

VENDREDI 9 SEPTEMBRE 2016

Panasonic annonce un nouveau lecteur de carte expressP2 avec Thunderbolt™ 3 lors du salon IBC

Panasonic a profité du salon IBC 2016 pour annoncer aujourd'hui un nouveau lecteur de carte expressP2 avec Thunderbolt™ 3, l'AU-XP3.

Le lecteur AU-XP3 bénéficie de Thunderbolt™ 3 et de son incroyable vitesse de transfert des données atteignant 40 Gb/s pour des processus de travail extrêmement rapides.

Avec Thunderbolt™ 3 qui offre un transfert de données de 40Gbps, Panasonic prévoit que l'UA-XP3 fournisse un flux de travail ultra-rapide en atteignant une incroyable vitesse de transfert et ce jusqu'à 10Gbps.

Grâce à la puissance de Thunderbolt™ 3, le plein potentiel de la carte de la série B expressP2 peut atteindre des vitesses étonnantes de transfert de données. Le tarif du lecteur lui-même est prévu à moins de € 2,000 ".

Avec un lancement prévu aux environs du premier trimestre de 2017, le lecteur AU-XP3 prend en charge le transfert et la modification des données très haute définition, y compris le 4K nouvelle génération, pour les processus de travail de demain.

Conçues spécifiquement pour l'enregistrement d'images de haute qualité et à haute fréquence (4K/120 ips et HD/240 ips), les cartes de la série B représentent quant à elles une mise à niveau importante afin de répondre à la demande de l'enregistrement en très haute définition.

Guilhem Krier, Head of Product Marketing Europe & Business Development Europe au sein de la division Broadcast&ProAV chez Panasonic : « Le secteur de la production est mû par un désir de transition vers le 4K. Cependant, il est également freiné dans son élan par une réticence due à la taille des données qui peut ralentir le processus de travail. Notre technologie de compression et le lecteur de carte représentent les solutions apportées par Panasonic à ces défis. »

« Pour la première fois, un port informatique est capable de connecter tous les écrans et des milliards d'appareils USB aux appareils Thunderbolt™ », ajoute Jason Ziller, directeur du marketing Thunderbolt chez Intel. « Des produits tels que le lecteur AU-XP3 de Panasonic destiné aux cartes ExpressP2 mettent en valeur la capacité de Thunderbolt™ 3 à répondre aux attentes du secteur de la diffusion en termes de vitesse et de bande passante. »

Pour plus d'informations sur la gamme de produits Broadcast & ProAV de Panasonic, rendez-vous sur : <http://business.panasonic.eu/broadcast-and-proav>

Intel, le logo Intel, Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

* D'autres noms et désignations peuvent être revendiqués comme marques par des tiers.

Contacts presse

Panasonic, Mathias Even Wismer
Product Manager/Division Pro AV & Broadcast/Security & CCVE
Professional Solutions Company Europe
+33 (0)1 47 91 63 12 - mathias.evenwismer@eu.panasonic.com

Carole Brozek
ITG
c.brozek@wanadoo.fr
+33 (0)661 820 846

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'acquérir, 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.

VENDREDI 9 SEPTEMBRE 2016

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 66% du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durables et durcis, tandis que Panasonic Toughpad réalise 59% du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2015 (VDC Research, mars 2016).
- **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/>