



Levallois-Perret, le 17 juin 2009

Pleins feux sur la nouvelle gamme de vidéoprojecteurs professionnels Epson EB-Z8000 !

*Des appareils exceptionnellement robustes, polyvalents et ultra-lumineux,
pour les secteurs de l'audiovisuel et de l'évènementiel*

Epson, spécialiste de l'imagerie numérique, annonce le lancement de deux nouveaux vidéoprojecteurs professionnels haute luminosité destinés au monde de l'audiovisuel et de l'évènementiel : les EB-Z8000WU et EB-Z8050W, sont capables de réaliser des projections éclatantes et réalistes, même dans des espaces très vastes et bien éclairés.

Avec ces deux projecteurs ultra-performants, Epson repousse une nouvelle fois les limites en termes de robustesse, de flexibilité mais aussi de luminosité : la gamme EB-Z8000 affiche en effet une luminosité couleurs (*Colour Light Output*) impressionnante, pouvant atteindre 7000 lumens !



Des caractéristiques techniques exceptionnelles

Grâce à leur système de **double lampe**, couplé aux deux **très hautes résolutions WUXGA (Supérieur à la résolution HD Ready 1080p) et WXGA**, les projecteurs de la gamme EB-Z8000 offrent une remarquable précision d'image et une qualité full HD en toutes circonstances ; ils trouveront donc toute leur place dans les salles de conférences et de séminaires, les auditoriums ainsi que les salles de cinéma.

L'EB-Z8000WU est le **tout premier projecteur 3LCD WUXGA au monde à fournir une luminosité de 6000 lumens** : un record aussitôt battu par l'EB-Z8050W, qui affiche 7000 lumens ! En termes de résolution, l'EB-Z8000WU atteint 1920x1200 et l'EB-Z8050W, grâce à sa capacité WXGA, produit une résolution écran native de 1280x800.

Par ailleurs, les **matrices 3LCD inorganiques** fonctionnent de concert avec la **technologie C²Fine d'Epson** pour offrir un **taux de contraste incroyable de 5000:1**.

Les images ainsi projetées sont nettes, claires, contrastées, sans défaut, quels que soient la taille et l'éclairage de la salle.

Conçus pour un usage sur le long terme, l'EB-Z8000WU et l'EB-Z8050 bénéficient tous les deux d'innovations exclusives telles que la **technologie de refroidissement Epson**, qui utilise à la fois un système de refroidissement liquide, un circuit d'air, mais aussi un refroidissement par effet peltier pour réduire directement la température à la fois des matrices 3LCD mais aussi du projecteur. Cette technologie garantit à la fois une grande discrétion en fonctionnement mais aussi assure un haut niveau de performances et fiabilité, mais également leur stabilité dans tous types d'environnements différents – notamment jusqu'à des températures ambiantes de 45°.

Des projecteurs discrets et polyvalents



Assortis de **six objectifs interchangeables** (en option), d'un **shift optique (Horizontal et vertical)** ainsi que de fonctionnalités de **zoom** et de **focus le tout étant motorisé**, les vidéoprojecteurs de la gamme EB-Z8000 permettent d'obtenir une qualité d'image parfaite dans n'importe quel contexte. Leur **système de gestion des câbles** extrêmement discret permet notamment de dissimuler la connectique, et leurs **optiques et filtres aisément remplaçables** facilitent leur entretien.

Transport simple et sécurisé, car le produit dispose de poignées qui peuvent également servir d'**antivols** et de système **anti-chute**, une fois connectées au dispositif de montage au plafond d'Epson.

Par ailleurs, la **fonctionnalité EasyMP™ d'Epson** qui équipe l'EB-Z8050W permet de réaliser des présentations multi-écrans utilisant jusqu'à 4 projecteurs simultanément. Ce projecteur est compatible avec de nombreux protocoles de **sécurité WiFi** : ainsi, même des données sensibles peuvent être projetées en toute sécurité sur un réseau sans fil.

Et le green dans tout ça ?

Non contents d'être solides, les vidéoprojecteurs Epson EB-Z8000 sont aussi tout à fait économes en matière de consommation électrique : conformément à la loi européenne qui entrera prochainement en vigueur, **ils ne consomment que 1 watt en veille**. Respectueux de l'environnement, leur coque protectrice est teintée dans la masse et les objectifs et lampes ne contiennent aucune trace de plombs.

Leur carton d'emballage est également constitué de matériaux recyclables.



Rappel des caractéristiques et disponibilité

- Disponibles en résolutions WUXGA native (matrices 3LCD – résolution 1920 x 1200) et WXGA (matrices 3LCD – résolution 1280 x 800)
- Luminosité couleurs exceptionnelle grâce au système double lampe (jusqu'à 7000 lm)

- EB-Z8000WU : 6000 Lumens

- EB-Z8050W : 7000 Lumens

- Technologie Epson C²Fine, taux de contraste de 5000:1 et gamme de couleurs très riche, permettant des projections DCI (*Digital Cinema Initiative*)
- Filtre électrostatique haute efficacité (plus de 10 000 heures en conditions normales) et lampe longue durée (jusqu'à 3 500 heures en mode économique)
- Système de refroidissement Epson et matrices inorganiques
- Facilité d'installation grâce à ses 6 choix d'objectifs interchangeables et fonctions automatisées (shift optique vertical/horizontal, focus et zoom)
- Design stylé de l'objectif central, également doté de poignées pour un transport facile
- Maintenance aisée grâce aux fonctions de surveillance réseau (entrée RJ45) via l'utilitaire EasyMP
- Multiples options de connectique HDMI, DVI-D et 5BNC
- Fonctionnalités Epson EasyMP™ sur l'EB-Z8050W: connexion wifi/filaire directe entre PC et vidéoprojecteur, projection multi-écrans, USB display
- Sécurité via un système Kensington et poignées de sécurité
- Parfait pour projeter verticalement (sol et plafond)
- Poids : 22kg (objectifs inclus) / Dimensions 734 x 534 x 167 mm
- Kit de montage Epson (optionnel) pour une installation aisée au plafond
- **L'Epson EB-Z8000WU sera disponible dès Septembre 2009, et l'Epson EB-Z8050W sera commercialisé en Janvier 2010**

À propos d'EPSON

Epson est leader sur l'ensemble des produits d'imagerie numérique que ce soit en imprimantes, vidéo-projecteurs 3LCD et panneaux LCD's de petites et moyennes tailles. Grâce à sa culture d'innovation et de créativité, Epson permet de dépasser les attentes et visions de ses clients à travers le monde avec une gamme de produits de qualité supérieure, fonctionnels, compacts et peu consommateurs d'énergie. Le groupe Epson emploie 70 000 personnes dans son réseau mondial de 108 entités et est fier de son engagement constant dans la protection de l'environnement et de sa contribution à la vie locale. Conduit par sa société mère, Seiko Epson Corp. installée au Japon, le groupe Epson a réalisé pour l'année fiscale 2008 un chiffre d'affaires mondial de 1 122 milliard de yen.

Contact presse Epson Vidéoprojecteurs

Open2Europe – Pauline Marguet

Tél. : 01 55 02 14 52

p.marquet@open2europe.com