

Paris, le 8 juin 2016

## Nouvelle tablette professionnelle Panasonic Toughpad FZ-A2, ultra durcie, 10,1 pouces sous Android™

*Hautes performances, robustesse et options personnalisables*

Aujourd'hui, Panasonic a présenté sa toute dernière tablette 10,1" ultra-durcie Android aux principaux acteurs de l'industrie automobile, réunis à Barcelone à l'occasion du salon Automotive Innovation Summit de Panasonic, lieu d'échanges autour de l'évolution du paysage industriel et des nouvelles technologies.

Avec sa robustesse, sa conception ultra-durcie, ses options professionnelles personnalisables et flexibles ainsi que ses hautes performances, la tablette Toughpad FZ-A2 est le terminal mobile idéal pour la réception atelier dans les concessions automobiles ou leurs showrooms. L'appareil est également adapté aux professionnels exerçant dans le domaine du commerce de détail (points de vente) et de l'hôtellerie-restauration (prise de commande) ainsi que pour les utilisateurs professionnels nomades ayant besoin d'un accès rapide à leurs documents sur le terrain.



### Puissante, durcie et conviviale

Légère (880 g), fine (16,4 mm) et sans ventilateur, la tablette ultra-durcie Toughpad FZ-A2, qui succède au modèle FZ-A1, fonctionne avec le dernier système d'exploitation Android 6.0 Marshmallow et inclut Enterprise Security d'Android for Work. Elle est équipée du tout dernier processeur quadricœur Intel® Atom™ x5-Z8550 encore plus puissant (2 Mo de cache, de 1,44 GHz à 2,4 GHz) avec 4 Go de mémoire vive et disque dur eMMC de 32 Go.

### Facilité de lecture à l'intérieur comme à l'extérieur

L'écran de 10,1" (1920 x 1200) à luminosité élevée (800 cd/m<sup>2</sup>) lisible à l'extérieur, a été conçu pour garantir une simplicité d'utilisation et une facilité de lecture à l'extérieur comme à l'intérieur. L'écran tactile capacitif Multi-Touch fonctionne avec le doigt, avec des gants ou encore avec le stylet capacitif, pour prendre des notes et signer avec une grande précision, même sous la pluie.

### Un riche éventail de fonctionnalités professionnelles

La tablette Toughpad FZ-A2 intègre également un riche éventail d'interfaces professionnelles personnalisables et d'options de connectivité sans fil pour adapter l'appareil aux exigences professionnelles spécifiques. En plus d'une palette complète de fonctionnalités professionnelles (1 port USB 3.0 de type A, 1 port USB 3.1 de type C OTG, 1 port HDMI, 1 port micro SD, GPS), il est également possible d'intégrer en option un lecteur de cartes à puce, un lecteur de codes-barres 2D ainsi que la 4G. Le port USB 3.1 de type C OTG pour la connexion réversible permet une vitesse de transmission atteignant 5 Gb/s, le chargement de la batterie (jusqu'à 5 V / 900 mA - USB PD non pris en charge) et la fonctionnalité USB OTG pour copier et transférer facilement des fichiers d'un appareil Android à un autre.



Le Toughpad FZ-A2 embarque une connectivité optimisée quel que soit le lieu et inclut la technologie de pointe WLAN 802.11ac Intel® Dual Band® Wireless-AC 8260 assurant un transfert de données ultra-rapide, ainsi que le Bluetooth® v4.2 de classe 1.

### Facilité de gestion

Pour une gestion améliorée, la tablette intègre Google Android for Work, permettant de séparer le profil personnel et professionnel sur l'appareil. Les administrateurs informatiques profitent ainsi d'un niveau de flexibilité et de sécurité professionnel tandis que les utilisateurs ont un accès privé à leurs propres applications et données personnelles. Google Android for Work intègre également une série d'outils de productivité pour les tâches quotidiennes comme les courriels, les contacts et le calendrier.

« C'est le dernier ajout à notre large gamme de tablettes Toughpad Android, qui inclut des modèles de 4,7" à 10,1", met l'accent sur notre engagement à offrir aux professionnels des appareils mobiles simples à gérer et à utiliser, pouvant être personnalisés pour répondre aux besoins de leurs systèmes informatiques et de leurs employés. Avec ses fonctionnalités flexibles et son éventail d'options de connectivité, la tablette Toughpad FZ-A2 est parfaitement adaptée à une utilisation dans les réceptions des ateliers automobiles ou dans des secteurs très actifs comme l'hôtellerie-restauration et la vente au détail », explique Jan Kaempfer, Directeur Général du Marketing Europe pour Panasonic Computer Product Solutions.

### Une batterie longue durée

La tablette Toughpad FZ-A2 intègre une batterie de 9 heures d'autonomie\*\* pour répondre aux besoins d'une journée de travail, remplaçable et échangeable à chaud par l'utilisateur avec une batterie supplémentaire optionnelle lorsqu'une utilisation continue est nécessaire.

