

SOLUTIONS DE MOBILITÉ POUR L'ÉNERGIE ET LES SERVICES PUBLICS

APPAREILS, LOGICIELS ET SERVICES RENFORCÉS CONSTRUITS EXPRESSÉMENT POUR VOTRE TRAVAIL

Assez robustes pour affronter la tempête

Créez un environnement plus sûr et plus productif pour vos travailleurs avec les solutions mobiles renforcées Panasonic. Autant pour rétablir le service, réparer les sous-stations à haute tension ou gérer les appels des clients, les travailleurs restent connectés, partagent des données en temps réel et exploitent les données analytiques.

Solutions personnalisables

Nos solutions mobiles personnalisables combinent des ordinateurs, des logiciels, une connectivité et des services sur mesure. Elles ont été conçues pour être d'utilisation facile, permettre le partage de données, être déployées rapidement et assurer la sécurité des travailleurs.

Appareils : construits pour les utilisateurs les plus robustes

Les portables, 2-en-1, tablettes et ordinateur à main renforcés TOUGHBOOK de Panasonic sont durables, fiables et conçus pour résister à la chaleur, au froid et aux intempéries que les travailleurs des services publics peuvent affronter sur leurs lieux de travail. Afin d'assurer qu'ils fonctionnent sans faille chaque fois que vos travailleurs en ont besoin, les ordinateurs renforcés TOUGHBOOK subissent plus de 500 vérifications et tests, incluant les essais aux normes militaires.

Logiciels : applis pour l'énergie et les services publics

Panasonic prend en charge les applis d'exploitation d'usine, le suivi des biens, les inspections, la détection des fuites et les compteurs intelligents. Les appareils s'utilisent dans une vaste gamme d'activités, depuis la surveillance des niveaux de pression dans l'équipement sur place jusqu'à la collecte des données d'inspection et l'accès à l'information de sécurité au travail.

Connectivité : fiable et toujours en ligne

Pour que les travailleurs restent connectés, il faut, non seulement un réseau de qualité, mais aussi des appareils mobiles de qualité. Panasonic fabrique et met à l'essai ses propres modules d'antennes construits en vue d'une fiabilité et d'une portée de connectivité exceptionnelles. Choisissez entre les options Wi-Fi, Bluetooth® et large bande mobile avec GPS satellitaire.

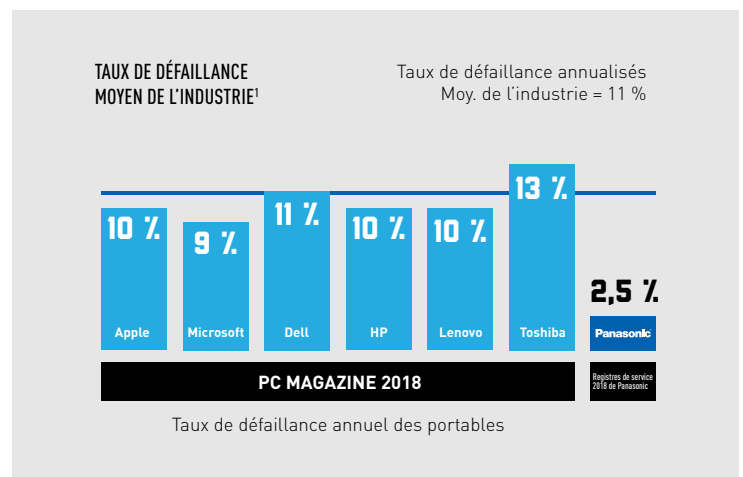
Services : planification, déploiement et réparation

Les pannes d'équipement et les temps d'arrêt imprévus peuvent avoir des répercussions importantes sur la productivité et la sécurité. Les appareils TOUGHBOOK sont soutenus par un puissant programme de garantie et par l'équipe ServicesPro, chef de file de l'industrie, réseau de soutien canadien offrant un court délai de traitement et l'accès à des services spécialisés et à des experts compétents.

