

## Panasonic élargit sa gamme de produits compatibles Intel® SDM pour une flexibilité optimale



***Les vidéoprojecteurs et écrans Panasonic compatibles avec la spécification Intel® Smart Display Module (SDM), fonctionnent avec une grande variété de cartes d'expansions, élargissant les champs d'applications***

**Wiesbaden, Allemagne, 30 janvier 2024** – Panasonic Connect Europe dévoile l'élargissement de sa gamme de produits compatibles avec les connecteurs de Spécification Intel® SDM à l'occasion de l'ISE 2024. Panasonic affirme ainsi son engagement en faveur d'une variété de choix parmi ses solutions visuelles. En adoptant la Spécification Intel® SDM, les systèmes visuels de Panasonic peuvent évoluer avec les besoins des clients. Panasonic permet alors aux utilisateurs d'adopter les tendances émergentes tout en améliorant la flexibilité, l'efficacité et la durabilité de leurs systèmes.

### **Profiter des avantages de compatibilité avec la Spécification d'Intel SDM®**

Comme une norme AVoIP dominante n'a pas encore émergé sur le marché, la compatibilité Intel® SDM offre plusieurs avantages. Alors que l'industrie passe à la multidiffusion N-to-N via AVoIP, Panasonic a opté pour des cartes compatibles avec les spécifications Intel SDM pour offrir aux clients la possibilité de choisir la norme AVoIP qui répond le mieux à leur cas d'utilisation. L'intégration au format Intel® SDM a également l'avantage d'éliminer des dispositifs de conversion, de simplifier la complexité du système et la transmission de contenu multimédia sur de longues distances via un câble CAT5/6 économique.

### **Gagner la confiance par des tests rigoureux**

La vision de Panasonic Connect repose sur des solutions visuelles se transformant en terminaux de périphérie haute performance, qui améliorent les fonctionnalités du système, tout en minimisant sa complexité. Les projecteurs et écrans Panasonic compatibles avec la spécification Intel® SDM fonctionnent avec une grande variété de *function boards* propres ou tierces. Une vérification interne rigoureuse de ces *cartes* confirme l'interopérabilité et rassure les clients.

Panasonic Connect continuera à tester et valider les cartes PC équipées de CPUs nouvelle génération,

pour l'installation de logiciels de partenaires, ainsi que les *cartes d'expansion* compatibles avec les diverses normes AVoIP telles que NDI®, SDVoE™, IPMX et autres. Panasonic développe également des intégrations spécifiques avec la plate-forme IT/IP KAIROS pour une configuration glass-to-glass, qui intègre la diffusion broadcast et streaming en live.

« Panasonic propose une gamme complète de produits compatibles Intel SDM et continuera à cultiver des partenariats pour la compatibilité de produits tiers, tels que la nouvelle plate-forme Crestron DM NVX disponible sur Intel® SDM - présentée sur le stand Panasonic à l'ISE - », a déclaré Hartmut Kulesa, directeur marketing européen pour les solutions de systèmes visuels chez Panasonic Connect Europe. « Ce changement offre aux clients des applications sur mesure qui simplifient la configuration des systèmes et améliorent la fiabilité, tout en réduisant la dépendance à l'égard des serveurs multimédia volumineux, des convertisseurs de signaux, des commutateurs, des racks, des câbles et d'autres équipements périphériques, au profit de solutions modulables et intégrables via le slot SDM. »

### Avantages en matière de durabilité

L'approche mise en œuvre par Intel® en termes de durabilité inclut des mises à niveau modulaires afin d'afficher les terminaux sans remplacer complètement l'unité, ni la flexibilité de connectivité, tout en réduisant les ressources employées, ainsi que l'empreinte carbone. Cette approche réduit la dépendance à l'égard des équipements périphériques, ce qui réduit à son tour la consommation d'énergie, et s'aligne sur les objectifs de développement durable des opérateurs. Les utilisateurs de cartes fonctionnelles peuvent également bénéficier d'un dépannage simplifié et d'une gestion à distance des appareils via le logiciel Multi Monitoring & Control, le tout complété par un service après-vente d'un fabricant commun.

