

Océ ajoute deux nouveaux modèles à sa gamme de tables à plat UV Océ Arizona 400



**Printing for
Professionals**

Capable d'évoluer en productivité, ces modèles peuvent soutenir une croissance d'activité

Montévrain, le 5 février 2013 – Océ, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion et de production documentaires et société du groupe Canon, annonce l'ajout de deux nouveaux modèles dans sa gamme d'imprimantes Océ Arizona® 400 : l'Océ Arizona 460 GT et l'Océ Arizona 460 XT. Venant s'ajouter aux imprimantes Océ Arizona 480 GT et Océ Arizona 480 XT lancées en octobre 2012, ces modèles complètent la gamme de tables à plat UV Océ Arizona 400 de nouvelle génération qui combine une qualité d'impression exceptionnelle, une productivité améliorée, une polyvalence d'applications et une évolutivité possible au fur et à mesure d'une croissance d'activité.

La solution "ad hoc" pour chaque client

La gamme Océ Arizona 400 comprend quatre tables à plat UV distinctes - équipées de six ou huit canaux d'encrage indépendants et disponibles en deux tailles de plateau différentes - qui permettent aux prestataires de services d'impression de traiter toute une diversité d'applications avec la capacité adaptée à leurs besoins de production moyen volume. Et lorsque leurs besoins évoluent, ils peuvent toujours faire une mise à niveau de leur imprimante de cette gamme afin d'assurer la pérennité de leur investissement.

Une qualité d'impression supérieure s'appuyant sur des technologies avancées

Toute imprimante Océ Arizona est renommée pour sa qualité d'image grâce à la technologie d'impression Océ VariaDot®. Intégrée dans ces nouveaux modèles, cette technologie est capable de produire une qualité quasi photographique avec une définition équivalente à 1440 dpi, voire supérieure. Le texte en corps 2 est parfaitement lisible, même en négatif (encre blanche sur fond noir). Un placement de pixels avec compensation active assure une impression nette, dense et uniforme sur l'ensemble de la table à plat ou sur le module optionnel en rouleau. Cette fonction est disponible en standard sur toutes les imprimantes de la gamme Océ Arizona 400.

Des interventions opérateur réduites pour plus de productivité

Le système d'aspiration variable est divisé en six zones sur les modèles Océ Arizona 400 GT - sept, sur les modèles Océ Arizona 400 XT - disposées de sorte à pouvoir y adapter la plupart des supports d'arts graphiques de format

standard ou à supprimer le masquage manuel, et de ce fait, à diminuer les interventions opérateur et à augmenter la productivité.

Un mode de traitement par lot permet de prendre en charge des travaux multicouches complexes – de ceux qui nécessitent plusieurs passes d’encre pour des applications sur supports spéciaux. Avec les outils de ce nouveau mode, ces travaux peuvent désormais être organisés, supprimant ainsi toute intervention entre les opérations. Intégré dans tous les modèles de la gamme Océ Arizona 400, ce mode peut aussi être utilisé pour produire des jeux d’impressions successifs pour une collecte et une finition aisées.

Choisissez le modèle adapté à vos besoins d’impression actuels ...

Les modèles Océ Arizona 460 GT et Océ Arizona 460 XT sont tous deux dotés de six canaux d’encre indépendants dont les quatre premiers sont configurés pour l’impression CMJN standard. Les canaux cinq et six peuvent être configurés de deux manières différentes, offrant la flexibilité nécessaire pour répondre aux demandes de travaux divers :

- Vernis + Blanc : En utilisant de l’encre blanche, les prestataires de services d’impression peuvent produire une qualité d’image exceptionnelle sur toute une diversité de supports non blancs – y compris des impressions rétro-éclairées – pouvant justifier un prix de vente valorisé. Le vernis peut être utilisé comme élément de décoration sélectif pour produire des résultats attractifs à forte valeur ajoutée.
- Blanc double couche : Quand il n’est pas utilisé pour imprimer du vernis, le sixième canal peut servir de canal supplémentaire pour alimenter de l’encre blanche et ainsi doubler l’opacité de cette encre en un seul passage d’impression et augmenter la productivité lors de travaux à l’encre blanche. Cette fonction est particulièrement avantageuse pour des applications industrielles et rétro-éclairées.

Les prestataires de services d’impression peuvent utiliser ces deux canaux dans la configuration la mieux adaptée à leurs besoins, pour passer du vernis + blanc au blanc double couche (et vice versa) à la demande.

... et comptez sur son évolutivité au fur et à mesure de votre croissance d’activité

Les imprimantes Océ Arizona 460 sont conçues pour évoluer au rythme de la croissance d’activité du prestataire de services d’impression. Ce dernier peut à tout moment augmenter la productivité avec l’ajout de la capacité CM².

