

Panasonic développe sa gamme d'écrans en réseau pour l'affichage dynamique

Panasonic s'apprête à étendre sa gamme d'écrans d'affichage dynamique avec le lancement de la gamme EF1. Des écrans de 84, 75 et 32 pouces viendront s'ajouter à la gamme LFE8, lancée au salon ISE l'année dernière.

La gamme EF1 se distingue par sa haute qualité d'image, sa fiabilité et ses fonctionnalités autonomes contenues dans d'élégants écrans IPS. Chaque écran est doté d'un lecteur média USB : l'utilisation d'un boîtier extérieur ou d'un PC connecté n'est ainsi plus nécessaire. Le lecteur permet également la lecture synchronisée de contenus sur plusieurs écrans en se connectant via un réseau local et un hub.

Enrique Robledo, European Marketing Manager chez Panasonic : « La gamme EF1 dispose d'une technologie LED efficace, qui garantit une luminosité de 350 cd/m² en résolution Full HD. De plus, les panneaux IPS de Panasonic offrent une large visibilité tout en conservant la fidélité des couleurs hors-axe. Les écrans EF1 représentent donc une solution aussi impressionnante qu'économique pour l'affichage dynamique ou pour une utilisation plus générale dans les bureaux ou les salles de classe. »

La gamme EF1 offre de multiples options de connectivité grâce à des entrées DVI-D, USB, PC/composante et vidéo. Elle compte également deux ports HDMI, auxquels s'ajoutent les terminaux d'entrée et sortie pour RS-232C, réseau local LAN et signal infrarouge. Au total, 59 types de signaux PC sont pris en charge. La gamme EF1 sera disponible en 75", 84" et 32", complétant ainsi les écrans de la gamme LFE8 en 43", 48", 55" et 65".

La gamme EF1 est compatible avec le logiciel gratuit Multi Monitoring and Control Software de Panasonic. L'éventail des fonctionnalités réseau s'enrichit en intégrant la distribution de contenu à plusieurs écrans via PC ainsi que la possibilité d'allumer/éteindre automatiquement les écrans, de passer sur l'entrée USB et de lire du contenu programmé :

idéal pour les écoles, les showrooms, les commerces de détail comme les bureaux.

La sortie de la gamme EF1 est prévue à partir du printemps 2016.

Nous vous invitons à nous rendre visite du 9 au 12 février au salon ISE 2016 sur le stand 1-H20 de Panasonic à l'Amsterdam RAI pour assister à une démonstration. Pour plus d'informations sur la gamme de solutions Visual System de Panasonic, rendez-vous sur <http://fr.business.panasonic.be/systemes-visuels/>

Caractéristiques (provisoires) de la gamme EF1 :

Modèle	TH-84EF1	TH-75EF1	TH-32EF1
Taille	84 pouces	75 pouces	32 pouces
Panneaux/Eclairage	IPS/LED		
Luminosité	350 cd/m ²		
Contraste	1400:1	(TBD)	1400:1
Dimensions (L x H x P) mm	1910 x 1102 x 78	(TBD)	727 x 426 x 64
Disponibilité	Prévu: été 2016	Prévu: été 2016	Prévu: Printemps 2016

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-mars 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/>.