

Panasonic étoffe son offre d'écrans 4K avec 10 nouveaux modèles

Panasonic étoffe son offre d'écrans 4K en développant la gamme premium SQ1 et en créant une nouvelle gamme baptisée CQ1. En complétant la gamme de solutions de signalisation numérique 4K, la gamme CQ1 permet à Panasonic de couvrir désormais les besoins de l'ensemble du marché.

SQ1 : modèles réduits avec de grandes capacités !

Grâce à son design fin et élégant, la gamme SQ1 est reconnue pour s'adapter parfaitement à la signalisation numérique des magasins, des salles de conférence, des studios de diffusion ou des salles de contrôle. Enrichie de quatre écrans de taille plus réduite, allant du 43 à 65 pouces (TH-65SQ1/TH-55SQ1/TH49SQ1/TH43SQ1), elle intégrera les mêmes fonctionnalités de haute qualité déjà présentes sur les écrans de 86 et 98 pouces de la gamme.

Capable de fonctionner 24h/24 et 7j/7, la gamme SQ1 est dotée d'une luminosité de 500 cd/m², de la technologie In-Plane-Switching (IPS) et d'un traitement antireflets pour favoriser de hauts niveaux de visibilité sous tous les angles de vue. Elle est compatible avec une plage dynamique étendue (HDR) et intègre une fonction de gestion des couleurs à 12 segments pour garantir une reproduction parfaite des nuances.

La gamme SQ1 permet également une configuration simple grâce à la technologie DIGITAL LINK 4K, propriété de Panasonic, basée sur la norme HDBaseTTM. Celle-ci permet de connecter les signaux vidéo, audio et de contrôle à des appareils externes à l'aide d'un simple câble LAN. Grâce à un lecteur de support USB 4K embarqué, aucun lecteur média externe n'est nécessaire et les écrans peuvent être intégrés à une configuration de « mur vidéo » connecté en chaîne.

« Nous sommes parmi les premiers à intégrer le port SDM (Smart Display Module) d'Intel® à des appareils 4K. Les cartes SDM peuvent loger un processeur Intel® ou des interfaces telles que SDI, NDI ou VoIP. Autrement dit, il est possible d'adapter l'écran et sa connectivité à l'application. En matière de visibilité et de connectivité, ces écrans sont imbattables lorsqu'ils sont associés à la gamme chromatique étendue de la norme ITU-R BT.2020, à une plage dynamique étendue (HDR) et à la fonction de gestion de la couleur active, » déclare Hartmut Kulesa, Marketing Manager chez Panasonic Business.

6 nouveaux modèles CQ1

Panasonic annonce également le lancement de la gamme CQ1 composée de six nouveaux modèles affichant une luminosité de 400 cd/m², une résolution 4K (3840x2160) et capables de supporter des signaux 4K/60p. À l'instar de la gamme SQ1, les deux plus grands écrans de 75 et 86 pouces intègrent la technologie In-Plane Switching (TH-75CQ1/TH-86CQ1), alors que les écrans de taille plus réduite, disponibles en 43, 50, 55 et 65 pouces, sont dotés de la technologie d'alignement vertical (TH-43CQ1/TH-50CQ1/TH-55CQ1/TH-65CQ1).

La gamme CQ1 est conçue pour une utilisation quotidienne de 16 heures et est intégralement équipée de terminaux de base prenant en charge la fonction HDMI-CEC. Ces écrans sont une solution idéale pour les salles de réunion et les salles de classe.

« La gamme CQ1 répondra aux besoins d'une grande majorité des organisations en quête d'écrans 4K pour communiquer et partager des informations dans des salles de réunion et des salles de classe, par exemple, sans rechercher une luminosité extrêmement élevée ni un fonctionnement permanent », a précisé Hartmut Kulesa.

Les gammes CQ1 et SQ1 rejoignent la gamme EQ1 professionnelle existante et viennent enrichir la gamme complète d'écrans 4K de 18 nouveaux modèles.

Panasonic Business sera présent du 5 au 8 février sur le stand 1-H20 dans le Hall 1 du salon ISE.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <https://fr.business.panasonic.be/systemes-visuels/>.

FIN

Antoine Marthoz
PR Consultant
antoine@insticom.be
02 627 06 00

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

À propos de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) a pour objectif d'améliorer le quotidien des professionnels et d'aider leurs organisations à accroître leur efficacité et leurs performances grâce à une technologie de pointe au niveau mondial. La société aide les organisations à acquérir, traiter et transmettre toutes sortes de données : image, voix et texte. Avec une équipe d'environ 350 personnes, une 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 six divisions :

- **Broadcast et ProAV** offre des produits et des solutions de haute qualité pour assurer un fonctionnement optimal et offrir un excellent rapport coût-performance aux utilisateurs finaux en matière de caméras à distance, de commutateurs, de caméras de studio et d'ENG P2. La gamme VariCam de caméras vidéo numériques professionnelles est capable de fournir une véritable 4K et le High Dynamic Range (HDR), ce qui en fait la solution idéale pour la production de contenu cinématographique, télévisuel, documentaires et en direct.
- **Communication Solutions** englobe les numériseurs professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** aide les professionnels mobiles à augmenter leur productivité avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles, ses appareils de poche et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook détenait en 2017 une part de marché de 57% pour les ordinateurs portables et tablettes robustes et durables, et 56% du marché des tablettes professionnelles durcies (VDC Research, mars 2018).
- **Industrial Medical Vision** fournit des applications pour différents segments dont la médecine, les sciences de la vie, l'audiovisuel ou le secteur industriel. Le portefeuille de produits comprend des solutions de micro caméras complètes et OEM permettant d'observer ce que l'œil ne peut voir.
- **Security Solutions** se base sur un héritage de fourniture d'images de qualité CCTV à titre de preuve. Fournit la meilleure qualité d'image dans toutes les conditions environnementales grâce aux caméras et systèmes d'enregistrement d'images hautement fiables et à technologie avancée, offrant la liberté de vous sentir en sécurité.
- **Visual System Solutions** comprend l'offre AV la plus large de projecteurs et d'écrans professionnels pour assurer leur liberté de créer aux professionnels de l'audiovisuel. Panasonic est à la tête du marché européen des projecteurs haute luminosité avec 39% de parts de marché. (Futuresource >5klm (FY17 Q3, excl. 4K & digital cinema).

À propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et la conception de produits et de solutions électroniques

destinées à l'électronique grand public, au résidentiel, au secteur automobile et au B2B. Le groupe célèbre son 100^e anniversaire en 2018 et s'est étendu à travers le monde, gérant aujourd'hui 591 filiales et 88 sociétés associées, enregistrant des ventes nettes consolidées de €61,4 milliards pour l'année fiscale terminée le 31 mars 2018. Panasonic s'engage à apporter de la valeur ajoutée via des innovations développées à travers ses divisions et utiliser ses technologies pour créer un monde meilleur pour ses clients. Pour plus d'informations sur Panasonic, rendez-vous sur <https://www.panasonic.com/be/fr/>.