

Des présentations plus intuitives et plus précises

Bénéficiez d'une image parfaite et de fonctions innovantes grâce à cette gamme de projecteurs

Levallois-Perret, le 12 janvier 2011 – Epson, leader mondial sur le marché des vidéoprojecteurs^[1], lance aujourd'hui une gamme de projecteurs mobiles ou d'installation destinés aux écoles et aux entreprises : les projecteurs EB-93, EB-95, EB-96W, EB-905, EB-915W et EB-925. Cette série vous offre une image parfaite, quelles que soient les conditions d'éclairage, ainsi que des fonctions intelligentes pour des présentations plus efficaces. Facile à installer et à utiliser, ces projecteurs vous permettent de vous concentrer sur la présentation plutôt que sur l'installation.

Profitez d'une image nette, même en plein jour, et gardez les lumières allumées pour permettre au public de prendre des notes et ce, grâce à la technologie 3LCD et à la luminosité couleur élevée allant de 2 400 à 3 500 lumens en fonction du modèle.

Offrez des présentations exceptionnelles. Chaque modèle dispose d'un puissant système audio grâce à un haut-parleur de 16 W. De plus, cinq d'entre eux proposent une entrée micro. Vous pouvez partager rapidement et facilement des images en les projetant directement depuis une clé USB, un appareil photo ou un disque dur portable et afficher des objets en 3D en vous connectant au visualiseur de document ELP-DC06 Epson.

Quelle que soit la taille de la pièce, l'installation est simple et rapide. Même si le projecteur se trouve à un angle de l'écran, l'image peut être rapidement alignée au moyen de la correction verticale automatique et horizontale manuelle du trapèze, avec un zoom optique x1,2 ou x1,6 en fonction du

modèle, offrant une plus grande polyvalence.

Il est possible pour l'équipe informatique de contrôler et de gérer le parc de projecteurs sans aucune difficulté grâce aux fonctions réseau avancées EasyMP d'Epson. En outre, plus besoin de contrôles physiques. En effet, des alertes automatiques relatives à la température et à l'état des lampes peuvent être envoyées par courrier électronique. Diffusez des images et du son sur un réseau via une entrée LAN avec des paramètres pouvant être ajustés à partir d'un seul et même point sur le réseau.

Tous les projecteurs offrent une grande connectivité grâce à une entrée HDMI. De plus, certains modèles proposent une connexion sans fil en option. Un simple câble USB suffit pour connecter un ordinateur portable au projecteur grâce à la fonction USB Display 3 en 1.

Faites des économies grâce au faible coût total de possession de la gamme, qui est équipée, en effet, d'une lampe bénéficiant d'une exceptionnelle durée de vie de 6 000 heures (en mode éco) et d'un filtre à poussière amélioré offrant une maintenance réduite.

La série sera présentée au salon BETT, au Royaume-Uni, le 12 janvier 2011, stand L40, au National Hall.

L'EB-93, l'EB-95 et l'EB-96W seront disponibles sur le marché à partir du 1^{er} février 2011.

L'EB-905, l'EB-915W et l'EB-925 seront disponibles à partir du 1^{er} mars 2011.

Caractéristiques principales	EB-93	EB-95	EB-96W	EB-905	EB-915W	EB-925
Puissance lumineuse et Luminosité Couleur (lumens)	2 400	2 600	2 700	3 000	3 200	3 500
Résolution WXGA	XGA	XGA	✓	XGA	✓	XGA
Connexion HDMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facile à configurer :	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Mise en marche/ arrêt instantanés						

- Correction verticale du trapèze automatique						
- Correction horizontale du trapèze manuelle						
- Pied coulissant pour une installation sur un bureau						
- USB Display 3 en 1						
Zoom optique x1,6	x1,2	x1,2	x1,2	✓	✓	✓
Module sans fil 802.11 b/g/n (en option)	-	✓	✓	✓	✓	✓
Clé Quick Connect (en option)	-	✓	✓	✓	✓	✓
Gestion de réseau EasyMP :	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- Gestion et contrôle de tous les projecteurs à partir d'un seul et même point sur le réseau						
- Réception d'alertes relatives à l'état du projecteur envoyées par courrier électronique						
- Diffusion de son et d'images via une entrée LAN						
Projection directe à partir d'une clé USB, d'appareils photo, de disques durs portables... avec la présentation de diapositives EasyMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aération frontale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Haut-parleur 16 W intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrée micro	-	✓	✓	✓	✓	✓
Compatible avec le visualiseur de document Epson ELP-DC06	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lampe d'une durée de vie de 6 000 heures, en mode éco, et filtre à poussière offrant une maintenance réduite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barre de câble de sécurité, cadenas, verrou Kensington, verrouillage du module Wifi et protection par mot de passe (code pin à quatre chiffres)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹Source : Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com

A propos d'Epson

Epson est un leader mondial de l'imagerie et de l'innovation qui conçoit des technologies compactes, peu consommatrices d'énergie et de haute précision permettant de dépasser les attentes et visions de ses clients dans le monde entier. Sa vaste gamme de produits s'étend des imprimantes et projecteurs 3LCD pour le bureau et la maison, jusqu'aux composants électroniques et à cristaux liquides.

Conduit par sa maison-mère Seiko Epson Corporation basée au Japon, le groupe Epson emploie plus de 70 000 salariés dans son réseau mondial de 106 entités, et est fier de son engagement

constant dans la protection de l'environnement, ainsi que de sa contribution à la vie locale sur ses sites d'implantation.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.epson.com

A propos d'Epson France SA

Epson France commercialise sur le territoire national, les DOM-TOM et les pays d'Afrique Francophone une large gamme de produits d'imagerie numérique incluant des imprimantes, scanners, vidéoprojecteurs et terminaux point de vente. La société abrite les structures qui assurent le marketing pour la zone EMEA de ses produits office printing et vidéoprojecteurs, ainsi que le support technique expert pour l'ensemble des filiales européennes. Entreprise à taille humaine particulièrement éco-responsable, Epson France inscrit toutes ses activités dans le cadre de la Vision 2050 du groupe Epson, visant à réduire drastiquement ses émissions de gaz à effet de serre, à favoriser le recyclage de ses produits et à préserver la biodiversité en coopération avec les communautés locales.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.epson.fr.