



Des solutions informatiques  
mobiles révolutionnaires  
pour les entrepôts

**TOUGHBOOK**

**TOUGHPAD**



**PROSERVICES**



Avec la solution informatique mobile adéquate, les opérations d'entreposage et de manutention peuvent passer au niveau supérieur.

Grâce aux ordinateurs mobiles montés sur les chariots élévateurs à fourche, les conducteurs peuvent désormais réaliser leurs tâches quotidiennes de manutention en restant connectés aux systèmes hôtes d'arrière-plan.

Ils ont donc au bout des doigts toutes les informations dont ils pourraient avoir besoin pour augmenter leur productivité et limiter au maximum les erreurs.

Choisir la bonne solution informatique mobile est essentiel à votre réussite.

Il est important de choisir un appareil qui soit flexible, réellement mobile et assez robuste pour résister aux environnements exigeants dans lesquels il sera utilisé.

Et pour cela, la gamme de solutions informatiques mobiles robustes Toughbook et Toughpad de Panasonic est idéale.

## Robustes de l'intérieur

Testés pour résister à des chutes de 180 cm depuis 26 angles, pour résister aux vibrations et garantir leur fonctionnement dans des véhicules sans suspension, et capables de résister à des températures extrêmes, nos appareils sont suffisamment robustes pour afficher des performances exceptionnelles en fonctionnement dans les environnements de travail exigeants.

## Travail sans limites

Avec leurs écrans tactiles pouvant être utilisés avec des gants et sous la pluie, et qui sont également antireflets pour pouvoir être lus en plein soleil, nos appareils conformes à différentes normes IP garantissent la continuité d'exploitation. En intérieur comme en extérieur. Par tous les temps. Et à toute heure.

## Technologies et systèmes de pointe

Faites votre choix parmi les systèmes d'exploitation Windows® ou Android™ les plus récents, et les processeurs Intel® de dernière génération.

## Connectivité optimisée

Là où d'autres appareils échouent, les solutions Toughbook et Toughpad garantissent une connexion continue. Nos modèles proposent différentes combinaisons de connectivité LAN, LAN sans fil, Bluetooth, WWAN (3G/4G) et GPS, tandis que nos stations d'accueil pour véhicules offrent en option des connecteurs doubles pour antenne passe-système permettant d'améliorer encore plus la connectivité.

## Mobilité ergonomique

Nos stations d'accueil et supports de montage pour véhicules ergonomiques, ultra-robustes et flexibles ont été soumis à des tests rigoureux. Ils offrent une solution complète et conforme aux normes de sécurité, pouvant facilement être déplacée d'un chariot élévateur à fourche à l'autre.


## Gamme d'accessoires dédiés


Des lecteurs de codes-barres aux lecteurs RFID en passant par les logiciels de sécurité et de connectivité, tous les accessoires sont testés et certifiés par Panasonic conformément aux normes Toughbook et Toughpad pour garantir leur entière compatibilité.

## Assistance et services spécialisés

Panasonic ProServices offre des services professionnels à valeur ajoutée couvrant notamment la gestion de déploiement, l'assistance technique, la gestion des équipements et la formation des utilisateurs pour garantir une mise en œuvre fluide de votre projet.

Contactez votre représentant local Toughbook ou rendez-vous sur [business.panasonic.ca](http://business.panasonic.ca) pour obtenir plus d'informations.





Révolutionnez votre gestion entrepôt avec nos solutions personnalisées Toughbook et Toughpad pour chariots élévateurs à fourche dès aujourd'hui.

Contactez votre représentant local Toughbook ou rendez-vous sur [business.panasonic.ca](http://business.panasonic.ca) pour obtenir plus d'informations.

**TOUGHBOOK**

**TOUGHPAD**



**PROSERVICES**

1.866.413.3099  
[business.panasonic.ca](http://business.panasonic.ca)

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