

XPLORE



FAITES CONNAISSANCE  
AVEC LA TABLETTE  
ANDROID ENTIÈREMENT  
DURCIE CHAMPIONNE DE  
SA CATEGORIE

X SLATE™

**D10**

ULTRA  
CONNECTÉE



**X SLATE™**

**D10**

**ULTRA  
CONNECTÉE**

# IMPRESSIONNANTE À L'INTÉRIEURE, ENTIÈREMENT DURCIE À L'EXTÉRIEURE

## LA MOBILITÉ DURCIE ... VERSION ANDROID

Fini les clichés avec la tablette Xplore XSLATE D10 entièrement durcie ! Fonctionnant sous Android™ 5.1 Lollipop et dotée du processeur Atom™ d'Intel, cette tablette plus grande, plus robuste et à la sécurité renforcée va relever tous les défis sur votre lieu de travail. Cette tablette 10.1 pouces C1Z2/ATEX permet de travailler en zone critique : elle répond à la certification HAZLOC pour les atmosphères explosives. La D10 intègre une meilleure connectivité et offre plus de performances que n'importe quelle tablette Android, prouvant ainsi que cet OS peut rimer avec business !

## PLAN LARGE SUR L'ÉCRAN

Quand on intervient sur le terrain, on ne peut pas dépendre d'un PC de bureau. Cependant, les ordinateurs portables sont peu pratiques quand on travaille debout toute la journée et les petits écrans de la plupart des terminaux mobiles ne favorisent pas la productivité. Ainsi, nous avons doté cette tablette entièrement durcie d'un écran 10.1 pouces multi-touch, lisible en plein soleil et d'une résolution WXGA. Car au fond, tout est bien mieux sur grand écran, même vos tâches les plus fastidieuses.

## ÉCONOMISER VOTRE ÉNERGIE, DOUBLER VOS ÉCONOMIES

Avec le processeur x86 Atom™ d'Intel et 4 Go de RAM, ce qui est différenciateur, la D10 est plus performante et plus rapide sans pour autant dépenser plus d'énergie. Cette tablette, pesant à peine plus d'1 Kg et dotée d'un stockage SSD de 64 Go, économise la batterie et offre un espace de stockage deux fois plus important que la majorité des terminaux Android, durcis ou non, tout en exécutant les applications les plus lourdes. Avec une seule tablette, nous avons simplement doublé votre potentiel de productivité en mobilité.



## XSLATE D10 - PLUS DE CONNECTIVITÉ, PLUS DE PROTECTION, PLUS DE TÂCHES



### TABLETTE

- Entièrement durcie : MIL-STD-810G et IP65
- Conforme à la norme CIZ2/ATEX
- Processeur Intel® ATOM™ E3845 Quad Core 1.91 GHz
- Ecran 10.1" WXGA lisible à l'extérieur et verre renforcé
- Module GPS U-Blox
- Appareil Photo 5 MP à l'arrière, 2 MP en façade
- 4G LTE ultra rapide (option)
- Port HDMI-In intégré (option)
- Lecteur code-barres intégré (option)



### OPTIONS DE BATTERIE

- Seconde batterie échangeable à chaud
- Jusqu'à 14 heures d'autonomie (31.1 Whr)
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie (59.2 Whr)



### CHEVALET

- Maintien vertical pour faciliter l'utilisation
- Compatible avec toutes les stations d'accueil
- Compatible avec le stylet et la poignée supérieure disponibles en option



### STATION D'ACCUEIL POUR VEHICULE G2

- Verrouille la tablette pour une fixation sécurisée
- Déclipsage facile d'une seule main
- Compatible avec différentes tensions d'alimentation
- Configuration en usine de la station d'accueil (option)



### BOITIER DE CHARGE POUR BATTERIE

- Capacité de charge 2 ou 6 baies
- Design renforcé
- Batteries conditionnées
- Prolonge l'autonomie



### CLAVIER AMOVIBLE

- Clavier portable entièrement tactile
- Résistant aux éclaboussures
- Se rabat sur l'écran

## LA COLLABORATION DEVIENT UN STANDARD

Avec une tablette, personne n'a plus réellement besoin d'aller au bureau. Mais les équipes de terrain qui gèrent les installations ont toujours besoin de se connecter avec les clients, d'avoir un accès aux données et de communiquer entre elles. La XSLATE D10 intègre les technologies 4G LTE, le Wi-Fi ainsi que 8 ports E/S (dont un port HDMI en option) et une option de connexion multi-utilisateurs qui permettent de rester en contact avec le siège, du bout des doigts. De plus, la fonctionnalité tactile exceptionnelle d'Android rend la collecte de données moins fastidieuse.

