

XPLORE



Faites la connaissance
de la tablette XC6 de
Xplore, le compagnon
indispensable dans les
environnements difficiles

XC6

**UNE ROBUSTESSE
À TOUTE ÉPREUVE**

XC6

UNE ROBUSTESSE
À TOUTE ÉPREUVE

CONÇUE POUR LES ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

LA TABLETTE QUI NE VOUS QUITTE JAMAIS, QUELLES
QUE SOIENT LES CONDITIONS

MOBILE PARTOUT ET PAR TOUS LES TEMPS

Les tablettes PC de la série Xplore XC6 éclipsent la concurrence en matière de performance, d'équipement, de durabilité et de stabilité grâce à leur extrême robustesse. Pour cela, nous soumettons chaque tablette à des tests extrêmement rigoureux, au cours desquels nous reproduisons des conditions d'utilisation réelles. C'est avec fierté que nous pouvons l'affirmer : la XC6 est la tablette la plus robuste du marché. Tous les modèles disposent du même boîtier résistant, d'un cœur de processeur ultra performant et d'une technologie de communication fiable. Emmenez cette tablette d'une solidité à toute épreuve partout avec vous :



XC6 DMCR

Fonctionnement
Dual Mode.
Convient pour les
salles blanches
et scellée contre
les salissures



XC6 DMSR

Écran à affichage
plein jour pour toutes
les applications
extérieures



XC6 DM & DML

Deux options de Dual
Mode et d'applications
industrielles



Rendez-vous sur notre site Web xploretch.com : vous y trouverez des informations détaillées et les fiches techniques relatives à toutes les solutions Xplore.

LE CIEL EST LA LIMITE (QUE NOUS DÉPASSERONS)

La tablette conforme IP67 fait ses preuves partout, pas seulement sur le banc de test. Grâce à sa conception fondamentalement robuste et éprouvée, cette tablette PC vous permet d'être mobile tout en restant productif. Le design extrêmement robuste résiste sans problème à des chutes de plus de deux mètres et à des chocs fréquents. De même, le contact avec du sable, de la neige, de la poussière, la pluie ainsi qu'avec des liquides contaminés et des produits chimiques ne représente en rien un problème pour la tablette. Sa tolérance élevée aux températures extrêmes, aux grandes hauteurs et aux environnements explosifs fait de la tablette une solution informatique mobile très recherchée pour tous les collaborateurs qui doivent travailler dans des conditions exigeantes partout dans le monde.

ACCESSOIRES ULTRA ROBUSTES



FIXATION POUR VÉHICULE XDock PRO

- Fixation pour véhicule xDock Pro
- Maintient la tablette dans une position d'accueil sûre
- La tablette peut être retirée aisément à une main
- L'interface xDIM Pro Docking offre un large spectre de tensions de service
- La configuration pour les stations de chargement des ordinateurs industriels est disponible en option



XSTAND

- Angle de vue réglable en hauteur ou en largeur
- Utilisable sur un bureau ou sur un chargeur
- Entrées, sorties et dispositif de recharge de batterie



AUTRES ACCESSOIRES

- Sacs de transport
- Station d'accueil pour environnements de salles blanches
- Chargeur de batterie
- Module GPS – 2 mètres ou souterrain

COMMUNICATION IMPECCABLE SANS PROBLÈMES DE SIGNAUX

Grâce à votre solution mobile, connectez-vous à l'appareil d'un collègue ou à un autre terminal : la tablette XC6 vous fournit en temps réel toutes les informations nécessaires pour une prise de décision immédiate. Vous avez déjà fait l'expérience de connexions interrompues ? Ce mauvais souvenir appartient désormais au passé grâce à la XC6 ! De plus, la XC6 DMSR est la seule tablette robuste à disposer d'un écran multi-tactile de série. L'écran extrêmement résistant mais également très sensible permet une saisie des données au doigt et au stylet. Lorsqu'il fait froid ou qu'il pleut, la saisie des données peut également se faire sans problèmes avec des gants. Des technologies de communications performantes comme la 3G, la 4G LTE, le Wi-Fi® et le Bluetooth® permettent une collaboration de qualité à l'intérieur et à l'extérieur. Une solution GPS intégrée fournit des données de localisation précises pour une navigation fiable vers la prochaine destination.

PERFORMANCE DE TOUS LES INSTANTS

Tout le monde a déjà rencontré le problème de la tablette qui n'a plus de batterie ou celui de l'absence de prise de courant. Car dans le feu de l'action, nous n'avons pas le temps d'attendre des heures que la batterie se recharge ou de remplacer une batterie défectueuse. Heureusement, la tablette XC6 peut être ouverte, réparée et modifiée partout. Cette caractéristique exceptionnelle de la série XC6 confère aux tablettes une disponibilité particulièrement élevée. Les processeurs Intel® performants et les SSDs Dual RAID configurables permettent de traiter les transactions de données même les plus gourmandes en ressources. La batterie remplaçable offre une autonomie supplémentaire jusqu'à 8,5 heures en fonctionnement continu.



