

Pour diffusion immédiate

Casio va prochainement commercialiser un projecteur Ultra HD 4K de 5 000 lumens

Pour répondre au besoin croissant des entreprises en matière de projecteurs 4K, Casio commercialisera prochainement un nouveau modèle qui offre un rendu impeccable en haute résolution et permettra de saisir tous les détails



XJ-L8300HN

TOKYO, le 6 février 2017 — Casio Computer Co., Ltd., a annoncé aujourd'hui le lancement du projecteur sans lampe XJ-L8300HN au mois de juin 2017. Offrant une résolution de 3 840 x 2 160 pixels ultra-haute définition (UHD) 4K et une luminosité de 5 000 lumens, ce nouveau projecteur permet de réaliser des projections impeccables, même sur les grands écrans couramment utilisés dans les grandes salles de réunion ou de conférence. Grâce à ce nouveau produit, Casio fait son entrée sur le marché des projecteurs à haute résolution et à haute luminosité, qui devrait connaître une croissance rapide d'ici 2020.

Au cours des dernières années, la technologie 4K a vu son utilisation croître dans bon nombre d'appareils numériques, notamment les PC. Concomitamment à cette amélioration de la qualité des images vidéo, la part de marché des modèles haute résolution destinés à une utilisation professionnelle, comprenant notamment les modèles répondant aux spécifications 1 080 p et 4K, devrait passer de moins de 10 % (son niveau actuel) à environ 30 % d'ici 2020.*¹

*¹ D'après l'étude de marché réalisée par Futuresource Consulting Ltd. sur les projecteurs professionnels haute résolution avec une spécification d'au moins 1080p.

Equipé d'une puce DLP® 4K, le modèle XJ-L8300HN projette des images d'environ 8,3 millions de pixels, reproduisant ainsi la couleur et la beauté des images à un niveau nettement supérieur qu'un projecteur traditionnel. De fait, l'utilisation des projecteurs dans les milieux professionnels devrait se multiplier, notamment lorsque les participants doivent saisir précisément tous les détails d'une présentation, comme un graphique, des plans d'ingénierie ou des schémas de conception. Grâce à sa luminosité de 5 000 lumens, le modèle XJ-L8300HN est idéal pour les projections dans des salles disposant d'un fort éclairage et sur les grands écrans que l'on trouve dans d'importantes salles comme des salles de conférences ou des auditoriums.

En plus d'être pratique, ce nouveau projecteur offre des performances exceptionnelles qui raviront tous ses utilisateurs. Sa source lumineuse, conçue à partir d'une technologie sans lampe et sans mercure, est durable et permet environ 20 000 heures de projection. Le modèle XJ-L8300HN est également équipé d'une fonction de correction de l'objectif pour optimiser la projection en fonction du positionnement du projecteur, d'une fonctionnalité de compatibilité HDBaseT permettant la transmission du signal 4K au projecteur à distance, et d'une fonctionnalité de super résolution qui améliore le signal émis par les images et les films basse résolution pour obtenir un rendu de

meilleure résolution.

Modèle	Résolution	Luminosité
XJ-L8300HN	UHD 4K	5 000 lumens

En tant que fabricant leader de projecteurs robustes à source lumineuse SSL avec une part de marché de 63 %^{*2}, Casio a pour objectif de continuer à développer des projecteurs haute résolution et haute luminosité, ainsi que sa gamme élargie de projecteurs sans lampe.

^{*2} D'après une étude de marché réalisée par Futuresource Consulting Ltd., basée sur le volume de ventes mondiales de projecteurs à source lumineuse SSL d'au moins 2 500 lumens entre avril 2015 et mars 2016.

DLP est une marque commerciale de Texas Instruments, Etats-Unis.

Les autres entreprises et noms de produit sont généralement des marques commerciales ou marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs.