

**Toughbook CF-C2 : Tablette convertible semi-durcie de Panasonic**

**Mobilité**

Posté par : JulieM

Publié le : 13/11/2013 13:30:00

Toujours désireux d'aider les professionnels nomades à travailler plus vite et plus longtemps, **Panasonic a mis à jour son Toughbook CF-C2**, l'un des convertibles professionnels les plus robustes et les plus polyvalents du marché.

Équipé d'un processeur et d'un moteur graphique plus performants, d'une autonomie revue à la hausse et de Windows 8.1 Pro, la tablette convertible Toughbook CF-C2 constitue le compagnon idéal pour les travailleurs nomades, et ce en modes standard ou tablette.

**Conçu pour les professionnels nomades devant réaliser plusieurs tâches**, le dernier Toughbook CF-C2 contient un processeur Intel® Core™ de 4e génération. Affichant une consommation réduite, cet Intel® Core™ i5-4300U avec technologie Intel® Turbo Boost augmente aussi bien l'autonomie en utilisation, qui passe de 11 à 14 heures, que l'autonomie en veille, et permet donc aux travailleurs de bénéficier d'un temps de démarrage et de réponse raccourci. En matière de stockage, le CF-C2 dispose de 4 Go de mémoire vive (extensible à 8 Go) et d'un disque dur de 500 Go (remplaçable en option par un SSD de 128 ou 256 Go), ce qui en fait l'un des appareils les plus polyvalents et les plus puissants de sa catégorie.

À

# Panasonic

## ideas for life

La nouvelle version possède un écran HD de 12,5 pouces de type multi-touch capacitif à 10 points de détection, utilisable aussi bien en mode standard qu'en mode tablette. Cet écran est doté d'une dalle IPS lui conférant des angles de visualisation extrêmement larges, d'un verre renforcé, d'un taux de contraste élevé, d'une luminosité de 500 cd/m<sup>2</sup> et d'une couche antireflet Panasonic.

Parmi les autres améliorations apportées au nouveau Toughbook CF-C2, citons une connectivité plus exhaustive comprenant le tout dernier module 4G Gobi 5000, le Bluetooth 4.0 et

un module réseau sans fil IEEE802.11a/b/g/n.

## Un Équipement complet et polyvalent

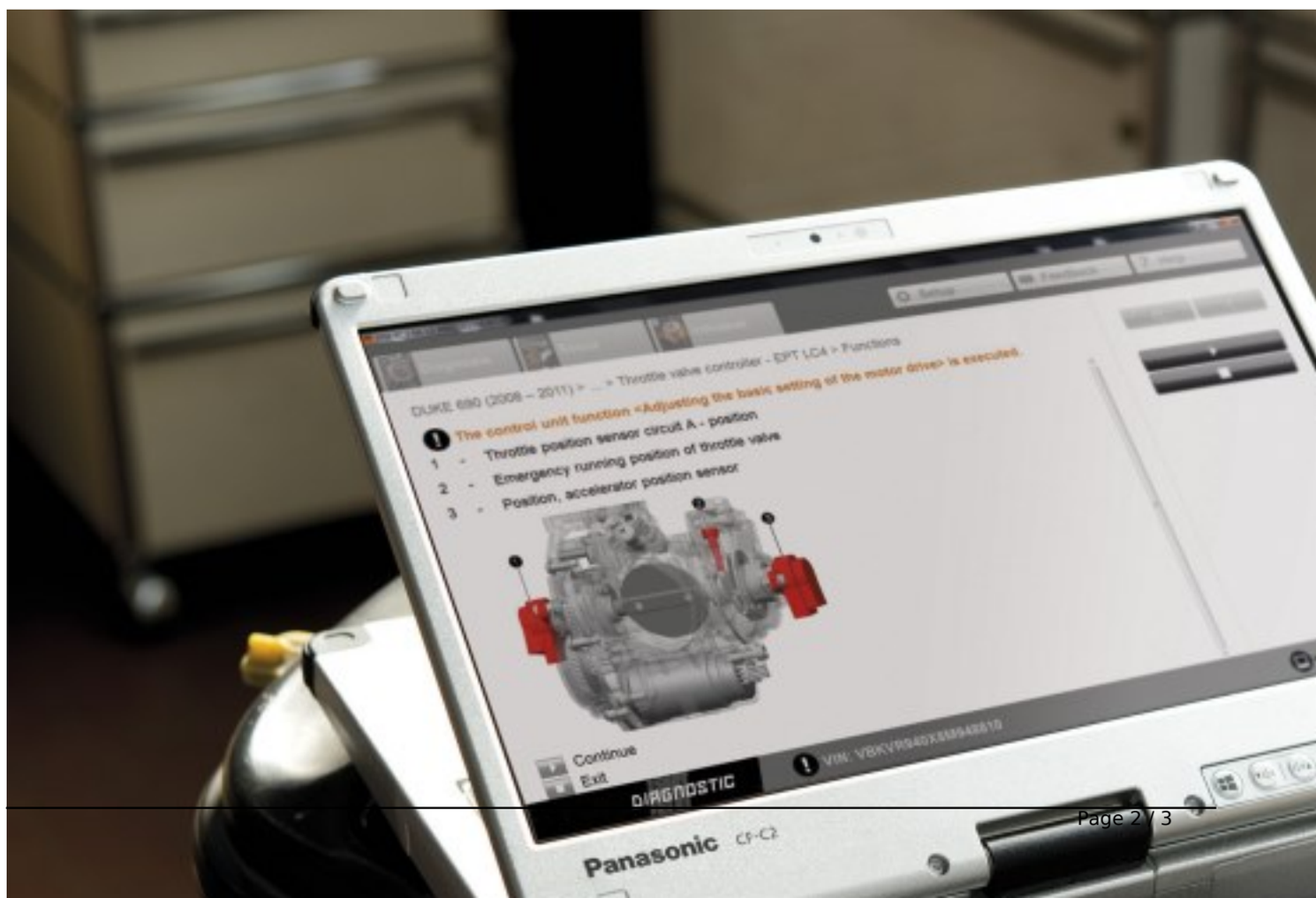
Pour les utilisateurs devant faire de la vidéoconférence ou prendre des photos sur le terrain, le CF-C2 est équipé d'une webcam frontale HD 720p (max. 1280 x 960 en mode photo) à laquelle il est possible d'ajouter, en option, un appareil photo arrière dont la résolution est passée de 3 à 5 mégapixels.