-----

Pour plus d'informations sur les systèmes visuels Panasonic compatibles Intel® SDM et leur compatibilité avec les *function boards* propriétaires ou de partenaires, veuillez cliquer [ici](#).

Les solutions des partenaires suivants sont exposées sur le stand de Panasonic à l'ISE :

- Crestron	- FRAMR (Uniquement en anglais)	- GigalPC
- Matrox (Uniquement en anglais)	- Spinetix	- Giada
- Apantac	- Sedna	- Aaeon
- Birddog	- ETC Onlyview	- Axiomtek
- Hive	- Advantech (uniquement en anglais)	

**Contacts Presse Panasonic :**

**Sophie Renard / Consultant sénior**  
[sophie.renard@lasuiteandco.com](mailto:sophie.renard@lasuiteandco.com) / +33 (0)6 82 80 61 97

**Julie Leplus / Directrice conseil**  
[julie.leplus@lasuiteandco.com](mailto:julie.leplus@lasuiteandco.com) / +33 (0)6 45 07 86 78

### À propos du groupe Panasonic

Fondé en 1918 et aujourd'hui leader mondial dans le développement de technologies et de solutions innovantes pour de nombreuses applications dans les secteurs de l'électronique grand public, du logement, de l'automobile, de l'industrie, des communications et de l'énergie dans le monde entier, le groupe Panasonic est passé à un système de société d'exploitation le 1er avril 2022, Panasonic Holdings Corporation servant de société holding et huit sociétés positionnées sous son égide. Le Groupe a déclaré un chiffre d'affaires net consolidé de 8 378,9 milliards de yens (environ 59,4 milliards d'euros) pour l'exercice clos le 31 mars 2023. Pour en savoir plus sur le groupe Panasonic, rendez-vous sur : <https://holdings.panasonic/global/>

### À propos de Panasonic Connect Europe

Panasonic Connect Europe a commencé ses activités<sup>®</sup> 1er octobre 2021, créant une nouvelle organisation agile et axée sur les entreprises. Avec plus de 400 employés, l'entreprise est le fer de lance des opérations avec sa nouvelle initiative majeure de solutions B2B appelée « Gemba Process Innovation », soutenue par sa large gamme de produits commerciaux.

Panasonic Connect Europe a son siège social à Wiesbaden et se compose des unités commerciales suivantes :

- La **division Mobile Solutions Business aide** les travailleurs mobiles à améliorer leur productivité grâce à sa gamme d'ordinateurs portables, de tablettes professionnelles et d'ordinateurs de poche durcis Toughbook.
- La **division Media Entertainment Business intégrant Visual System Solutions** offrant une gamme de projecteurs haute luminosité et fiables ainsi que des écrans de haute qualité; et **Broadcast & ProAV** offrant des solutions Smart Live Production à partir d'un portefeuille de bout en bout composé de caméras PTZ et système, de caméscopes, de la plate-forme IT/IP Kairos, de mélangeurs et de solutions robotiques largement utilisés pour la capture d'événements en direct, la production sportive, la télévision et les studios xR.
- Business and Industry Solutions fournit des solutions technologiques sur mesure axées sur la vente au détail, la logistique et la fabrication. Conçues pour améliorer l'efficacité opérationnelle et l'expérience client, ces solutions garantissent aux entreprises des performances optimales au quotidien.
- Panasonic Factory Solutions Europe vend une large gamme de solutions d'usine intelligente, notamment des solutions de fabrication électronique, des systèmes robotiques et de soudage et des solutions logicielles d'ingénierie.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les sites suivants : <https://eu.connect.panasonic.com>

Veuillez visiter la page LinkedIn de Panasonic Connect Europe : <https://www.linkedin.com/company/panasonic-connect-europe/>