Panasonic fournit également des services de déploiement afin d'assurer que tout, depuis le logiciel jusqu'aux accessoires de tiers et à la batterie, est correctement configuré et testé avant que ces systèmes soient exploités en situation réelle. Nous offrons également un service expert de montage dans les véhicules, des services d'applis mobiles pour protéger vos appareils, des services d'ingénierie sur site ou à distance, ainsi que de la formation du personnel des TI et du service d'assistance.

Un investissement intelligent

Dans les cas où les défaillances ne sont pas une option, les appareils de Panasonic sont plus que cinq fois plus fiables que la moyenne des portables utilisés par les entreprises en Amérique du Nord¹, durent plus longtemps et contribuent à un faible coût total de possession.



¹ Selon une comparaison des données actuelles de Panasonic pour notre famille d'appareils TOUGHBOOK, avec les données des concurrents soumises par les lecteurs de PC Magazine, 2018.

Solutions TOUGHBOOK de Panasonic pour l'énergie et les services publics

Panasonic offre une gamme étendue d'appareils. Les trois modèles suivants sont parmi les plus populaires construits expressément pour les applis des services publics. Ces appareils fiables et robustes sont offerts avec les options sans fil Wi-Fi, Bluetooth® et liaison LTE 4G mobile multiporteuse à large bande avec GPS satellitaire pour garder les travailleurs connectés avec leurs équipes en ligne ou sur les lieux de travail.



TOUGHBOOK CF-33 de Panasonic

Utilisez le bloc-notes TOUGHBOOK CF-33 en mode tablette ou portable. C'est le premier 2-en-1 entièrement renforcé pour les conditions extrêmes, lorsque vous avez besoin à la fois d'un portable pour la création de rapports et d'une tablette légère pour plus de commodité.

Ces appareils sont conçus pour résister à des chutes de 4 pi, aux extrêmes de températures, aux produits chimiques, à l'humidité, aux chocs et plus encore. Le novateur écran 3:2 amovible améliore l'affichage de programmes comme les plans de bâtiments ou les flux de travail, prend en charge l'utilisation tactile à l'aide de gants et demeure lisible sous la pluie, au soleil ou la nuit, ce qui permet aux travailleurs un accès clair à l'information en tout temps. Les ports USB, Ethernet RJ45 et série facilitent la collecte de données à partir d'équipements patrimoniaux et modernes.

[Pour en savoir plus >](#)

TOUGHBOOK CF-20 de Panasonic

Ce léger bloc-notes 2-en-1 est muni d'une tablette prête pour le travail sur site, qui se sépare d'une main pour une plus grande portabilité.

Conçu pour résister aux environnements difficiles auxquels les travailleurs sont confrontés lors des efforts de rétablissement du service, des travaux sur le terrain et des opérations d'entretien, le TOUGHBOOK CF-20 peut encaisser des chutes de 4 pi et est certifié pour une utilisation dans des endroits dangereux où se trouvent des explosifs et des combustibles. L'écran multitactile de 10,1 po lisible à la lumière du jour fonctionne avec des gants afin de voir facilement à l'extérieur les résultats de sondages, les cartes et les manuels de sécurité. La collecte de données peut se faire à partir d'équipements externes grâce aux ports USB, Ethernet RJ45 et série supplémentaires.

[Pour en savoir plus >](#)



TOUGHBOOK FZ-G1 de Panasonic

Cette tablette ultraportable de 2,4 lb est assez robuste pour être balancée par-dessus votre épaule et être transportée partout, et assez puissante pour permettre aux travailleurs d'accéder aux données et aux applications dont ils ont besoin. L'écran multitactile de 10,1 po lisible à la lumière du jour peut être utilisé avec des gants, ainsi qu'avec un stylet numériseur à l'épreuve de l'eau. Les options pour les caméras thermiques et infrarouges (IR), le modèle pour zone dangereuse, les ports Ethernet RJ45 et série et les batteries longue durée faciles à remplacer en font un outil performant et flexible à l'usage des services d'eau et d'électricité.

[Pour en savoir plus >](#)

Pour en savoir plus sur la mobilité de Panasonic :
<http://na.panasonic.com/ca/toughbook>
ToughbookMarketing@ca.panasonic.com

TOUGHBOOK