

Panasonic dévoile des écrans SOC à l'ISE 2016

Panasonic s'apprête à lancer une nouvelle série d'écrans pour des applications d'affichage dynamique, comprenant une plateforme open source avec système sur puce (SoC).

Simple, fiable et extensible, la série AF1 est une gamme d'écrans spécialement conçue pour l'affichage dynamique dans les secteurs de la vente, de l'évènementiel, et d'autres applications commerciales. Les écrans disposent d'une plate-forme OpenPort™ basée sur Android™ et HTML5. De plus, ils sont équipés d'un processeur quadricœur 1 GHz comprenant une mémoire RAM d'1 Go et un stockage interne de 8 Go. Cette série est une excellente alternative aux systèmes externes « Wintel » plus onéreux nécessitant également un câblage, une installation et des supports supplémentaires.

Les écrans possèdent un cadre de 6,3 mm et sont proposés en 42", 49" et 55". Tous sont conçus pour un fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7 en orientation portrait comme paysage. La dalle IPS 500 cd/m2 assure une excellente visibilité hors axe tandis qu'il est également possible d'incliner l'écran jusqu'à 45 degrés vers l'avant ou vers l'arrière.

Enrique Robledo, European Marketing Manager chez Panasonic, ajoute : « Les écrans de la série AF1 sont certifiés par Google, ce qui permet aux éditeurs de logiciels de créer des applications spéciales pour l'affichage dynamique et bien d'autres applications. Les applications contrôlées peuvent être installées à distance à partir du serveur Panasonic ou ajoutées localement à l'aide d'une clé USB ou de cartes micro SD. Les éditeurs de logiciels partenaires qui développent des applications pour la plate-forme ouverte de Panasonic seront présentés lorsque leurs applications seront disponibles. »

De plus, un lecteur média intégré et le Wi-Fi® facilitent significativement l'utilisation et rendent superflu un lecteur externe pour la lecture de vidéos et de photos. L'API ouverte de l'écran permet aux utilisateurs de contrôler les écrans par le biais d'un logiciel tiers fonctionnant sur la plate-forme OpenPort.

« La plate-forme OpenPort™ offre aux professionnels la possibilité de personnaliser et de mettre à jour du contenu de manière très simple, tout en s'adaptant à la future évolution des besoins », explique Enrique Robledo. « L'excellente qualité d'images combinée à la fiabilité éprouvée de Panasonic font de la série AF1 une solution économique et autonome pour l'affichage dynamique », a ajouté Enrique Robledo.

Pour assister à une démonstration, rendez-vous sur le stand de Panasonic dans le Hall 1-H20 de l'ISE 2016 se déroulant à l'Amsterdam RAI du 9 au 12 février 2016.

Pour plus d'informations sur Panasonic Visual System Solutions, rendez-vous sur : <http://fr.business.panasonic.be/systemes-visuels/>

Des illustrations ou des informations supplémentaires sont disponibles sur demande.

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

Cédric de Ruette
Marketing Manager Benelux
cedric.deruette@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/>.