



Solutions et services de mobilité

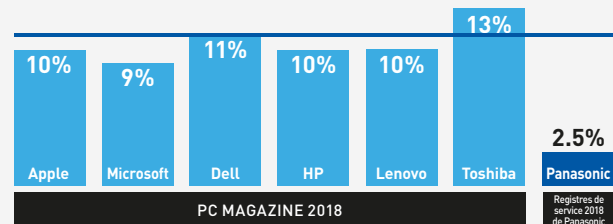
Sur les bases militaires ou dans les voitures de patrouilles, dans une usine ou dans un laboratoire, sur la route ou sur le terrain, Panasonic aide les entreprises à aller de l'avant. Conçus pour résister aux éclaboussures, aux chutes, à la poussière et aux saletés, les ordinateurs, les tablettes et les ordinateurs à main TOUGHBOOK fonctionnent et survivent dans les environnements les plus rudes. Panasonic s'engage à vous offrir des solutions informatiques mobiles qui vous aident à accomplir votre travail, là où il vous mène.

- Certains appareils mobiles TOUGHBOOK dépassent les essais de sécurité normalisés et répondent à la certification pour zones dangereuses classe 1, div. 2¹, sont conformes à la norme TAA et sont approuvés pour le déploiement gouvernemental.
- Panasonic et ses partenaires conçoivent une vaste gamme de stations d'accueil, de supports et d'autres périphériques ultra-robustes — notamment des lecteurs de code à barres, des imprimantes et des lecteurs de bande magnétique — afin de développer et d'améliorer les fonctionnalités des appareils TOUGHBOOK.
- Panasonic préconise le maintien de la rétrocompatibilité afin de permettre aux clients d'économiser argent et tracas associés au remplacement des stations d'accueil de véhicule chaque fois qu'un nouveau modèle est proposé.
- Panasonic est le seul fabricant majeur qui conçoit, construit et teste ses appareils mobiles dans ses propres usines — permettant la surveillance du contrôle de la qualité, de la constance et de la disponibilité des pièces à chacune des étapes du processus.

TAUX DE DÉFAILLANCE MOYEN DE L'INDUSTRIE

La fiabilité des appareils Panasonic dépasse de cinq fois celle de la moyenne des ordinateurs portables utilisés par les entreprises de partout au Canada.

Taux de défaillance annuel
Moyenne de l'industrie = 11 %



Taux de défaillance annuel des ordinateurs portables

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

Non seulement le TOUGHBOOK est conçu pour résister aux environnements mobiles extrêmes, il est également appuyé par l'équipe de soutien exclusive des services professionnels de Panasonic. Afin d'aider à assurer que la productivité et l'efficacité du travailleur ne sont pas interrompues, Panasonic offre du soutien et des services tout au long de la durée de vie de votre appareil informatique mobile.

Les services professionnels de Panasonic pour le TOUGHBOOK comprennent :

- Consultation prédéploiement
- Expertise de conception d'ingénierie et d'ingénierie de terrain
- Services de déploiement (imagerie, marquage de propriété, etc.)
- Services de couverture de garantie et de maintenance
- Remplacement du disque dur
- Recyclage de fin de vie



TOUGHBOOK 31

13,1 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 6 pi | IP65

- Écran tactile 1 200 nits utilisable avec gants
- Windows® 10 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ (i7 et 32 Go en option)
- Lecteur DVD et lecteur de carte à puce insérable en option
- Autonomie de la batterie de 19,5 heures (28,5 heures avec batterie en option dans la baie multimédia)
- Puce de sécurité TPM 2.0



TOUGHBOOK 55

14 po Semi-renforcé 810G | Chute de 3 pi | IP53

- Modèle multitactile de 1 000 nits utilisable avec gants en option
- Conception modulaire innovatrice et extensions d'accessoires amovibles offrant une personnalisation inégalée
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ quadricœur (i7 et 32 Go en option)
- Rétrocompatibilité des stations d'accueil de véhicule et de bureau
- Caméra Web infrarouge avec microphones de réseau TETRA et couvercle de discrétion
- Autonomie de la batterie de jusqu'à 20 heures (40 heures avec 2^e batterie en option)¹
- Modem EM7511 bande 14 en option
- Puce de sécurité TPM 2.0