### Appareil photo et communications rapides

Le FZ-A2 a pensé aux utilisateurs qui doivent pouvoir participer à des vidéoconférences ou prendre des photos de documentation sur le terrain, puisqu'il

possède une webcam frontale Full HD ainsi qu'un appareil photo arrière de 8 mégapixels avec flash. Il est également équipé de microphones directionnels intégrés, parfaits pour les logiciels de communication, de vidéoconférence et de reconnaissance vocale.

### Résistance professionnelle à toute épreuve

Conçue pour résister aux agressions des environnements professionnels et être utilisée en déplacement, la tablette ultra-durcie Toughpad FZ-A2 en alliage de magnésium résiste à des chutes de 1,2 m\* et bénéficie d'un niveau de protection IP65 contre l'eau et la poussière. Elle est également capable de fonctionner à des températures comprises entre -10 et 50 °C\*.

Dès son lancement, l'appareil sera accompagné d'une riche palette de périphériques allant de la station d'accueil de bureau au chargeur de batterie à 4 compartiments, la plupart étant compatibles avec le terminal hybride durci Toughbook CF-20.

La tablette disposera également en option de deux stations d'accueil pour véhicules : une version fine et une version étendue, en fonction de la configuration de l'appareil. Ces stations d'accueil légères et compactes présentent des points de montage VESA 75 mm ainsi qu'un mécanisme de clips à pression pour un retrait rapide, elles sont conçues et produites directement par la section Global Docking Solutions de Panasonic. Existant en version à fermetures identiques ou différentes, pour faciliter l'utilisation ou mettre en avant la sécurité, les stations incluront également 2 ports USB 2.0, 1 port LAN et 1 port DC ainsi qu'un connecteur double pour antenne d'intercommunication en option.

### Prix et disponibilité

Le Toughpad FZ-A2 sera disponible dès juillet 2016 à partir de 1270€ HT. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.toughbook.fr](http://www.toughbook.fr)

\* Testé dans les usines Panasonic

\*\* Mesuré avec un réglage de luminosité LCD de 150 cd/m<sup>2</sup>. Varie selon les conditions d'utilisation ou quand un dispositif optionnel est fixé

### Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) a pour objectif d'améliorer la vie professionnelle des entreprises et de les aider à accroître leur efficacité et leurs performances à l'aide de technologies à la pointe du marché mondial. La société a également pour but de permettre aux entreprises d'acquies, de traiter et de transmettre toutes sortes de données : images, voix et textes. Ses produits vont des caméras de sécurité aux commutateurs téléphoniques PBX, en passant par les imprimantes, les caméras de diffusion du secteur audiovisuel tout comme de l'imagerie médicale et industrielle, les projecteurs, les écrans géants, les ordinateurs portables durcis et les alarmes incendie professionnelles. Avec une équipe d'environ 350 personnes, son expertise inégalée en matière d'ingénierie, sa capacité à gérer des projets au niveau mondial et son large réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

#### PSCEU est composé de cinq catégories de produits

- **Communication Solutions** englobe les scanners professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et les terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** participe à l'amélioration de la productivité des professionnels nomades avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook représente une part de 70,1 % du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durables et durcis, tandis que Panasonic Toughpad réalise 57,1 % du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2014 (VDC Research, mars 2015).
- **Professional Camera Solutions** offre l'excellence en matière de qualité d'image grâce à sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV, mais aussi à sa technologie d'imagerie médicale industrielle (IMV).
- **Security Solutions** comprend les caméras et enregistreurs de vidéosurveillance, les systèmes d'interphone vidéo et de contrôle d'accès, ainsi que les alarmes intrusion et incendie.
- **Visual System Solutions** inclut les projecteurs et les écrans d'affichage dynamique. Panasonic offre la plus large gamme de produits visuels et domine le marché européen des projecteurs haute luminosité avec 43,9 % de parts de marché. (Futuresource >5000 lm (janvier-mars 2015), hors cinéma numérique)

### Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et l'ingénierie de technologies et de solutions électroniques destinées aux clients actifs dans le domaine des applications résidentielles, non résidentielles, mobiles et personnelles. Fondé en 1918, le groupe n'a cessé de poursuivre son expansion mondiale et gère aujourd'hui plus de 500 sociétés consolidées à travers le monde, enregistrant des ventes nettes consolidées de 55,5 milliards d'euros pour l'année fiscale terminée le 31 mars 2015. Panasonic s'engage à simplifier le quotidien et l'environnement de ses clients et à leur apporter une valeur ajoutée via des innovations développées à travers ses divisions. Pour de plus amples informations sur Panasonic, rendez-vous sur le site Web de la société : <http://www.panasonic.com/fr/>