

LEGER ET COMPACT : PANASONIC LEVE LE VOILE SUR SON PROJECTEUR LASER A 1 PUCE DE 10 000 LUMENS

Panasonic profite du salon ISE 2016 pour dévoiler sa gamme de projecteurs laser à phosphore à 1 puce DLP PT-RZ970.™ Les plus légers et compacts du marché, ces projecteurs sont capables de produire 10 000 lumens de luminosité en résolution WUXGA.

Cette gamme composée de trois modèles (WUXGA, WXGA, XGA) se base sur les fonctionnalités et la technologie de la gamme plusieurs fois primée PT-RZ670. Elle offre cependant environ 1,5 fois plus de luminosité et des images d'une qualité presque équivalente à celle des modèles à 3 puces DLP™.

La gamme PT-RZ970 a été pensée pour un fonctionnement sans entretien pouvant aller jusqu'à 20 000 heures¹. Elle est ainsi tout indiquée pour une utilisation dans le secteur de la location ainsi que dans des expositions, conférences et amphithéâtres et pour des applications d'affichage et de surveillance.

La gamme de projecteurs est dotée d'un moteur optique hermétique dépassant les normes de résistance à la poussière en vigueur dans le secteur, ainsi que d'un double module laser à l'état solide conçu pour maintenir un haut niveau de luminosité. Les projecteurs intègrent également un nouveau dispositif de sauvegarde haute vitesse qui bascule presque immédiatement sur un second signal d'entrée si le signal principal cesse de fonctionner. Les projecteurs sont ainsi d'une fiabilité sans égale.

Hartmut Kulesa, European Projector Marketing Manager chez Panasonic, explique : « *La gamme PT-RZ970 emploie une nouvelle génération de laser à phosphore et une fonction de contraste dynamique qui module très rapidement et précisément la production de la source lumineuse en fonction des besoins de l'image. On obtient ainsi un taux de contraste de 10 000/1, des nuances de noir plus profondes, une balance de blanc plus précise et une reproduction des couleurs vive et naturelle : des caractéristiques que les projecteurs à 1 puce ne présentent généralement pas.* »

La gamme compacte RZ970 permet une installation flexible pour les structures permanentes ou temporaires. Elle peut être connectée avec un seul câble DIGITAL LINK et est compatible avec les objectifs des projecteurs à 1 puce DLP™ existants. De plus, les projecteurs peuvent être installés à 360 degrés. Ils intègrent également une fonction de décalage d'objectif motorisé avec correction de distorsion trapézoïdale et une fonction d'ajustement géométrique.

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
+33 (0)147 916 297

Carole Brozek
Agence Kabecom
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/>