Avec ses nombreux emplacements d'extension et ses options de configuration, le CF-C2 s'adapte par ailleurs aux besoins des professionnels. Il peut ainsi être équipé, en option, d'un port série, idéal pour les ingénieurs de terrain et les techniciens de maintenance, qui permet d'effectuer des diagnostics et des mesures sur les appareils plus anciens. D'autres options professionnelles sont également disponibles via les emplacements d'extension, parmi lesquelles des ports VGA ou des modems.

Pour les secteurs où la sécurité et la protection des informations sont obligatoires, comme les soins de santé, le CF-C2 peut être équipé d'un module NFC (Near Field Communications) ou d'un maximum de deux emplacements pour carte à puce (grand format et un demi-largeur). La technologie vPro™, qui facilite l'administration informatique de l'appareil, est fournie de série et la fonction de sécurité Computrace est prise en charge.

Le Toughbook CF-C2 est équipé d'une batterie relais permettant de remplacer la batterie principale à chaud, sans éteindre l'appareil et donc sans interrompre son travail. La batterie fournie de série, à 6 cellules, confère à l'ordinateur une autonomie de 14 heures environ (Mobile Mark 2007, 60 cd/m²), tandis que la batterie haute capacité à 9 cellules offre une autonomie de près de 19 heures.

## Système d'exploitation et migration



Le système d'exploitation Microsoft Windows 8.1 Pro permet aux clients professionnels de bénéficier des dernières améliorations disponibles en termes de fonctionnalités pour les utilisateurs et les entreprises. Le remplacement par Windows 7 est également disponible en option. Windows XP n'étant plus pris en charge par Microsoft à compter d'avril 2014, les versions les plus récentes, à savoir Windows 8.1 et Windows 7, constituent également une option de migration en douceur pour les entreprises cherchant à mettre à jour leur matériel.

### Conçu pour durer, en toute simplicité

Le CF-C2 est un ordinateur semi-durci prévu pour résister aisément aux chocs et aux dégradations qu'engendre le travail de terrain : il peut endurer une chute de 76 cm (sur 6 angles différents), possède un clavier et un touchpad à touches ainsi qu'un écran au verre renforcé.

Utilisable en mode tablette comme en mode ordinateur portable, le CF-C2 dispose non seulement d'une articulation à trois charnières lui conférant une grande stabilité, mais aussi d'une poignée mains-libres triangulaire, ergonomique et amovible, qui facilite les manipulations et permet de l'utiliser d'une seule main, quelle que soit son orientation : portrait, paysage et tout ce qu'il peut y avoir entre deux.

Selon Jan Kaempfer, Directeur Marketing de Panasonic Computer Product Solutions, « La tablette convertible semi-durcie Toughbook CF-C2 est conçue pour changer la vie des professionnels nomades, pour leur permettre de travailler plus efficacement. Il s'agit de l'ordinateur convertible le plus résistant et le plus polyvalent du marché. Il offre les performances d'un ordinateur de bureau, une connectivité de première classe, une autonomie exemplaire et des technologies mobiles avancées. »

Le Toughbook CF-C2 sera commercialisé en Europe à partir de Janvier 2014. Il sera disponible auprès du réseau de partenaires de Panasonic et ce, à partir de 2590 euros TTC pour le modèle standard.

[Pour plus d'informations.](#)