

## La gamme d'imprimantes éco-solvant Océ CS9300 offre une conception éprouvée pour plus de productivité



**Printing for  
Professionals**

### **Impressions durables en extérieur et qualité d'image exceptionnelle pour un grand choix d'applications**

**Montévrain, le 27 août 2012** – Océ, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion et de production documentaires et société du groupe Canon, annonce sa nouvelle gamme Océ CS9300 composée d'imprimantes éco-solvant. Ces nouveaux modèles offrent une productivité et une qualité d'image supérieures aux précédents. La gamme Océ CS9300 se compose des modèles de nouvelle génération Océ CS9360, d'une laize de 162,5 cm et Océ CS9350, d'une laize de 137,1 cm, respectivement conçus sur la base des imprimantes Océ CS9160 et Océ CS9050. L'imprimante Océ CS9360 a été présentée en première sur le stand Océ à la FESPA Digital 2012 à Barcelone, en Espagne. " Les imprimantes de cette nouvelle gamme augmentent la productivité des prestataires de services traitant des applications d'impression extérieures durables," a déclaré Attilio Mainoli, CEO d'Océ Display Graphics Systems. " Il existe encore nombre d'applications à produire de manière parfaite sur des imprimantes éco-solvant, notamment dans le domaine croissant de la publicité en extérieur, entre autres, des affiches et des publicités pour halls. "

### **Une haute productivité**

Le modèle Océ CS9360 peut imprimer à des vitesses allant jusqu'à 29 mètres carrés par heure, soit 60 % plus vite que l'imprimante Océ CS9160. À vitesse maximale, l'Océ CS9350 imprime 27,9 mètres carrés par heure, soit près de deux fois plus vite que l'imprimante Océ CS9050. Ces imprimantes offrent le choix entre diverses configurations de résolution adaptées pour le travail à produire, ce qui peut accélérer le rendement et économiser de l'encre. En standard, elles intègrent un système d'enroulement et de tension du support en sortie ainsi qu'une fonction 'Feuille désactivée' pour s'adapter au flux de travaux d'impression et de finition de votre atelier. Un enrouleur externe peut être ajouté en option pour imprimer de hauts volumes. Le modèle Océ CS9360 peut recevoir des cartouches d'encre de 440 ml pour permettre des tirages plus longs entre les remplacements d'encre.

### **Des impressions d'une qualité exceptionnelle**

Les imprimantes de la gamme Océ CS9300 intègrent la technologie d'impression Intelligent Interweaving qui réduit ou supprime les effets indésirables typiques en jet d'encre numérique classique tels que les effets de bandes horizontales et de bandes décalées ainsi que les défauts évidents dus à des buses manquantes ou défectueuses. Cette technologie offre l'avantage de produire une qualité de résultats prévisible et reproductible, donnant confiance aux prestataires de services en leur capacité à fournir des impressions de haute qualité, correspondant à chaque fois aux attentes, dans les plus brefs délais possibles.

### **Une plate-forme qui a fait ses preuves**

Les imprimantes Océ CS9360 et Océ CS9350 sont conçues sur la base des plates-formes Océ CS9050 et Océ CS9160, offrant toutes deux un robuste design et une fiabilité historiques. Les imprimantes de la gamme CS93XX utilisent la même formule d'encres à éco-solvant bien connue et appréciée par nombre de clients Océ, pour garantir une durabilité allant jusqu'à trois ans en applications extérieures. Fonctionnant avec quatre couleurs d'encre et une technologie d'impression à taille de point variable, elles vous permettent aussi une économie d'encre en appliquant juste la taille de gouttelette nécessaire au rendu d'impression, au lieu de l'obtenir par l'ajout d'encres de couleur claire.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site [www.oce.fr](http://www.oce.fr).

### **A propos d'Océ**

Océ est l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la gestion et l'impression professionnelle de documents numériques. L'offre Océ comprend des systèmes d'impression et de copie en environnement bureautique, des imprimantes de production numérique à haute vitesse et des systèmes d'impression grand format pour des applications de documents techniques et de communication visuelle en couleur. Océ est également un fournisseur de premier plan en externalisation d'activités de gestion documentaire. Océ compte parmi ses clients de très nombreuses sociétés faisant partie du classement Fortune Global 500 ainsi que des prestataires de service de renom. Océ a été fondée en 1877. Son siège social se trouve à Venlo, aux Pays-Bas. Océ est présent dans plus de 100 pays et emploie plus de 20 000 personnes dans le monde.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.oce.com](http://www.oce.com).

### **Océ et Canon: plus forts ensemble**

En 2010, Océ a rejoint le Groupe Canon dont le siège social est à Tokyo, au Japon, afin de créer le leader mondial dans l'industrie de l'impression. Canon développe, fabrique et commercialise une large gamme de photocopieurs, d'imprimantes, d'appareils photo et d'optique, ainsi que des produits couvrant les besoins d'imagerie les plus divers. Le Groupe Canon emploie plus de 198 000 personnes dans le monde. En 2011, les ventes nettes de Canon, au niveau mondial, ont atteint 45,6 milliards de dollars US.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.canon.com](http://www.canon.com).

### **À propos de Canon Inc.**

Canon Inc., dont le siège se trouve à Tokyo au Japon, est le leader mondial de solutions d'imagerie et de systèmes d'information pour les professionnels et les particuliers. La large gamme des produits Canon comprend des systèmes d'impression, des imprimantes jet d'encre et laser, des appareils photo, des équipements vidéo, des systèmes d'imagerie médicale et des semi-conducteurs. Créé en 1937 sous le nom de " Precision Optical Industry, Co., Ltd. ", comme fabricant d'appareils photo, Canon s'est diversifié avec succès à l'échelle mondiale pour devenir un leader mondial de l'industrie des solutions d'imagerie pour les entreprises et les particuliers. Avec 198000 employés au niveau mondial, Canon dispose de filiales de fabrication et de commercialisation au Japon, en Amériques, en Europe, en Asie et en Océanie, ainsi que de centres de Recherche & Développement aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Australie. Les ventes nettes consolidées de Canon pour l'exercice fiscal 2011 ont atteint 45,6 milliards de dollars.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.canon.com](http://www.canon.com).

### **Contact presse professionnelle pour Océ-France :**

Céline Cheung

Chargée de Mission Communication

+33 (0)1 71 58 22 02

[celine.cheung@oce.com](mailto:celine.cheung@oce.com)