TOUGHBOOK 33

12 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 4 à 5 pi | IP65

- Écran numériseur + multitactile de 1 200 nits utilisable avec gants
- Windows® 10 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ (i7 et 16 Go en option)
- Caméra Web infrarouge
- Rétrocompatibilité avec génération de stations d'accueil pour véhicule avec adaptateur pour station d'accueil pour véhicule
- Autonomie de la batterie de 10 heures (20 heures avec batterie longue durée en option)
- Modem EM7511 bande 14 en option
- Puce de sécurité TPM 2.0



TOUGHBOOK 20

10,1 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 4 à 5 pi | IP65

- Écran multitactile de 800 nits utilisable avec gants avec numériseur
- Windows® 10 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ (16 Go en option)
- Caméra Web infrarouge
- Disque à semi-conducteurs (SSD) à dégagement rapide en option
- Poignée intégrée servant également de support escamotable
- Autonomie de la batterie de 8,5 heures (17 heures avec 2^e batterie en option)
- Puce de sécurité TPM 2.0 offerte à la demande



TOUGHBOOK G1

10,1 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 4 pi | IP65

- Numériseur + multitactile de 800 nits utilisable avec gants
- Windows® 10 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™ (i7 en option)
- Lecteur de code à barres, caméra thermique, lecteur de bande magnétique et lecteur de carte à puce insérable ou sans contact en option et plus
- Autonomie de la batterie de 11 heures (22 heures avec batterie longue durée en option)
- Puce de sécurité TPM 2.0



TOUGHBOOK M1

7 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 5 pi | IP65

- Écran multitactile de 800 nits utilisable avec gants
- Windows® 10 Professionnel
- Processeur Intel® Core™ vPro™
- Caméra thermique, caméra 3D, lecteur de passeport, de code à barres, de bande magnétique, de carte à puce insérable et plus
- Autonomie de la batterie de 8 heures (16 heures avec batterie longue durée en option)
- Puce de sécurité TPM 2.0 offerte à la demande



TOUGHBOOK L1

7 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 5 pi | IP65 et IP67

- Écran multitactile de 380 nits utilisable avec gants
- Android™ 8.1
- Processeur quadricœur Qualcomm®
- Lecteur NFC et de code à barres format portrait ou paysage en option
- Données 4G LTE multiporteuses en option
- Autonomie de la batterie de 9 heures et remplacement à chaud



TOUGHBOOK N1

4,7 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 7 pi | IP66 et IP68

- Écran multitactile de 500 nits utilisable avec gants
- Android™ 8.1
- Processeur octa-cœur Qualcomm®
- Lecteur NFC, de code à barres et de bande magnétique en option
- Double carte SIM de données multiporteuses 4G LTE avec fonction vocale cellulaire en option
- Autonomie de la batterie de 12 heures (19 heures avec batterie longue durée en option) et remplacement à chaud



TOUGHBOOK T1

5 po Entièrement renforcé 810G | Chute de 5 pi | IP66 et IP68

- Écran multitactile de 420 nits utilisable avec gants
- Android™ 8.1
- Processeur quadricœur Qualcomm®
- Lecteur NFC et de code à barres avec poignée de pistolet déclencheur en option
- Données 4G LTE multiporteuses en option avec capacité vocale cellulaire
- Autonomie de la batterie de 12 heures et remplacement à chaud



TOUGHBOOK X1

5 po Ultra renforcé 810G | Chute de 10 pi | IP65 et IP68

- Écran multitactile de 500 nits utilisable avec gants
- Android™ 5.1.1
- Processeur quadricœur Qualcomm®
- Lecteur NFC, de code à barres et de bande magnétique en option, poignée de pistolet et câble DEX
- Double carte SIM de données multiporteuses 4G LTE avec fonction vocale cellulaire en option
- Autonomie de la batterie de 14 heures et remplacement à chaud

Les résultats tirés des tests de batterie pour ordinateurs Windows sont fondés sur MobileMark 2014 à 150 nits en n'utilisant aucune liaison mobile cellulaire à large bande.
¹ Autonomie de la batterie pour les modèles tactiles et à haut rendement.