



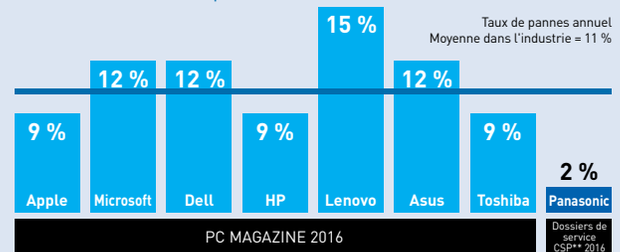
## Solutions et services informatiques mobiles

De l'atelier à l'entrepôt, sur la route ou sur le terrain, Panasonic aide les entreprises à toujours aller de l'avant. Conçus pour résister aux éclaboussures, aux chutes, à la poussière et aux saletés, les blocs-notes Toughbook et les tablettes Toughpad 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.

- 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.
- Certains appareils mobiles Toughbook et Toughpad dépassent les essais de sécurité normalisés puisqu'ils ont obtenu la certification ANSI 12.12.01-2000.
- 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 et Toughpad.
- 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.

### TAUX DE PANNES MOYEN DANS L'INDUSTRIE

Les ordinateurs Panasonic sont plus de cinq fois plus fiables que la moyenne des ordinateurs utilisés par les entreprises dans l'ensemble de l'Amérique.\*



\*Comparaison des données réelles de Panasonic pour les ordinateurs Toughbook aux données rapportées par les lecteurs de « PC Magazine » à propos des concurrents.  
\*\*Centre de service Panasonic

Non seulement le bloc-notes 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 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
- Services de sécurité mobile
- Gestion des appareils mobiles
- Remplacement de disque dur



**SERVICESPRO**

**TOUGHBOOK**

**TOUHPAD**

# Panasonic recommande Windows 10 Professionnel.



## TOUGHPAD FZ-F1 et FZ-N1

Tablette à main, mince, légère et entièrement renforcée

- FZ-F1 (Windows® 10 IoT Mobile Enterprise) et FZ-N1 (Android™ 5.1.1)
- Écran HD de 4,7 po lisible à la lumière du jour
- Lecteur de code à barres incliné améliorant la productivité
- Processeur quadricœur par Qualcomm®
- Double carte SIM multiporteuse prenant en charge les données avec fonction vocale cellulaire<sup>1</sup>
- Haut-parleur puissant de 100 dB avec suppression du bruit
- Conception résistante aux intempéries, à la poussière et à l'eau conforme aux normes IP65 et IP67
- Technologie brevetée de détection de pluie avec écran sensible au toucher avec des gants
- Poids : 0,62 lb
- 8 heures (utilisation continue) avec fonction de remplacement à chaud



<sup>1</sup> Fonction vocale cellulaire offerte sur le modèle FZ-N1 seulement. Vérifiez avec votre gestionnaire de compte pour plus de détails.



## TOUGHPAD FZ-Q2

Tablette Windows® semi-renforcée avec clavier 2-en-1 en option

- Écran HD 1080p multitactile de 12,5 po
- Windows® 10 Professionnel (Windows® 7 Professionnel offert selon les droits de rétrocompatibilité de Windows® 10 Professionnel)
- Processeur Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™
- Lecteurs de cartes à puce SmartCard insérable et sans contact, en option
- Conception sans ventilateur pour une résistance à la poussière et à la saleté
- Liaison LTE 4G mobile multiporteuse à large bande avec GPS satellitaire en option
- Clavier rétroéclairé fixable avec poignée en option
- Poids : 2,3 lb
- SSD et batterie longue durée de 9 heures remplaçables\*



\*La batterie et le SSD de la tablette Toughpad FZ-Q2 sont remplaçables par des professionnels formés et autorisés seulement. Veuillez communiquer avec un représentant de Panasonic pour les détails du programme.  
\*\*Certification MIL-STD-810G de la tablette en attente et en cours de traitement



## TOUGHPAD FZ-E1 et FZ-X1

Tablette à main compacte, puissante et entièrement renforcée

- FZ-E1 (Windows Embedded 8.1) et FZ-X1 (Android™ 4.2.2)
- Écran multitactile de 5 po lisible à la lumière du jour, utilisable avec des gants
- Technologie vocale et de données
- Processeur quadricœur par Qualcomm®
- Conception résistante aux intempéries à la poussière et à l'eau conforme aux normes IP65 et IP68
- Lecteurs de code à barres et de bande magnétique intégrés offerts en option
- Caméra Web et caméra arrière de 8 mégapixels, avec mise au point automatique et lampe à DEL
- Fonctions Wi-Fi, Bluetooth®, NFC et GPS spécialisé
- Poids : 0,94 lb
- 14 heures (utilisation continue) avec fonction de remplacement à chaud de la batterie



## TOUGHBOOK CF-20

Bloc-notes détachable 2-en-1 entièrement renforcé

- Windows® 10 Professionnel (Windows® 7 Professionnel offert selon les droits de rétrocompatibilité de Windows® 10 Professionnel)
- Passer rapidement d'un bloc-notes à une tablette entièrement fonctionnelle
- Écran multitactile de 10,1 po, lisible à la lumière du jour, utilisable avec des gants
- Processeur Intel® Core™ m5 vPro™
- Lecteurs de carte à puce SmartCard, NFC, de code à barres, d'empreintes digitales et port série intégrés offerts en option
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Poignée intégrée qui sert également de support escamotable
- Poids : 3,9 lb
- Fonction de remplacement à chaud de la batterie de 10 heures (20 heures avec 2<sup>e</sup> batterie en option)



