



Catalogue de produits TOUGHBOOK

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.

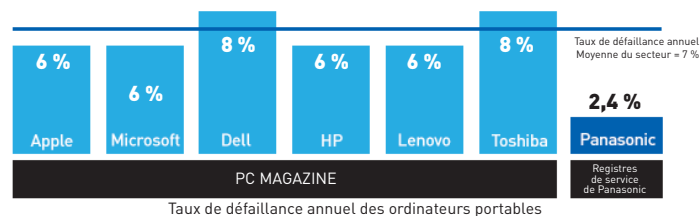
Conçus pour résister aux éclaboussures, aux chutes, à la poussière et aux saletés, les ordinateurs TOUGHBOOK fonctionnent et survivent dans les environnements les plus rudes. Panasonic s'engage à vous offrir des solutions informatiques mobiles qui vous aident à accomplir votre travail, là où il vous mène.

- Certains appareils mobiles TOUGHBOOK dépassent les essais de sécurité normalisés et répondent à la certification pour zones dangereuses classe 1 division 2, TPM 2.0, 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 ultrarenforcés – 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.

TOUGHBOOK

TAUX DE DÉFAILLANCE MOYEN DU SECTEUR

Les appareils Panasonic sont plus de cinq fois plus fiables que la moyenne des ordinateurs portables utilisés par les entreprises de partout au Canada.*



* Selon une comparaison en 2019 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 construit expressément 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 en fin de vie

SOLUTIONS DE MOBILITÉ





TOUGHBOOK 55

Semi-renforcé Windows® 10 de 14 po | 810H | Chute de 3 pi | IP53

- Écran 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 64 Go en option)
- Rétrocompatibilité des stations d'accueil de véhicule et de bureau
- Caméra Web infrarouge avec quatre microphones en tandem et couvercle de discrétion
- Option FirstNet Ready™ EM7511, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de jusqu'à 20 heures (40 heures avec 2^e batterie en option)



TOUGHBOOK A3

Entièrement renforcé Android™ 9 de 10,1 po | 810H | Chute de 6 pi | IP65

- Écran multitactile de 800 nits max., utilisable avec gants
- Processeur octocœur Qualcomm®
- Lecteur NFC et, en option, second port USB-A ou lecteurs de code à barres ou de carte à puce SmartCard insérable
- Option FirstNet Ready™, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de 9 heures (15,5 heures avec batterie longue durée en option) et remplacement à chaud



TOUGHBOOK 33

Entièrement renforcé Windows® 10 de 12 po | 810G | Chute de 4 à 5 pi | IP65

- Écran multitactile + numériseur de 1 200 nits utilisable avec gants
- Processeur Intel® Core™ i7 vPro™ (32 Go en option)
- 2-en-1 avec clavier en option
- Disque à semiconducteurs (SSD) à dégagement rapide et clavier en caoutchouc en option
- Rétrocompatibilité avec stations d'accueil pour véhicule avec adaptateur de station d'accueil pour véhicule
- Option FirstNet Ready™ EM7511, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de 10 heures (20 heures avec batterie longue durée en option)



TOUGHBOOK S1

Entièrement renforcé Android™ 10 de 7 po | 810H | Chute de 5 pi | IP65 et IP67

- Écran multitactile de 500 nits utilisable avec gants
- Processeur octocœur Qualcomm®
- Lecteurs NFC et, en option, de code à barres format portrait ou paysage et second port USB-A
- Option FirstNet Ready™, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de 9 heures (14,5 heures avec batterie longue durée en option) et remplacement en veille



TOUGHBOOK 20

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

- Écran multitactile + numériseur 2-en-1 de 800 nits utilisable avec gants
- Processeur Intel® Core™ vPro™ (16 Go en option)
- Disque à semiconducteurs (SSD) à dégagement rapide en option
- Option FirstNet Ready™ EM7511, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de 8,5 heures (17 heures avec 2^e batterie en option)



TOUGHBOOK L1

Entièrement renforcé Android™ 8.1 de 7 po | 810G | Chute de 5 pi | IP65 et IP67

- Écran multitactile de 380 nits utilisable avec gants
- Processeur quadricœur Qualcomm®
- Lecteurs NFC et, en option, de code à barres format portrait ou paysage
- Autonomie de la batterie de 9 heures et remplacement en veille



TOUGHBOOK G1

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

- Écran multitactile + numériseur de 800 nits utilisable avec gants
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™
- Lecteurs de code à barres, de bande magnétique et de carte à puce SmartCard insérable ou sans contact, caméra thermique en option et plus
- Autonomie de la batterie de 11 heures (22 heures avec batterie longue durée en option)



TOUGHBOOK N1

Entièrement renforcé Android™ 9 de 4,7 po | 810G | Chute de 7 pi | IP66 et IP68

- Écran multitactile de 500 nits utilisable avec gants
- Processeur octocœur Qualcomm®, mémoire vive de 3 Go, mémoire flash de 32 Go
- Lecteurs NFC et de code à barres
- Double carte SIM avec fonction vocale cellulaire en option
- Option FirstNet Ready™, modem en bande 14
- Autonomie de la batterie de 12 heures (19 heures avec batterie longue durée en option) et remplacement en veille



TOUGHBOOK N1 Tactical

Entièrement renforcé Android™ 9 de 4,7 po | 810G | Chute de 7 pi | IP66 et IP68

- Écran multitactile de 500 nits utilisable avec gants
- Processeur octocœur Qualcomm® mémoire vive de 4 Go, mémoire flash de 64 Go
- Certification NFC et NIAP en option (en cours)
- Double carte SIM avec fonction vocale cellulaire
- Autonomie de la batterie de 12 heures et remplacement en veille



TOUGHBOOK T1

Entièrement renforcé Android™ 9 de 5 po | 810G | Chute de 5 pi | IP66 et IP68

- Écran multitactile de 420 nits utilisable avec gants
- Processeur quadricœur Qualcomm®
- Lecteurs NFC, de code à barres avec, en option, poignée pistolet à déclencheur
- Fonction vocale cellulaire en option
- Autonomie de la batterie de 12 heures et remplacement en veille

TOUGHBOOK

na.panasonic.com/ca/TOUGHBOOK | ToughbookMarketing@ca.panasonic.com

Les résultats tirés des tests de batterie pour dispositifs sous Windows® sont fondés sur MobileMark 2014 à 150 nits en n'utilisant aucune liaison mobile cellulaire à large bande. L'autonomie de la batterie des dispositifs sous Android™ dépend du profil de l'utilisateur.
©2021 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. PA-11450 0121

SOLUTIONS DE MOBILITÉ

