

## **Panasonic améliore le produit phare du marché, le Toughbook CF-19, avec des performances, des normes de robustesse et une connectivité optimisées**

***Le dernier CF-19 est l'un des premiers appareils au monde à utiliser la nouvelle plateforme mobile ultra fine d'Intel® dotée du processeur Intel® Core i5®***

**Paris, le 10 juin 2010** - C'est aujourd'hui que Panasonic annonce la quatrième version du leader du marché, le **Toughbook CF-19**, l'ordinateur portable durci convertible avec écran rotatif qui a révolutionné l'efficacité opérationnelle sur le terrain dans les environnements les plus rigoureux. Les performances, les normes de robustesse et la connectivité ont été améliorées pour le CF-19 qui, avec son écran haute lisibilité de 10,4 pouces, pèse à peine plus de 2 kg pour une taille identique.

Le CF-19, l'appareil robuste de choix pour de multiples secteurs d'activités en passant par les services d'urgence, les services publics sur le terrain, pour la maintenance des transports ainsi que pour le secteur du bâtiment et de la défense, offre le parfait équilibre entre un ordinateur portable robuste avec un format plus grand et un ordinateur portable conventionnel.

### **Amélioration des performances**

Étant l'un des premiers appareils à intégrer le nouveau processeur basse consommation Intel® Core i5®-540UM, la dernière version permet une augmentation de 32 % de la performance du processeur. Les appareils sont conçus pour bénéficier des avantages de la technologie Intel® Turbo Boost et Intel® Multithreading afin d'optimiser les performances du processeur tout en dégageant moins de chaleur que les ordinateurs portables normaux. Le nouveau processeur Intel est également doté de capacités graphiques haute définition (HD) intégrées.

Joerg Finger, Directeur des Ventes d'Intel, ajoute : « *Intel est ravi que la dernière génération des Toughbook CF-19 de Panasonic soit l'un des premiers appareils au monde à utiliser notre processeur Intel basse consommation Core i5-540UM. Ce nouveau processeur Intel Core i5 améliore les performances tout en offrant une excellente durée de vie des batteries ainsi qu'un affichage haute définition.* »

En plus des performances améliorées, le CF-19 est également équipé d'une mémoire RAM DDR3, ce qui multiplie son taux de transfert des données par deux par rapport à son prédécesseur.

### **Capacités mobiles améliorées**

La nouvelle version du Toughbook CF-19 comprend désormais la technologie mobile à large bande Gobi™ 2000 de Qualcomm (option 3G+). Gobi 2000 simplifie les déploiements sans fil multiplexes pour les services informatiques et permet aux équipes de terrain d'une entreprise de bénéficier d'options de connectivité avancée lorsqu'ils sont chez eux ou en déplacement. La technologie Gobi 2000 fournit également des capacités A-GPS pour l'intégration facile aux logiciels de cartes.

Le CF-19 dispose en option d'une antenne intégrée WWAN et de cinq antennes radio intégrées à l'écran offrant une efficacité radio optimale grâce aux connections WWAN, WLAN et Bluetooth (WIMAX en option), ainsi que d'un interrupteur Wifi dédié pour une manipulation pratique.

### **Lisibilité de l'écran même en plein soleil**

La capacité de voir les données et les applications sur l'écran en plein soleil est essentielle pour les utilisateurs sur le terrain. Le CF-19 utilise la technologie de polarisation circulaire de Panasonic pour offrir une clarté innovante avec une luminosité de 1 000 nits et un coefficient de réflexion très bas pour l'écran tactile XGA 10,4 pouces. L'écran LCD du CF-19 est protégé des impacts et des fissures grâce à une conception flottante intégrée.

### **Fiabilité et robustesse de pointe**

Grâce au boîtier en alliage de magnésium, à l'intérieur et à l'extérieur, et aux revêtements thermo-réfecteurs et anti-rayures de Panasonic, le CF-19 est devenu plus résistant. Il a réussi au test de chute MIL-STD de 180 cm et dispose d'une meilleure protection contre l'eau, la poussière, les vibrations et les chocs thermiques que l'ancien modèle de CF-19, ce qui lui permet de répondre aux normes exigeantes IP65 et MIL STD 810G.

Le système d'amortissement du disque dur et le boîtier durci permettent d'optimiser la protection en cas de chute ; le radiateur de disque dur et le système de protection en mousse développé par Panasonic rendent les joints flexibles : le CF-19 est ainsi capable de fonctionner dans les conditions les plus rigoureuses.

### **Windows® 7 avec possibilité de passer aux versions précédentes**

Le CF-19 est fourni avec Windows® 7 Professionnel pour le modèle avec écran Dual Touch (écran tactile et Digitizer) et le modèle avec écran tactile. Le modèle Dual Touch peut passer à Windows® XP Tablet PC Edition 2005 SP3 et le modèle avec écran tactile, à Windows® XP Professionnel Service Pack3.

La batterie de l'appareil a une autonomie allant jusqu'à 9 heures (Mobile Mark 2007™, Windows 7, 60 cd).

### **Des modèles compatibles**

Pour s'assurer que les clients existants puissent continuer à utiliser leur équipement périphérique, le CF-19 est compatible avec l'adaptateur pour véhicules et d'autres périphériques des générations précédentes de CF-19 et CF-18, tels que les protecteurs d'écran et les stations d'accueil.

### **Un service hors pair**

Chaque Toughbook est fourni avec une garantie de 3 ans qui couvre les dysfonctionnements matériels pour les systèmes utilisés dans des conditions normales ; avec un engagement de réparation sous 96 heures ainsi qu'une garantie de 5 ans pour les pièces de rechange.

## **Disponibilité et prix**

Le CF-19mk4 sera disponible à partir de juin et le prix du modèle Standard sera situé entre 3 500 et 4 300 euro TTC.

**L'ensemble des caractéristiques techniques est disponible à l'adresse suivante :**

<http://www.toughbook.eu/fr/produits-et-services/ultra-durcis/cf-19>

## **A propos de Panasonic**

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la fabrication de produits électroniques pour répondre aux besoins d'un large éventail de consommateurs, d'entreprises et d'industries. Ayant son siège à Osaka, au Japon, la société a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 7.77 trillions de yens (soit env. 78.4 milliards de dollars US) au cours de l'exercice clôturé le 31 mars 2009. Les titres de la société sont cotés sur les bourses de Tokyo, Osaka, Nagoya et New York (NYSE : MC). Pour de plus amples informations sur Panasonic Corporation et la marque Panasonic, visitez le site Web de la société à l'adresse <http://panasonic.net/>