## TOUGHBOOK CF-31

Bloc-notes puissant, entièrement renforcé

- Écran tactile de 1 200 nits de 13,1 po, lisible à la lumière du jour
- Windows® 10 Professionnel (Windows® 7 Professionnel offert selon les droits de rétrocompatibilité de Windows® 10 Professionnel)
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™
- Clavier standard rétroéclairé émissif
- Lecteur DVD, caméra Web, 2<sup>e</sup> port LAN, lecteurs de carte à puce SmartCard et d'empreintes digitales offerts en option
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Boîtier entièrement en alliage de magnésium avec poignée
- Disque dur à dégagement rapide sur support amortisseur
- Poids : 7,9 lb
- Durée de vie de la batterie de 18 heures (27 heures avec la 2<sup>e</sup> batterie en option dans la pochette multimédia)



## TOUGHPAD FZ-M1 et FZ-B2

Tablette de 7 po entièrement renforcée

- FZ-M1 (Windows® 10 Professionnel)
- FZ-B2 (Android™ 6.0)
- Écran multitactile de 7 po lisible à la lumière du jour
- Caméra Web et caméra arrière avec mise au point automatique et lampe à DEL
- Ports Ethernet et série, lecteurs de carte à puce SmartCard, de bande magnétique, RFID UHF et de code à barres offerts en option
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Poids : 1,2 lb
- FZ-M1 : Fonction de remplacement à chaud de la batterie de 9 heures (18 heures avec batterie longue durée en option)
- FZ-B2 : Fonction de remplacement à chaud de la batterie de 7 heures (14 heures avec batterie longue durée en option)



## TOUGHBOOK CF-54

Bloc-notes ultra-léger, mince et semi-renforcé

- Écrans HD (768p) et pleine HD (1080p) multitactile de 14 po, utilisable avec des gants
- Windows® 10 Professionnel (Windows® 7 Professionnel offert selon les droits de rétrocompatibilité de Windows® 10 Professionnel)
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™
- Modèle à haut rendement avec processeur graphique distinct et double ventilateur
- Disponibles en option : 2<sup>e</sup> lecteur de disque dur, 2<sup>e</sup> batterie remplaçable à chaud, 2<sup>e</sup> port LAN, port série, lecteur DVD, circuit d'antenne, lecteur de carte à puce SmartCard, et plus encore
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Boîtier en alliage de magnésium avec poignée
- Disque dur à dégagement rapide sur support amortisseur
- Poids : 4,4 lb (modèle non tactile), 4,6 lb (modèle multitactile)
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 11 heures (jusqu'à 18 heures avec batterie longue durée en option)



## TOUGHPAD FZ-G1

Tablette Windows® de 10,1 po entièrement renforcée

- Écran multitactile + numériseur de 10,1 po lisible à la lumière du jour et utilisable avec des gants
- Windows® 10 Professionnel (Windows® 7 Professionnel offert selon les droits de rétrocompatibilité de Windows® 10 Professionnel)
- Processeur Intel® Core™ i5 vPro™
- Caméra Web et caméra arrière de 8 mégapixels, avec mise au point automatique et lampe à DEL
- Lecteurs de code à barres, de carte à puce SmartCard, de bande magnétique et RFID UHF offerts en option
- Ports USB 3.0 et HDMI intégrés, et, en option, ports série et Ethernet, MicroSD ou 2<sup>e</sup> port USB
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Disque à circuits intégrés avec élément de chauffage
- Poids : 2,4 lb
- Durée de vie de la batterie de 14 heures (28 heures avec batterie longue durée en option)



## TOUGHPAD FZ-A2

Tablette Android™ de 10,1 po entièrement renforcée

- Écran multitactile à 10 points de 10,1 po, lisible à la lumière du jour
- Android™ 6.0
- Processeur Intel® Atom™ x5-Z8550
- Conception sans ventilateur avec châssis en alliage de magnésium
- En option : Lecteurs de code à barres 2D, de carte à puce SmartCard, batterie passerelle, et plus
- Fonctions Wi-Fi et Bluetooth® intégrées, et, en option, GPS spécialisé ou liaison LTE 4G multiporteuse avec GPS satellitaire
- Ports USB 3.0 et HDMI, et, en option, port LAN, 2<sup>e</sup> port USB ou MicroSD
- Poids : 1,94 lb
- Autonomie jusqu'à 9 heures avec batterie remplaçable par l'utilisateur



\*\* Les accessoires et les options intégrées peuvent varier selon la configuration de votre appareil. Certaines options énumérées sont mutuellement exclusives. Consultez votre représentant local Toughbook ou visitez le site Web de Panasonic Canada pour plus de détails.

\*\*\*La durée de rendement de la batterie est approximative. La durée de fonctionnement variera en fonction de plusieurs facteurs ou conditions selon lesquels les appareils sont utilisés.

Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être changées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2016 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés.

Pour en savoir plus, visitez : [business.panasonic.ca](http://business.panasonic.ca)  
1 866 413-3099

**TOUGHBOOK**

**TOUGHPAD**