

Panasonic dévoile un projecteur laser 4K qui optimise les couleurs pour les environnements immersifs

À l'occasion du salon ISE 2019, Panasonic a annoncé le lancement de son tout nouveau projecteur laser 4K mono-DLP™ doté d'une luminosité de 10 000 lumens et d'une technologie d'optimisation de la couleur qui en font une solution particulièrement adaptée pour les environnements immersifs.

Le projecteur PT-RQ100 est équipé d'une technologie de décalage spatial des pixels qui agrandit les pixels en diagonale pour obtenir une résolution d'écran en ultra-haute définition (3840x2400).

Intégrant des technologies propriétaires d'optimisation des images ainsi qu'une fonctionnalité avancée d'harmonisation des couleurs pour des images éclatantes, captivantes et plus précises qu'avec les autres modèles mono-DLPTM, le RQ100 est la solution idéale pour les secteurs d'activités qui proposent des expériences immersives à partir de contenus numériques, tels que les parcs à thèmes et les musées.

« Avec l'avancée des technologies immersives, les visiteurs commencent à vouloir vivre des expériences encore plus sensationnelles », a expliqué Hartmut Kulesa, Marketing Manager chez Panasonic Business Solutions. « Les parcs à thèmes et les musées utilisent de plus en plus des supports à ultra-haute définition pour réaliser des projections sur des surfaces tridimensionnelles. Grâce à une technologie de gestion avancée de la couleur associée à une luminosité élevée, le PT-RQ100 répond parfaitement à cette demande de création d'expériences immersives hautement captivantes. »

Des améliorations ont également été apportées au système de refroidissement innovant de Panasonic, qui renferme un système optique scellé hermétiquement et un design sans filtre permettant 20 000 heures de fonctionnement sans entretien.

Logé dans le même boîtier compact que le projecteur SOLID SHINE PT-RZ970 doté d'une luminosité de 10 000 lumens et d'une résolution WUXGA, le RQ100 est compatible avec n'importe quel système audiovisuel optimisé 4K et intègre la fonctionnalité SLOT NX présente sur les projecteurs tri-DLP de Panasonic. Un large choix de terminaux sur des cartes d'interface optionnelles est également disponible.

Le projecteur dispose en outre une fonction d'ajustement géométrique pouvant être utilisée sans PC et via une télécommande, afin de simplifier la projection sur des surfaces incurvées et des objets tridimensionnels.

Selon Harmut Kulesa, « Panasonic a pour ambition d'être un leader du marché de la projection en 4K pour les expositions, en multipliant les opportunités commerciales pour nos clients et en aidant à répondre précisément aux besoins des créateurs de contenu afin qu'ils puissent laisser libre cours à leur créativité. »

Pour plus d'informations sur le projecteur PT-RQ100, venez rencontrer Panasonic du 5 au 8 février sur le stand 1-H20 dans le Hall 1 du salon ISE 2019 à l'Amsterdam RAI, ou rendez-vous sur le site <https://fr.business.panasonic.be/systemes-visuels> pour découvrir les écrans professionnels et solutions de projection de Panasonic.

À l'occasion du salon ISE 2019, Panasonic a également annoncé le lancement de son tout nouveau projecteur laser 4K mono-DLP™ doté d'une luminosité de 10 000 lumens et d'une technologie optimisée de la couleur qui en font une solution particulièrement adaptée pour les environnements immersifs.

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/>.