vos investissements informatiques grâce à l'environnement Windows® 7 Professionnel ou Windows® 8.1 Pro. Vous pouvez continuer à utiliser les logiciels déjà déployés, évitant ainsi les coûts supplémentaires de développements spécifiques, de formation, d'intégration et de sécurité. Une plateforme stable avec une durée de vie étendue vous offre la garantie que les accessoires achetés aujourd'hui seront toujours d'actualité demain.

*AWS compatibles.

INTÉGRATION RÉFLÉCHIE

Ce n'est pas qu'une question de tablette. Vous avez besoin d'une gamme d'accessoires développés pour vos besoins et intégrés de façon transparente. La plateforme F5m est taillée pour assurer robustesse, sécurité et facilité d'utilisation. Simplifiez vos déploiements mobiles en vous assurant que les composants de votre infrastructure seront compatibles. Votre journée de travail n'en sera que plus facile.



F5m PRÊTE À ÊTRE DÉPLOYÉE

SUR LE TERRAIN ET SUR LA ROUTE



SECTEURS PUBLICS

Un technicien pour une compagnie d'électricité commence sa journée en se rendant avec sa F5m sur le terrain afin de résoudre un problème. De fortes rafales de vent s'abattent sur lui dans un nuage de poussière, mais la tablette est robuste, elle a été faite pour cet environnement. Le système ergonomique ClipCarry lui permet de porter la tablette à l'épaule tandis qu'il inspecte l'installation. Une fois le problème localisé et l'ordre de mission complété, le technicien se connecte via le module 4G LTE ultra-rapide et envoie son rapport au siège. La connexion rapide et fiable lui permet même de passer un appel vidéo grâce à la caméra en façade, il peut ainsi résoudre le problème sur place. Après une journée complète d'utilisation continue, la F5m est fixée dans le ReadyDock™ pour être rechargée et télécharger les ordres de missions du lendemain.



SECTEUR INDUSTRIEL

La responsable d'une chaîne d'assemblage en robotique commence sa journée en se connectant en toute sécurité sur la F5m. La confidentialité des données, designs exclusifs et process, est assurée grâce au chiffrement complet du disque dur et aux différents outils d'authentification. Une alarme retentit qui signale un problème sur la ligne d'assemblage, la responsable détache la tablette de son socle et va faire une inspection. Sur place, elle prend une photo haute définition en utilisant le logiciel SnapWorks™ de Motion, l'heure et le lieu sont automatiquement ajoutés. Elle complète la photo avec quelques annotations et propose une solution de réparation avant d'envoyer le document à son supérieur, grâce à la connexion sans fil 802.11ac. Le superviseur répond après quelques minutes, validant sa proposition, elle est alors en mesure de mettre en œuvre le correctif en un minimum de temps. À la fin de son quart, la responsable fixe à nouveau la F5m dans le ReadyDock® pour qu'elle soit prête lors du prochain quart.



SÉCURITÉ PUBLIQUE

Un agent de police entre dans son véhicule et fixe la F5m dans la solution embarquée Secure Dock. C'est une journée ensoleillée, mais l'angle de vision à 180° et la résolution View Anywhere de l'écran le rendent facile à lire. Grâce à Windows® et à la puissance du processeur Intel, il peut utiliser les logiciels auxquels il est habitué. En arrivant sur le lieu d'un accident de la route, l'officier collecte les preuves grâce à l'appareil photo 8 méga pixel de la F5m. Le logiciel SnapWorks™ de Motion rend facile l'annotation et l'import des photos avec une localisation GPS et un timbre horaire. Pour compléter le procès-verbal, l'officier scanne les papiers d'identité et renseigne directement le logiciel. Le rapport d'accident complet peut être rapidement téléchargé grâce à la connexion 4G XTLE.



A PROPOS DE MOTION COMPUTING

Motion Computing® s'engage auprès des entreprises au niveau mondial pour leur proposer des solutions technologiques conçues pour optimiser les performances des utilisateurs nomades. Tirant parti de solides fondations industrielles et d'une expérience technologique primée depuis plus de 10 ans, les équipes Motion se consacrent à la compréhension de votre métier et de vos besoins. Avec ses gammes de tablettes PC robustes et ses d'accessoires et services associés, Motion leader reconnu sur ce marché professionnel délivre des solutions technologiques personnalisées et adaptées aux processus de votre entreprise. Développées spécifiquement pour les marchés verticaux tels que la maintenance, l'inspection, la santé et les services d'urgence, les secteurs de l'énergie, de la construction ou de la grande distribution, l'ensemble de nos solutions mobiles améliorent la productivité des utilisateurs, la précision et la sécurité des données, et permet la prise de décision en temps réel directement sur le point de service. Nos clients constatent une réduction de leurs dépenses opérationnelles, une efficacité accrue de leurs utilisateurs et une amélioration du service apporté à leurs clients.



© 2015 Motion Computing, Inc. Tous droits réservés. Motion Computing et Motion sont des marques déposées de Motion Computing, Inc. Microsoft, Windows 8, Windows 7 et le logo Windows sont des marques commerciales du groupe de sociétés Microsoft. Intel, le logo Intel, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.