MILITAIRE

Un paragon de solidité : les tablettes PC pour utilisation militaire

Le commandant d'une force spéciale déployée au Proche-Orient utilise sa tablette XC6 pour prendre des photos d'un dépôt d'armes caché découvert par son unité au cours d'une mission de routine. La tablette reste lisible même sous un soleil de plomb et permet une saisie des données toujours idéale grâce à son écran tactile indestructible. Celui-ci peut également être utilisé avec des gants et ne vous laissera pas tomber face à la poussière, l'humidité ou les chocs. Une interface série permet au soldat de relier la tablette à une radio numérique afin d'envoyer ses données à l'équipe de renseignement retranchée loin de sa position. Dès qu'il est de retour à la base, il peut compléter tranquillement son rapport sur un clavier compatible USB 3.0. Et alors qu'il prépare une patrouille nocturne à la tombée de la nuit, il baisse la luminosité via le mode NVIS. Soudainement, du sable fin remplit la tente tandis qu'une tempête inattendue s'abat sur le camp. Mais la tablette est complètement scellée, permettant ainsi au soldat de terminer son travail et de lancer l'opération comme prévu. Pendant la mission, il filme les opérations à l'aide d'une caméra HD intégrée et transmet les données en temps réel au quartier général. La tablette répond à toutes les exigences du standard militaire de qualité et de sécurité MIL-STD-810G. Celui-ci assure que la tablette fonctionne complètement en toute circonstance, que ce soit en hauteur, dans le froid, l'humidité ou la saleté du théâtre des opérations.



DISTRIBUTION

Toujours en mouvement, la tablette pour le secteur de la logistique

Un magasinier se trouve sur une rampe de chargement d'une chambre froide sous la chaleur estivale et coordonne le chargement de marchandises froides dans un semi-remorque. Malgré le rayonnement direct du soleil, il arrive à lire sans problème sur l'écran de sa tablette XC6 la liste de chargement en cours, à la traiter et à donner les consignes correspondantes au cariste. Ce dernier lit sur sa tablette le chemin idéal vers l'emplacement de stockage de la marchandise. Pendant le chargement, la tablette repose dans la station d'accueil insensible aux vibrations, ce qui assure un maintien fiable et une lisibilité confortable. Avant le chargement sur le camion, le magasinier effectue un contrôle qualité visuel des marchandises et le documente à l'aide de la caméra haute définition de la tablette. En plein milieu de chargement le chariot élévateur doit être chargé. Le cariste retire rapidement la tablette XC6 et prend un chariot élévateur prêt. Heureusement que la société avait adopté une solution flexible et échangeable. Si elle avait utilisé un ordinateur fixe, le temps de chargement aurait entraîné un retard dommageable.



ENVIRONNEMENT DE SALLE BLANCHE

Une tablette propre qui convient parfaitement pour l'utilisation en environnement de salle blanche

La responsable qualité d'une société pharmaceutique doit contrôler la composition d'un liquide en laboratoire. Avant d'entrer dans l'environnement de salle blanche, elle enfle les vêtements de protection de rigueur, les gants jetables et désinfecte sa tablette XC6 DMC6 sans ventilateur et entièrement scellée. Puis, à son bureau, elle se met au travail comme à l'accoutumée. Lors de l'échantillonnage, elle n'a pas à se soucier d'éclaboussures ou de gouttes de la solution liquide projetée par mégarde sur son écran. Grâce à sa conception complètement scellée, il n'est pas grave qu'elle contamine l'écran avec ses gants humides et imprégnés de produits chimiques lors de la saisie des données. Ensuite, elle retire l'échantillon d'analyse du matériau de l'accumulateur de froid et pose la tablette sur la table à proximité. Celle-ci est fortement soumise aux vibrations d'une centrifugeuse. Cependant, elle branche sa balance numérique sur une interface série et documente les résultats de la mesure à l'aide d'un stylet. Enfin, elle quitte la salle blanche et désinfecte consciencieusement sa tablette. De retour dans son bureau, elle insère sa tablette dans la station d'accueil prévue à cet effet et écrit son rapport sur le clavier externe. En résumé : pendant cette procédure de routine, la tablette a été exposée à de nombreuses influences, qui auraient rapidement endommagé d'autres solutions mobiles conventionnelles. Grâce à sa conception conforme IP67, la tablette demeure intacte même lorsqu'elle est régulièrement soumise à des nettoyages, désinfections et fortes vibrations.



À L'AISE PARTOUT, MÊME SUR LA ROUTE

La XC6 est la dernière arrivée dans la série des tablettes PC ultra robustes à la pointe du secteur. Génération après génération, la série XC6 convainc par sa fiabilité prouvée, son faible taux de pannes et son très long cycle de vie. Cela signifie que les clients bénéficient de coûts de réparation et de remplacement des pièces très faibles. Nos clients réalisent également d'énormes économies sur le coût d'investissement matériel et logiciel, mais également en matière de périphérique et d'accessoire. Si vous recherchez une solution mobile de première classe, robuste et stable, alors la tablette XC6 extrêmement résistante est faite pour vous.

The appearance of U.S. Department of Defense (DoD) visual information does not imply or constitute DoD endorsement.

© 2016 Xplore Technologies. Tous droits réservés. Xplore Technologies et Xplore sont des marques déposées de Xplore Technologies. Microsoft, Windows 10 et le logo Windows sont des marques du groupe Microsoft. Intel, le logo Intel, Intel Core et Core Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.