



Catalogue de produits TOUGHBOOK

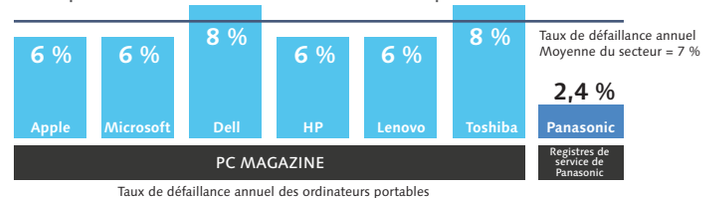
Sur les bases militaires ou dans les voitures de patrouilles, dans une usine ou dans un laboratoire, sur la route ou sur le terrain, Panasonic aide les entreprises à aller de l'avant.

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.

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 dans l'ensemble de l'Amérique.*



*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



TOUGHBOOK 55

Semi-renforcé Windows® 11 de 14 po | 810H | Chute de 3 pi | IP53

- Écran multitactile de 1 000 nits utilisable avec gants en option
- Conception modulaire innovante et extensions (xPAK) d'accessoires amovibles par l'utilisateur
- Mémoire vive (RAM) de 16 à 64 Go (mise à niveau par l'utilisateur)
- Intel® Iris® Xe Graphics en option
- Caméra Web infrarouge de 2 Mpx avec microphones jumelés et couvercle de discrétion
- Option FirstNet Ready™, modem 4G (jusqu'à 0,6 Gbps)
- Autonomie de la batterie de 10 heures (20 heures avec 2^e batterie en option)



TOUGHBOOK 40

Entièrement renforcé Windows® 11 de 14 po | 810H | Chute de 6 pi | IP66 | C1D2

- Écran multitactile de 1 200 nits utilisable avec gants
- Processeur Intel® avec NPU dédié pour optimiser les performances de l'IA
- Conception modulaire innovante et extensions (xPAK) d'accessoires amovibles par l'utilisateur
- Mémoire vive (RAM) de 16 à 64 Go (mise à niveau par l'utilisateur)
- En option : Processeur graphique dédié AMD ou Intel® Arc™ Graphics
- Caméra Web infrarouge 5 Mpx avec quatre microphones en tandem et couvercle de discrétion
- Option FirstNet Ready™, modem 5G (jusqu'à 4,1 Gbps) ou modem 4G (jusqu'à 2,0 Gbps)
- Autonomie de la batterie de 12 heures (24 heures avec 2^e batterie en option)



Clavier vendu séparément

TOUGHBOOK 33

Entièrement renforcé Windows® 11 de 12 po | 810H | Chute de 4 à 5 pi | IP65 | C1D2

- Écran multitactile de 1 200 nits, utilisable avec gants + numériseur
- Mémoire vive (RAM) de 16 à 32 Go (embarquée)
- Intel® Iris® Xe Graphics
- 2-en-1 avec clavier en option (émissif ou en caoutchouc)
- SSD à déchargement rapide en option
- Option FirstNet Ready™, modem 5G (jusqu'à 4,1 Gbps) ou modem 4G (jusqu'à 0,6 Gbps)
- Autonomie de la batterie de 7 heures (15 heures avec batterie longue durée en option)



Clavier vendu séparément

TOUGHBOOK G2

Entièrement renforcé Windows® 11 de 10,1 po | 810H | Chute de 6 pi | IP65 | C1D2

- Écran multitactile de 1 000 nits, utilisable avec gants + numériseur
- Processeur Intel® avec NPU dédié pour optimiser les performances de l'IA
- Conception modulaire innovante et extensions (xPAK) d'accessoires amovibles par l'utilisateur
- Mémoire vive (RAM) de 16 à 32 Go (embarquée)
- 2-en-1 avec clavier en option (émissif ou en caoutchouc)
- SSD à déchargement rapide
- Option FirstNet Ready™, modem 5G (jusqu'à 4,1 Gbps) ou modem 4G en option (jusqu'à 0,6 Gbps)
- Autonomie de la batterie de 14,5 heures

[TOUGHBOOK.ca](https://www.panasonic.com/ca/tooughbook) | ToughbookMarketing@ca.panasonic.com

Les résultats des tests de batterie ont été mis à jour pour utiliser désormais MobileMark 25 (250 nits, Windows® 11, connecté au Wi-Fi, scénarios Office Productivity and Creativity). Les autonomies précédentes de la batterie ont été testées à l'aide de MobileMark 2014 (150 nits, Windows 10, Productivité Office uniquement). Par exemple, l'autonomie de la batterie du TOUGHBOOK 33 Mk3 avec MobileMark 2014 était de 10 heures (20 heures avec batteries longue durée en option).

©2024 Panasonic Connect North America, une division de Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. PCONA_CS 1024