

ZELLIK. 9 SEPTEMBRE 2016

Panasonic annonce un nouveau lecteur de carte expressP2 avec Thunderbolt™ 3 à IBC 2016

Panasonic annonce aujourd'hui son nouveau lecteur de carte expressP2 avec Thunderbolt™ 3, l'AU-XPD3 au salon IBC 2016. Le lecteur AU-XPD3 bénéficie de Thunderbolt™ 3 et son incroyable vitesse de transfert atteignant 10 Gb/s rendant les processus de travail extrêmement rapides. La puissance de Thunderbolt 3 permet à la carte expressP2 de la série B d'exploiter son plein potentiel afin d'atteindre des vitesses de transfert de données impressionnantes.

Le lecteur AU-XPD3 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 pour répondre aux exigences des enregistrements 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 audiovisuelle est mû par un désir de transition vers le 4K. Cependant, il est 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 ce lecteur de carte sont la réponse de Panasonic pour surmonter ces défis. »

« Pour la première fois, un port informatique permet de connecter les appareils Thunderbolt™ à n'importe quel écran et a des milliards de terminaux USB », ajoute Jason Ziller, directeur du marketing Thunderbolt chez Intel. « Des produits tels que le lecteur AU-XPD3 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. »

Le lecteur sera disponible dans le courant du premier trimestre 2017 à un prix de vente conseillé inférieur à 2000 €.

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.

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

Fin

Des illustrations ou des informations supplémentaires sont disponibles sur demande.

Sam Claeys
PR Consultant
sam@insticom.be
02 627 06 00

Cédric de Ruelle
Marketing Manager Benelux
cedric.deruelle@eu.panasonic.com
02 481 04 33

A propos de 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 grâce à une technologie de pointe. La société aide les organisations à acquérir, traiter et transmettre toutes sortes de données : image, voix et texte. Sa gamme de produits comprend des caméras de sécurité, des commutateurs téléphoniques PBX, des imprimantes, des caméras professionnelles et Industrial Medical Vision (IMV), des projecteurs, des écrans géants et des ordinateurs portables durcis et des systèmes d'alarme incendie. 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 énorme réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

PSCEU est composé de cinq divisions :

- **Communication Solutions:** qui englobe les numériseurs professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions :** permet aux professionnels mobiles d'augmenter leur productivité avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). Leaders du marché européen, Panasonic Toughbook détenait une part de marché de 70,1% pour les ordinateurs portables durcis et Panasonic Toughpad 57,1% pour les tablettes robustes (VDC mars 2015).
- **Professional Camera Solutions :** offre l'excellence en qualité d'image avec sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV et sa technologie Industrial Medical Vision (IMV).

- **Security Solutions:** comprend des caméras de surveillance et des enregistreurs, des systèmes d'interphone vidéo, des contrôles d'accès, des alarmes anti-intrusion et des systèmes d'alarmes incendie.
- **Visual System Solutions:** comprend des projecteurs et des écrans professionnels. Panasonic dispose de l'offre AV la plus large et est à la tête du marché de projecteurs haute luminosité avec 43.9% de parts de marché. (Futuresource >5klm (Jan-March 2015) excl. D-Cinema).

A propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la conception de produits et de solutions électroniques destinées aux consommateurs, professionnels, entreprises et industries spécifiques. 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 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 plus d'informations sur Panasonic, rendez-vous sur <http://panasonic.net/>.

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.

Avid, Avid Everywhere, Interplay, AirSpeed, MediaCentral et Media Composer sont des marques commerciales ou déposées d'Avid Technology, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Le nom Interplay est utilisé avec la permission d' Interplay Entertainment Corp., qui n'assume aucune responsabilité pour les produits Avid. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques, les configurations système et la disponibilité des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.