

XPLORE



VOTRE  
NOUVELLE ALLIÉE

**C5m**  
PUISSANTE  
CONNECTÉE  
INTÉGRÉE



XPLORE™

# AVEC VOUS PARTOUT OÙ VOUS INTERVENEZ

**C5m**  
PUISSANTE  
CONNECTÉE  
INTÉGRÉE

## LA PLATEFORME DURCIE C5m

Conçue pour les environnements de soins mobiles exigeants tout en garantissant la compatibilité avec les logiciels métiers, la plateforme C5m offre la robustesse et les fonctionnalités dont vous avez besoin quel que soit le lieu d'intervention. Elle garantit connectivité et sécurité. Découvrez ce que la C5m peut faire pour vous.

## CONÇUE AVEC SOIN

La C5m résiste aux différents protocoles de désinfection utilisés dans des environnements médicaux. Elle est d'une conception robuste, tout en restant légère. Son écran haute résolution doté de l'affichage View Anywhere® et d'un verre résistant Corning® Gorilla® répond au doigt et à la saisie au stylet, ce qui la rend particulièrement adaptée pour les utilisations en intérieur et à l'extérieur.

## PUISSAMMENT CONNECTÉE

La C5m intègre jusqu'au processeur Intel® Core™ i7 vPro™ de 5<sup>ème</sup> génération. Il garantit une grande vitesse d'exécution tout en réduisant la consommation d'énergie et en améliorant l'autonomie de la batterie. Restez connecté et productif avec le haut débit mobile 4G LTE\*, le module GPS u-blox et de la technologie 802.11ac qui permettent de partager des fichiers volumineux et de synchroniser rapidement les bases de données, simplement, sans exception.

## LA PLATEFORME DURCIE C5m



### TABLETTE

- Connexion 4G LTE\*
- Certifiée MIL-STD-810G et IP54
- Windows® 7 Professionnel et Windows® 8.1 Pro
- Processeurs Intel® Core™ de 5<sup>ème</sup> génération
- Écran 10.4" technologie View Anywhere® avec verre Corning® Gorilla®
- Appareil photo de 8MP au dos, et 2MP en façade
- Application de prise de vues SnapWorks™ de Motion
- Lecteur de carte à puce
- Port USB 3.0
- Lecteur de codes à barres, lecteur de carte à puce



### HOUSSES ET SANGLES

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Sangle épaule



### STATION D'ACCUEIL DE BUREAU

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



### READYDOCK:UV™

- Désinfection sans produit chimiques pour la C5m
- Utilise des ultraviolet germicide
- Désinfection en moins de 2 minutes



### STATION D'ACCUEIL MOBILE SÉCURISÉE

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



### READYDOCK™

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

## PRÊTE À L'EMPLOI, DÉPLOYEZ, PARTEZ!

La C5m 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 C5m est taillée pour assurer performance, 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.





SOINS À DOMICILE

Une infirmière rend visite à un patient qui vient tout juste de sortir de l'hôpital et passe sa convalescence à domicile. À l'arrivée, elle se connecte en toute sécurité au réseau de l'hôpital après s'être authentifiée avec le lecteur d'empreinte digitale et sa carte à puce. L'infirmière ausculte son patient, pression artérielle, rythme cardiaque, capacité pulmonaire, température, poids, niveau d'oxygène dans le sang... Grâce à la connexion sans fil 4G LTE de la C5m, les données sont téléchargées rapidement et partagées en temps réel avec le cardiologue, qui confirme son diagnostic et la prescription médicamenteuse. Avant de partir, l'infirmière fixe un nouveau rendez-vous pour la semaine suivante et fait signer au patient un formulaire numérique de confirmation.



SÉCURITÉ PUBLIQUE

Sur le lieu d'un accident, un ambulancier détache la tablette C5m de son socle, la passe en bandoulière avec la sangle ClipCarry et attrape sa trousse de soins pour porter assistance au blessé. Après l'avoir stabilisé, il prend ses signes vitaux et entre les données dans le système, qui les transmet en temps réel au personnel de l'hôpital grâce à la connexion 4G LTE. Sur place, les médecins et infirmières peuvent alors évaluer la situation et commencer à préparer l'équipement et les médicaments avant l'arrivée du patient. Une fois dans l'ambulance, l'urgentiste installe la C5m dans son socle, ce qui lui permet de garder les mains libres pour prodiguer les soins au blessé tandis que le véhicule fonce vers l'hôpital.



SECTEUR PHARMACEUTIQUE

Une chercheuse commence sa journée dans le laboratoire ; en allant à son poste, elle enlève la tablette C5m du socle ReadyDock™ et en déverrouille l'accès avec sa carte à puce et son empreinte digitale. Un grand nombre de données sont synchronisées rapidement via la connexion sans fil 802.11ac et sont compilées aux derniers résultats de recherche pour arriver à la conclusion que plus de données sont nécessaires. Il faut un nouveau lot de produits, elle scanne alors chaque composant nécessaire à la préparation avec le lecteur de codes à barres intégré, ce qui permet à la fois de mettre à jour les stocks du laboratoire et de vérifier le bon dosage dans la préparation. Une fois que son lot est complet, elle note l'emplacement de l'échantillon, signe numériquement le fichier et mène son prochain cycle de tests.

## XPLORE™

### À PROPOS DE XPLORE TECHNOLOGIES®

Fondé en 1996, Xplore Technologies Corp. se classe au deuxième rang des fournisseurs de tablettes PC durcies dans le monde. Avec la récente acquisition de Motion, la société offre désormais la plus large gamme de tablettes durcies Windows et Android du marché. Ses tablettes, primées à plusieurs reprises, sont parmi les plus puissantes et les plus résistantes de leur catégorie. Elles sont spécialement conçues pour résister aux conditions d'utilisation les plus extrêmes et répondre aux exigences des processus métiers spécifiques de secteurs critiques tels que pétrole & gaz, les services aux collectivités, les télécommunications, la défense, la sécurité publique, l'industrie, la distribution ou la santé. Les produits Xplore sont vendus et intégrés à travers le monde entier : Amérique du Nord et du Sud, Europe, Moyen-Orient, Afrique et Asie-Pacifique.

© 2015 Xplore Technologies. Tous droits réservés. Toutes les informations sur le produit sont sujettes à modification sans préavis. Xplore Technologies et Xplore sont des marques déposées de Xplore Technologies aux États-Unis et /ou dans d'autres pays. Microsoft Windows, Windows 7 et Windows 8 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Intel, le logo Intel, Atom, Intel Core et Core Inside sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc., USA et vendue sous licence à Xplore Technologies. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.