

XPLORE



UN ALLIÉ DE TAILLE
SUR LE TERRAIN

X SLATE™

B10

LA ROBUSTESSE
À TOUTES ÉPREUVES

(RE) PENSÉE, TESTÉE ET APPROUVÉE

X SLATE™

B10

LA ROBUSTESSE
À TOUTES ÉPREUVES

ENTIÈREMENT DURCIE ET OPÉRATIONNELLE

La tablette PC XSLATE B10 établit une nouvelle norme en matière de robustesse et de connectivité. Il vous suffira d'une seule journée sur le terrain avec cette solution mobile dotée de fonctionnalités sophistiquées pour vous en apercevoir. Conçue pour offrir une protection sans faille, elle résiste aux environnements de travail les plus extrêmes. Certifiée IP65, cette tablette 10,1" est à la fois compacte et performante. Découvrez plus en détail la tablette XSLATE B10, votre allié sur le terrain.

AUCUN COMPROMIS SUR LES E/S

Tous les ports, disponibles tout le temps. Cette tablette entièrement durcie est unique sur le marché et fait figure de nouvelle référence. Que vous ayez besoin de brancher un câble Ethernet RJ45 pour tester la vitesse du réseau, de connecter un périphérique via un port série ou de brancher un ou plusieurs appareils USB 3.0, vous disposez d'au moins huit ports intégrés et hermétiques disponibles à tout moment. Le port d'entrée HDMI en option est un différenciateur majeur.

TOUJOURS SUR LE PONT

Et si votre tablette restait opérationnelle quand vous en avez le plus besoin? Vous devrez recharger vos batteries avant que votre B10 en ait besoin ! Dotée en option d'une seconde batterie d'une capacité de 20 heures, échangeable à chaud, elle est toujours opérationnelle. Cette endurance exceptionnelle se distingue également grâce aux processeurs Intel® Core™ de génération Broadwell. Elle offre par ailleurs une connexion 4G LTE ultrarapide ainsi que le WiFi™ 802.11ac pour un accès aux données en temps réel.

PLATEFORME DURCIE XSLATE B10



TABLETTE

- Grande sélection de ports¹
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie²
- Processeurs Intel® Core™ de 5e génération
- Ecran 10.1" avec verre chimiquement renforcé
- Connectivité 4G LTE ultrarapide
- Module GPS U-Blox
- Appareils photo 8 MP à l'arrière, 2 MP en façade
- Application photo xCapture Pro
- Port d'entrée HDMI intégré (en option)
- Lecteur code-barres intégré (en option)
- Certifiée CID2/ATEX



CLAVIER MOBILE AMOVIBLE

- Clavier tactile complet
- Résistant aux projections
- Se rabat sur l'écran
- Compatible avec la tablette Bobcat



STATION D'ACCUEIL DE BUREAU G2

- Verrouillage de la tablette pour fixation sécurisée
- Déverrouillage facile d'une seule main
- Compatible avec une large gamme de tensions
- Résistance à l'eau et à la poussière conformément à la certification IP



STATION D'ACCUEIL POUR VEHICULE G2

- Verrouillage de la tablette pour fixation sécurisée
- Déverrouillage facile d'une seule main
- Compatible avec une large gamme de tensions
- Résistance à l'eau et à la poussière conformément à la certification IP



CHARGEUR DE BATTERIE À PLUSIEURS BAIES

- Capacité de 2 ou 6 baies
- Conception durcie
- Conditionnement et calibrage de batteries
- Prolongation de la durée de vie de la batterie



CHEVALET

- Maintien en position verticale pour une grande facilité d'utilisation
- Compatible avec toutes les stations d'accueil
- Compatible avec le stylet et la poignée supérieure en option
- Compatible avec une tablette Bobcat

RÉSILIENCE EXTRÊME

La tablette B10 a été conçue spécialement pour les environnements les plus extrêmes. Certifiée IP65 et dotée d'un ensemble de ports hermétiques uniques, elle offre une fiabilité inégalée et des performances sans compromis, qu'il pleuve, qu'il neige, qu'il gèle ou en environnement poussiéreux. Elle résiste aux éléments et il en va de même pour ses accessoires et périphériques.