Cette mise à niveau ne s’applique qu’à la configuration d’encre, et non aux dimensions de plateau. Le plateau des modèles GT ne peut être transformé en plateau des modèles XT.

Impression CM² : une productivité accrue en conservant une qualité d’image exceptionnelle

Les deux derniers canaux d’encre sur les modèles Océ Arizona 480 sont utilisés pour améliorer à la fois la qualité d’impression - au-delà de celle déjà très prisée des imprimantes Océ Arizona précédentes - et la vitesse d’impression, en ajoutant une capacité de buses de cyan et de magenta

supplémentaire. Appelée CM² [C-M-au carré], la capacité des buses de cyan et de magenta supplémentaire permet d'imprimer dans des modes Production qui rivalisent en termes de netteté, d'uniformité et d'homogénéité avec les modes orientés Qualité plus lents. Cette qualité d'impression améliorée permet d'atteindre un plus haut niveau de productivité nette et de traiter davantage de travaux exigeants dans les modes d'impression plus rapides.

Caractéristiques des produits de la gamme Océ Arizona 400

Caractéristique	Océ Arizona 460 GT	Océ Arizona 460 XT	Océ Arizona 480 GT	Océ Arizona 480 XT
Taille du plateau	Standard 1,25 x 2,5 m	Extra-large 2,5 x 3,05 m	Standard 1,25 x 2,5 m	Extra-large 2,5 x 3,05 m
Technologie d'impression Océ VariaDot	Oui	Oui	Oui	Oui
Placement de pixels avec compensation active	Oui	Oui	Oui	Oui
Système d'aspiration variable	6	7	6	7
Traitement par lot	Oui	Oui	Oui	Oui
Canaux d'encrage	6	6	6	6
Encre blanche	Oui	Oui	Oui	Oui
Vernis	Oui	Oui	Oui	Oui
CM ²	N/A	N/A	Oui	Oui
Mise à niveau 2 canaux	Disponible	Disponible	N/A	N/A
Module rouleau en option	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible

Pour répondre à quasiment tous besoins d'applications

Les modèles Océ Arizona 400 GT offrent une dimension de plateau standard de 1,25 x 2,5 mètres et les modèles Océ Arizona 400 XT, un plateau extra large de 2,5 x 3,05 mètres. Les deux systèmes peuvent imprimer sur supports rigides allant jusqu'à 50,8 mm d'épaisseur. Une option rouleau, permettant d'imprimer sur supports souples allant jusqu'à 2.2 mètres de large, est disponible pour les deux modèles.

Toutes les imprimantes de la gamme Océ Arizona 400 sont adaptées pour toute une variété d'applications de communication visuelle : PLV, signalétique pour commerce de détail, impressions rétro-éclairées, affiches d'exposition, etc. Elles peuvent aussi être utilisées pour des travaux d'impression sur supports spéciaux où le substrat imprimé n'est pas initialement destiné à l'affichage (ex. : prototypes ou petites séries d'emballage, papiers muraux et décoration d'intérieur, ainsi que la personnalisation de produits de consommation).

Une gamme de tables à plat UV largement reconnue

Toutes les imprimantes de la gamme Océ Arizona offrent la même qualité d'image et architecture robuste plusieurs fois primées. Elles présentent toutes la qualité, la fiabilité, la productivité et la convivialité caractéristiques des produits Océ. Les tables à plat à UV Océ Arizona totalisent à ce jour 30

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.

Océ Display Graphics Systems

Océ Display Graphics Systems est l'un des premiers fournisseurs de solutions d'impression professionnelle grand format pour des applications de communication visuelle intérieures et extérieures en couleur. Ces solutions Océ sont spécialement conçues pour augmenter les revenus et opportunités de profits des prestataires de services d'impression en combinant matériels et logiciels de gestion de flux de travaux ainsi que des services experts aidant ces entreprises à développer leurs activités en impression numérique couleur grand format. De ses tables à plat UV produisant une très haute qualité d'image jusqu'à ses systèmes d'impression en rouleau et équipements de finition avancée, Océ propose une solution complète comprenant matériels, logiciels, consommables pour imagerie, services experts en applications, maintenance et services de financement. Ses clients bénéficient d'une collaboration avec un partenaire qui leur fournit des services complets et sur lequel ils peuvent compter pour développer leurs activités.

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 20 000 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 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.

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 :

Céline Cheung

Chargée de Mission Communication

+33 (0)1 71 58 22 02

celine.cheung@oce.com