

## **PANASONIC LANCE UN PROJECTEUR LASER DE 27 000 LUMENS DESTINE AU MARCHE DE LA LOCATION**

**Panasonic profitera du salon ISE 2016 pour lancer sa nouvelle gamme PT-RZ31K de 27 000 lumens. Première gamme de projecteurs laser au phosphore à 3 puces DLP™ SOLID SHINE de Panasonic, elle a été spécialement conçue pour une utilisation dans de grands espaces.**

Les projecteurs seront disponibles à partir de l'automne 2016 aussi bien en résolution WUXGA que SXGA+. Chaque projecteur est capable de produire 27 000 lumens de luminosité, dans un boîtier compact offrant une qualité d'image époustouflante, tout en fonctionnant en continu sans entretien pour un faible coût total de possession. Un nouveau système de refroidissement liquide participe à sa fiabilité et à un fonctionnement silencieux.

La gamme est compatible avec les objectifs existants pour projecteurs Tri-DLP™ Panasonic, ce qui permet aux utilisateurs d'employer les mêmes objectifs pour leurs projecteurs.

Hartmut Kulesa, European Projector Marketing Manager chez Panasonic, ajoute : « *Panasonic excelle dans la production de projecteurs haute luminosité pour les grands espaces, la projection mapping et les événements en extérieur. En introduisant un projecteur laser dans ce domaine d'applications, nous donnons à nos partenaires prestataires/locuteurs une alternative gagnante : une technologie suffisamment lumineuse, compacte et fiable pour répondre à leurs besoins.*

*Nous sommes convaincus que le projecteur RZ31K peut quasiment éliminer le concept de back-up dynamique. Nous sommes certains qu'il sera bien accueilli par les producteurs d'événements, qui économisent du temps et de l'argent à mesure que les structures de projection deviennent plus petites et moins compliquées à installer et à entretenir que par le passé.*

*Ce projecteur favorisera également la tendance aux installations de mapping 3D permanentes. Pour de nombreux clients souhaitant créer ces installations, les forts besoins en maintenance (remplacement des lampes et entretien des projecteurs) représentaient souvent de grandes dépenses budgétaires. Le nouveau projecteur RZ31K allie le concept de non-entretien, un faible coût d'exploitation et la luminosité élevée nécessaire aux installations pour les grands espaces. »*

Les projecteurs disposent d'une palette de technologies d'amélioration des images visant à fournir une qualité d'image immersive. Celles-ci comprennent un processeur de mouvement de 120 Hz pour des séquences d'action fluides, un contraste de 20 000/1, un processeur Detail Clarity 5 pour la finesse des détails et un System Daylight View 3 pour une reproduction des couleurs et une luminosité améliorées dans les applications de mapping.

La gamme RZ31K permet une installation sur 360 degrés, une transmission des signaux vidéo et de contrôle sur de longues distances grâce à un unique câble RJ45 (cat5 ou 6), sans oublier le paramétrage d'un signal de secours. Les fonctionnalités de fusion des bords (Edge Blending), de nuancage des couleurs (Colour Matching) et de réglage de la luminosité et des couleurs avec ajustement géométrique pour utiliser plusieurs projecteurs ensemble, sont également comprises.

En démonstration sur le stand de Panasonic dans le Hall 1 H20 au salon ISE 2016 à l'Amsterdam RAI du 9 au 12 février.

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

#### Contacts presse

**Arnaud Le Baron - Panasonic France**  
Regional Marketing Manager / Division Visual &  
Communications Solutions  
[arnaud.lebaron@eu.panasonic.com](mailto:arnaud.lebaron@eu.panasonic.com)  
+33 (0)147 916 297

**Carole Brozek**  
Agence Kabecom  
[c.brozek@wanadoo.fr](mailto:c.brozek@wanadoo.fr)  
+33 (0)661 820 846

#### **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 à l'aide de technologies à la pointe du marché mondial. La société a également pour but de permettre aux entreprises d'acquérir, de traiter et de transmettre toutes sortes de données : images, voix et textes. Ses produits vont des caméras de sécurité aux commutateurs téléphoniques PBX, en passant par les imprimantes, les caméras de diffusion du secteur audiovisuel tout comme de l'imagerie médicale et industrielle, les projecteurs, les écrans géants, les ordinateurs portables durcis et les alarmes incendie professionnelles. 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 large réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

#### **PSCEU est composé de cinq catégories de produits**

- **Communication Solutions** englobe les scanners professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et les terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** participe à l'amélioration de la productivité des professionnels nomades avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook représente une part de 70,1 % du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durables et durcis, tandis que Panasonic Toughpad réalise 57,1 % du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2014 (VDC Research, mars 2015).
- **Professional Camera Solutions** offre l'excellence en matière de qualité d'image grâce à sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV, mais aussi à sa technologie d'imagerie médicale industrielle (IMV).
- **Security Solutions** comprend les caméras et enregistreurs de vidéosurveillance, les systèmes d'interphone vidéo et de contrôle d'accès, ainsi que les alarmes intrusion et incendie.
- **Visual System Solutions** inclut les projecteurs et les écrans d'affichage dynamique. Panasonic offre la plus large gamme de produits visuels et domine le marché européen des projecteurs haute luminosité avec 43,9 % de parts de marché. (Futuresource >5000 lm (janvier-mars 2015), hors cinéma numérique)

#### **Panasonic**

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et l'ingénierie de technologies et de solutions électroniques destinées aux clients actifs dans le domaine des applications résidentielles, non résidentielles, mobiles et personnelles. 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 d'euros 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 de plus amples informations sur Panasonic, rendez-vous sur le site Web de la société : <http://www.panasonic.com/fr/>