PUISSANTE ET PERFORMANTE

La B10 vient à bout des tâches les plus ardues. Nous avons ajouté plus de puissance sous le capot tout en la rendant plus facile que jamais à intégrer dans votre infrastructure Windows® existante. Les processeurs Intel® i5™ et i7™ vPro™ - en option, garantissent une excellente vitesse d'exécution pour des prises de décisions rapides. Avec 8Go de mémoire, cette plateforme fiable donne un nouveau sens à la mobilité haute performance et va vous transporter.



¹ Huit ports intégrés, dont quatre totalement hermétiques: alimentation, Port Série, [2] USB 3.0, micro SD, micro HDMI, micro SIM, audio, RJ45 Gigabit Ethernet.

² Jusqu'à 20 heures d'autonomie avec la batterie supplémentaire échangeable à chaud - disponible en option.

B10 LE PARTENAIRE IDÉAL SUR LE TERRAIN

EXTRÊMEMENT ROBUSTE, IMMÉDIATEMENT OPÉRATIONNEL



TÉLÉCOMMUNICATIONS

Un installateur vérifie les ordres de missions sur sa B10, la verrouille sur la station d'accueil G2 fixée dans sa voiture et lance le GPS pour aller sur son premier point d'intervention. Le lecteur de code-barres intégré à sa tablette lui confirme quel sont les passerelles TV et Internet qu'il doit installer dans la maison du client encore inoccupée. Une fois l'installation faite, il retourne à l'extérieur, malgré la pluie, pour vérifier la rapidité de connexion grâce au port Ethernet étanche de sa tablette. Il évalue également la qualité des images de chacun des coffrets TV grâce au port HDMI-in et règle immédiatement les problèmes de pixellisation et autres interférences, ce qui évitera un appel supplémentaire au service technique. Le client signe l'ordre de travail rempli avec le stylet actif et le technicien utilise le réseau 4G pour avertir l'équipe en charge du planning qu'il se rend à son rendez-vous suivant.



TRANSPORTATION/DISTRIBUTION

Le manager en charge des réceptions dans l'entrepôt principal attrape sa B10 par sa poignée de transport et se dirige vers le quai de chargement pour procéder à l'inventaire des livraisons grâce au lecteur de code-barres intégré. Il utilise le stylet pour enregistrer les poids scannés et procède à une inspection minutieuse de chaque palette. Avec l'appareil photo 8 MP de la tablette, il prend des photos HD des produits abîmés qu'il peut annoter automatiquement. Le conducteur du charriot élévateur est lui aussi équipé d'une tablette durcie B10, certifiée IP65, ancrée dans une station d'accueil G2 fixée au charriot. Il utilise la tablette pour accéder en temps réel au système de gestion de l'entrepôt pour identifier les allées et casiers où devront être stockés les produits frais avant de charger les palettes sur son charriot. Il place le premier chargement dans la zone réfrigérée, puis revient au quai de chargement où la température extérieure avoisine les 40°C pour charger les palettes restantes dans des camions en partance.



PRODUCTION

Un responsable de production dans l'aéronautique passe en revue les tâches de la journée sur sa tablette durcie B10 connectée au Wi-Fi. Il affecte les ordres de missions aux opérateurs de ligne de production que ces derniers récupèrent sur leur tablette connectée à la station d'accueil mobile G2 fixée sur leur servante de travail. Ils pourront également utiliser le clavier mobile pour rechercher rapidement les manuels d'utilisation électroniques en lien avec les missions du jour. Le manager attrape sa tablette et vérifie immédiatement un problème de câblage dans un avion presque achevé. Il rampe dans le nez de l'appareil et utilise la B10 certifiée ATEX pour consulter les documentations et mettre à jour son rapport d'inspection. Après un après-midi d'inspections et de contrôles, il se connecte au système de supervision en utilisant le lecteur d'empreintes digitales pour vérifier l'état d'avancement du planning.

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.

© 2016 Xplore Technologies. All rights reserved. Xplore Technologies and Xplore are registered trademarks of Xplore Technologies. Microsoft, Windows 8, Windows 7 and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Intel, the Intel logo, Intel Core and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All other marks are the property of their respective owners.