

Nouvelle Océ Arizona 318 GL : qualité et polyvalence d'une véritable table à plat sans compromis



**Printing for
Professionals**

La qualité d'impression Océ Arizona, inégalée sur le marché et maintes fois récompensée, à un prix adapté pour les environnements de production bas volume

Montévrain, le 17 février 2012 – Océ, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion et de production de documents numériques, annonce le lancement de l'imprimante Océ Arizona® 318 GL, un nouveau modèle de table à plat à séchage UV d'entrée de gamme ultra performant qui permet aux petits ateliers d'impression d'accéder à l'impression sur supports rigides de haute qualité. L'imprimante Océ Arizona 318 GL sera présentée sur le stand d'Océ - F50 (Hall 3) - à la FESPA Digital 2012 du 21 au 24 février, à Barcelone, Espagne.

Une gamme de tables à plat à séchage UV très prisée

En 2010, les imprimantes de la gamme Océ Arizona représentaient 43% des nouvelles installations sur le marché des tables à plat à séchage UV de milieu de gamme. Depuis le lancement du premier modèle de la série Océ Arizona en 2007, près de 3000 systèmes conçus sur la base de cette plate-forme ont été livrés à ce jour.

“ La renommée de la gamme Océ Arizona sur le marché témoigne des avantages et des opportunités qu'elle procure à nos clients ” a déclaré Attilio Mainoli, CEO d'Océ Display Graphics Systems. “ L' Océ Arizona 318 GL offre aux petits ateliers d'impression – qui jusque là ne pouvaient investir dans un vrai système d'impression à plat – la même variété d'applications que nos autres modèles Océ Arizona, à un prix abordable ”.

L'impression sur table à plat à prix abordable

À un prix adapté pour les environnements de production bas volume, l'Océ Arizona 318 GL réalise des impressions de haute qualité sur la même plate-forme robuste que l'imprimante Océ Arizona 360 GT et offre la même polyvalence d'applications. Son prix est d'environ 35% inférieur à celui du modèle moyen volume Océ Arizona 360 GT. L'imprimante Océ Arizona 318 GL est la solution idéale pour les professionnels de la signalétique, les petites sociétés de prestations de services d'impression et les reprographes qui ont besoin de la qualité et des capacités d'une véritable table à plat, sans pouvoir s'autoriser un investissement plus important.

“ La nouvelle Océ Arizona 318 GL est un modèle très attendu chez les prestataires de services bas volume qui espéraient pouvoir acquérir une véritable table à plat à séchage UV, sans avoir à réaliser un investissement conséquent ! ” a commenté Frank Welte, propriétaire de Welte GmbH, fournisseur de services d'impression numérique et de finition, basé à Fribourg en Allemagne.

Avec le modèle Océ Arizona 318 GL, les fournisseurs d'impressions peuvent réaliser des impressions commercialisables, à des vitesses pouvant atteindre 18 mètres carrés par heure en mode Express, et plus de vingt panneaux de 70 x 100 cm imprimés par heure.

En plus de son prix accessible, cette imprimante peut être pilotée par le logiciel ONYX® PosterShop® X10 Océ Edition, d'un bon rapport qualité/prix. Le logiciel ONYX PosterShop augmente la productivité en permettant une gestion flexible du flux de travaux. Il comprend des fonctions avancées et personnalisables de réalisation d'amalgames pour des économies de support maximales, ainsi qu'un outil de gestion de l'encre blanche qui accélère la préparation des travaux.

Une véritable table à plat pour des applications diverses et variées

L'Océ Arizona 318 GL peut imprimer sur des supports rigides allant jusqu'à 1,25 m de large par 2,5 m de long et 48 mm d'épaisseur. Elle est conçue pour gérer les applications de communication visuelle les plus ardues. Véritable table à plat, elle immobilise le support sur un plateau aspirant pour garantir une registration parfaite. L'architecture de son plateau permet d'imprimer aisément en bords perdus (pleine page), facilite la réalisation de plusieurs panneaux en simultané, garantit une registration parfaite en recto verso et lors de l'impression d'affiches grand format en plusieurs lés... autant d'applications difficiles à produire sur des imprimantes dont le système d'impression est basé sur l'entraînement du support. Grâce à cette architecture de véritable table à plat, vous pouvez imprimer sur des objets de forme irrégulière ou sans angles droits, sur des supports lourds et sur des matériaux à surface particulièrement lisse tels que du verre, ou à surface inégale, tels que du contre-plaqué ou de la toile encadrée.

Des options qui augmentent encore la flexibilité

Cette imprimante peut être livrée avec une option Encre Blanche, installée en usine, qui permet d'imprimer en sous-impression sur des supports ou des objets en couleur, en surimpression sur des transparents pour obtenir des applications rétro-éclairées et/ou pour une utilisation en ton direct. Depuis 2008, cette option a été choisie par plus de 90% des clients ayant acheté une Océ Arizona en raison des opportunités d'applications à forte valeur ajoutée et forte marge bénéficiaire qu'elle leur offre.

Avec le module rouleau également disponible en option, les fournisseurs d'impression ont la possibilité d'utiliser des supports souples - vinyle, vinyle auto-adhésif, bannière textile, papier et papier dos bleu - sans compromettre le flux de travaux d'impression sur supports rigides. Tous les visuels pour des campagnes promotionnelles complètes – panneaux rigides, bannières et

affiches – peuvent être produits sur une imprimante unique, et offrir ainsi une haute qualité homogène sur tous les supports imprimés.

Une véritable imprimante Océ Arizona à tout point de vue

L'Océ Arizona 318 GL est une véritable imprimante Océ Arizona à tout point de vue. Ce modèle intègre la technologie Océ VariaDot® Imaging pour une haute qualité d'impression, maintes fois primée. Cette technologie ne nécessite pas l'utilisation de couleurs "claires" pour produire un excellent rendu d'image et par conséquent, consomme beaucoup moins d'encre – plus de la moitié moins - que la plupart des systèmes concurrents.

L'Océ Arizona 318 GL intègre aussi un système de séchage UV, conçu par Océ, qui génère un rayonnement plus intense pour traiter des supports difficiles à sécher, avec moitié moins de chaleur appliquée en surface. Ce modèle est également doté d'un plateau d'aspiration innovant qui permet d'imprimer des supports souples sans déformation mécanique.

Une gamme de tables à plat UV largement reconnue

Toutes les imprimantes de la gamme Océ Arizona - y compris le nouveau modèle Arizona 318 GL - offrent la même qualité d'image et une conception innovante plusieurs fois primées. Elles présentent toutes la qualité, la fiabilité, la productivité et la convivialité caractéristiques des produits Océ. Les tables à plat à séchage UV Océ Arizona totalisent à ce jour 27 récompenses décernées par diverses organisations de l'industrie dans le monde entier. Ces prix mettent en valeur la haute qualité produite par ces imprimantes et leur apport technologique innovant.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site: 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 20000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, visitez le site 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

198000 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.

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.

Contact presse professionnelle pour Océ-France :

Marie-Christine LEROUX

Responsable Communication

+33 (0)1 71 58 23 20

marie-christine.leroux-ribard@oce.com