

**Hardware : Touchpad de Panasonic, Les Ultra-durcis sous Windows 8**

**Hardware**

Posté par : JPilo

Publié le : 25/1/2013 14:00:00

**La gamme Toughpad de Panasonic** s'est élargie pour répondre à une demande croissante en tablettes durcies. **Le Toughpad FZ-A1, tablette Android durcie de 10** pouces déjà commercialisée, est rejoint par deux modèles annoncés début janvier : **Le Toughpad FZ-G1 et le Toughpad JT-B1.**

**Le FZ-G1** est une tablette Windows 8® de 10 pouces ultra-durcie.

Le JT-B1 est une tablette durcie de 7 pouces sous Android®. Les trois appareils sont dotés des fonctionnalités les plus récentes, pour permettre d'optimiser la productivité des équipes qui travaillent sur le terrain. La gamme Toughbook sera également représentée par le CF-AX2, ultrabook Windows 8® convertible annoncé mi-décembre.

# Panasonic

## ideas for life

**Le Toughpad FZ-G1 Windows 8 : ultra-fin, ultra-durci et compact**

Le Toughpad FZ-G1 est la première tablette Panasonic ultra-durcie équipée de Windows 8 Pro. Doté d'un écran lisible en plein soleil avec la nouvelle technologie IPS développée par Panasonic, sa luminosité de 800 cd/m<sup>2</sup> et son écran Full-HD 10,1" en font un outil idéal pour les professionnels nomades travaillant dans des environnements exigeants. Son écran Multi-Touch Capacitif avec dix points de détection simultanés, son stylet Digitizer et ses ports configurables en toute flexibilité permettent d'afficher des images en haute définition. Grâce aux options de connectivité, les données sont à portée de main à tout moment. Le Toughpad FZ-G1 répond à la norme MIL-STD-810G pour les chutes de 120 cm, alors que la résistance à l'eau et à la poussière affiche un niveau de protection IP65. Il est équipé d'un processeur Intel® Core™ i5-3437U vPro™ de 3<sup>e</sup> génération avec 3 Mo de cache et 1,9 GHz (jusqu'à 2,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost), d'un disque dur SSD de 128 Go et d'une mémoire vive de 4 Go (disque dur SSD de 256 Go disponible en option). Il est capable de fonctionner 8 heures avec la batterie standard 6 cellules et 16 heures avec la batterie 9 cellules (option).



### JT-B1, première tablette Android 7 pouces de la gamme Toughpad

Le Toughpad JT-B1 est la première tablette Android (7 pouces) ultra-durcie de Panasonic dont la conception ergonomique permet une utilisation à une main par les professionnels mobiles des secteurs des services publics, des transports, de la logistique, de la gestion d'actifs ou encore des forces de police. Cette tablette poids plume (544 g) est dotée d'un écran Multi-Touch Capacitif 7"   4 points de détection qui lui confère une luminosité de 500 cd/m <sup>2</sup> et un coefficient de réflexion très bas. La résolution WSVGA (1 024 x 600) et le capteur de luminosité ambiante permettent d'optimiser la qualité d'affichage et d'économiser la batterie. Cet appareil est équipé d'une webcam avant de 1,3 mégapixels et d'un appareil photo arrière de 13 mégapixels avec autofocus et flash LED. Le JT-B1 a beau être petit, il est robuste et répond à la norme MIL-STD-810G pour les chutes de 150 cm et dispose d'un niveau de protection IP65 contre l'eau et la poussière. Il peut également être utilisé à des températures extrêmes (de -10 C   50 C). Gr ce à sa batterie facilement accessible et remplaçable par l'utilisateur, le JT-B1 a une autonomie de 8 heures sur le terrain et bénéficie de nombreuses possibilités en terme de connectivité : 3G , Bluetooth  4.0, réseau sans fil local (WLAN) et NFC. Equipé du dernier processeur ARM Ti  OMAP  4460 1,5 GHz Dual Core de Texas Instruments, le JT-B1 est fourni de série avec une mémoire vive de 1 Go et 16 Go de mémoire flash.



### Panasonic Toughbook CF-AX2

Panasonic a cr  e l'Ultrabook CF-AX2 un Toughbook ultra-léger et élégant, pour une mobilité maximum. Doté d'un système de charnières rotatives    360   original et résistant ainsi que d'un écran tactile 10 points Il permet une utilisation en mode portable ou en mode tablette. Grace à cette modularité combinées à Windows 8   permet aux professionnels de saisir des données avec une ergonomie optimale sur le terrain comme au bureau. Equipé du processeur Intel   Core   i5 3427U vPro  , il fonctionne sous Windows 8 Pro, et bénéficie d'un écran 11,6" HD (1 366 x 768) Capacitif Multi-Touch avec 10 points de détection simultanés. Il est ultra-léger : env. 1,15 kg avec une autonomie d'environ 8 heures. Il est résistant au test de chute libre (76 cm), au test de vibration et résistant à la pression (100 kgf)

Le Toughbook CF-AX2 sera commercialisé février 2013 auprès du réseau de partenaires de Panasonic à partir de 2155 euros TTC pour le modèle standard. Le Toughpad FZ-G1 et le JT-B1 seront disponibles en France respectivement à partir de 2139 euros HT (avril 2013) et 799 euros HT (mars 2013).