

PANASONIC PRÉSENTE SON VIDÉOPROJECTEUR 3LCD LE PLUS DURABLE



Avec une luminosité accrue et une efficacité améliorée, la série de vidéoprojecteurs PT-MZ882 de Panasonic devient le choix le plus écologique et durable grâce à ses composants recyclables.

Wiesbaden, Allemagne, 30 janvier 2024 – Panasonic Connect Europe dévoile son projecteur le plus durable à ce jour avec l'introduction de la série 3LCD MZ882 à l'ISE 2024. Avec une luminosité allant jusqu'à 8 200 lm, la série MZ882 constitue une nouvelle référence en matière de qualité visuelle dans l'enseignement et les espaces de travail, tout en mettant l'accent sur la durabilité et les performances en matière de coûts.

La série MZ882 représente une étape importante dans les efforts de l'entreprise afin de réduire l'empreinte carbone de ses produits, en incluant pour la première fois des résines recyclées (10 %) dans l'unité principale du projecteur et inclus des composants recyclables partout. Réduisant les déchets grâce à une diminution de l'emballage et des accessoires connexes, ce projecteur introduit des innovations éco-énergétiques tout en offrant des images lumineuses et nettes dans des environnements bien éclairés, répondant ainsi aux attentes des clients.

« Il s'agit d'une nouvelle étape importante dans notre démarche visant à rendre tous les produits Panasonic aussi durables que possible », a déclaré Hartmut Kulesa, responsable du marketing européen pour les solutions systèmes visuels chez Panasonic Connect Europe. « En optant pour ce vidéoprojecteur flexible, les entreprises peuvent réduire leur consommation d'énergie, leurs déchets et leur empreinte carbone, conformément à leurs objectifs de développement durable. »

Optimiser pour réduire les déchets et l'empreinte carbone

Le moteur optique de la série augmente la luminosité par rapport à la série MZ880 actuelle avec une augmentation allant jusqu'à 8,7 % de l'efficacité lm/w. Elle introduit également une fonction intelligente de mise sous tension automatique, qui démarre la projection lors de la détection du signal et minimise le fonctionnement continu du vidéoprojecteur pendant les présentations. Pour limiter les déchets, le filtre ECO peut être lavé et réutilisé deux fois, tandis que l'entretien de la source lumineuse et du filtre est recommandé après 20 000 heures.

Confort visuel lumineux et net

Avec des couleurs et une luminosité parfaitement équilibrées, la série MZ882 produit des images nettes et détaillées dans des espaces bien éclairés pour une visibilité claire et plus agréable pour les yeux. Le réalisme de l'image et l'efficacité énergétique sont encore améliorés par le contraste dynamique offrant un rapport de contraste élevé de 3 000 000 :1, avec un système de modulation de la puissance lumineuse, qui est ajustée en fonction de chaque scène.

La fonction Detail Clarity Processor 4 analyse le signal vidéo à travers chaque scène pour maximiser la clarté. La technologie « Daylight View Basic » elle, mesure l'éclairage ambiant et effectue des corrections en temps réel pour améliorer la perception de la luminosité et optimiser la consommation d'énergie. Pour les applications multi-écrans, le projecteur prend en charge les fonctions de synchronisation de l'obturateur et de synchronisation du contraste et est compatible avec le logiciel « Geometry Manager Pro » de Panasonic.

Installation simplifiée et expérience utilisateur sans accroc

Le fonctionnement silencieux de 27 dB réduit les distractions et permet aux participants de rester concentrés sur la présentation. Les formats d'image 21:9 grand écran sont pris en charge pour s'adapter aux dispositions de conférences immersives ou pour afficher des documents côte à côte. Une nouvelle fonction de détection de la position du projecteur minimise le temps d'installation et réduit le personnel impliqué dans le processus d'installation, contribuant ainsi à un flux de travail plus rationalisé et plus économe en ressources. Une sélection de six objectifs en option, dont l'objectif zoom à focale ultra-courte ET-ELU20, inclut le décalage motorisé de l'objectif sur une large plage pour aisément adapter la projection à n'importe quelle configuration.

La série MZ882 sera disponible à partir du 2^{ème} trimestre de 2024.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

<https://eu.connect.panasonic.com/gb/en/products/projectors/pt-mz882>

Contacts Presse Panasonic :

Sophie Renard / Consultante sénior
sophie.renard@lasuiteandco.com / +33 (0)6 82 80 61 97

Julie Leplus / Directrice conseil
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 1^{er} 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 le 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/>