## PLUS DE SÉCURITÉ SUR LE TERRAIN

Vous pouvez avoir besoin de flexibilité sur le terrain sans faire de compromis sur la sécurité de vos collaborateurs et de vos processus métier. Le système d'encryptage automatique des données, la solution de fixation pour véhicules G2, ainsi que la large gamme de modules d'extension de la XSLATE D10 garantissent à la fois l'intégrité des données et la pertinence à long terme de vos investissements.



# D10 CAS D'APPLICATION CONCRETS

VOS TACHES LES PLUS RUDES SONT UN PEU PLUS FACILES  
GRÂCE À ANDROID 5.1, LOLLIPOP



TÉLÉCOMMUNICATION

Un agent technique reçoit un nouvel ordre de mission sur sa XSLATE D10 et consulte les notes communiquées par le service client avant de sécuriser rapidement la tablette sur la station d'accueil G2 de son véhicule. Le GPS intégré le conduit jusqu'à destination. A son arrivée, il installe l'équipement du client, confirme l'abonnement aux services et suit le formulaire de dépannage sur la tablette pour évaluer la qualité de réception de la TV et d'Internet. Il vérifie la vitesse du réseau via le port intégré RJ45 et accède aux caractéristiques techniques du terminal réseau pour résoudre les problèmes. Il peut alors vérifier que la qualité d'image de la TV a été corrigée en utilisant le port HDMI optionnel. Le client signe le compte-rendu d'intervention avec le stylet et le technicien peut signaler via la 4G qu'il se rend sur un nouveau lieu d'intervention.



TRANSPORT/DISTRIBUTION

Un chauffeur-livreur démarre son véhicule et amarre sa D10 dans la station d'accueil. Le logiciel de gestion de tournée lui donne les informations sur sa première mission et le GPS intégré le conduit rapidement sur les lieux. Il récupère la marchandise, fait signer le bon d'enlèvement au client avec le stylet intégré. Il est temps de prendre un café pour recharger les batteries, contrairement à la D10 qui est toujours opérationnelle grâce à sa batterie externe échangeable à chaud offrant jusqu'à 20 heures d'autonomie. A sa prochaine livraison, il utilise le lecteur code barre pour vérifier que les marchandises correspondent au certificat d'expédition et rapporte un litige. Son responsable remarque qu'il a du retard et affecte la prochaine course à un autre chauffeur. Il commence à pleuvoir, mais grâce à la D10 cela n'affecte en rien la tournée. Il active le mode gants optimisé pour l'écran tactile, livre son dernier chargement et connecte son clavier amovible pour fermer les ordres de missions.



SÉCURITÉ PUBLIQUE / SERVICE D'URGENCE

Avant de commencer sa garde de nuit, un ambulancier attrape la D10 dans la station d'accueil G2 de son véhicule et fait l'inventaire des produits et médicaments grâce à l'application dédiée. Il remarque que certains produits vont manquer et envoie une demande de réapprovisionnement avant d'entrer dans le stock. Il reçoit son premier appel, le GPS intégré à sa tablette le conduit rapidement sur les lieux d'un accident de la route. En stabilisant la victime, il fait tomber sa D10 qui résiste à la chute. Il la récupère et peut enregistrer les signes vitaux du patient grâce à l'écran tactile puis prendre une photo de sa jambe. Il envoie les informations au service d'urgences sur le trajet. A l'hôpital, le Wi-Fi est faible, il se connecte donc via sa connexion LAN et fixe son clavier pour renseigner le dossier médical du patient, envoyer son rapport d'intervention et vérifier ses e-mails.

## 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.