



Océ
CS9160

**Imprimez...
et respirez d'aise !**



Imprimante à éco-solvant, de haute qualité et flexibilité

L'Océ CS9160 est une imprimante qui utilise des encres à éco-solvant pour produire des impressions de haute qualité et durables sur supports couchés et non couchés. Elle est idéale pour des prestataires de services qui débutent sur le marché de la communication intérieure et extérieure haut de gamme ou qui souhaitent s'y affirmer en augmentant leur capacité de production, ou encore, pour des centres de reprographie d'entreprise désireux d'enrichir leur offre de services en interne.

Pour produire une qualité supérieure tout en consommant moins d'encre, l'Océ CS9160 intègre la technologie Océ CS9000 VariaDot™ Imaging et utilise le mode WAVE Stitching. Elle est conçue pour des courts tirages de haute qualité et durables en extérieur.

Complétant les brillantes performances de l'Océ CS9060 qui la précède, l'Océ CS9160 permet notamment d'utiliser des cartouches d'encre de 440 ml et améliore la vitesse d'impression de 15 %.

Caractéristiques de l'Océ CS9160

- Nouvelle génération de l'Océ CS9060 qui améliore encore les performances en fiabilité, qualité et vitesse d'impression
- Superbe qualité d'impression et grande économie d'encre grâce à la technologie Océ CS9000 VariaDot™ Imaging et au mode d'impression WAVE Stitching
- Capacité d'alimentation d'encre étendue à des cartouches de 440 ml par couleur
- Vitesse d'impression atteignant 18,3 m² par heure en 720 x 720 dpi
- Système économique permettant de produire des impressions de haute qualité, durables en intérieur et extérieur, à des résolutions allant jusqu'à 1 400 dpi
- Système respectueux de l'environnement, protégeant la salubrité des locaux où il est installé et la santé des utilisateurs
- Encres à éco-solvant d'une durabilité pouvant atteindre 3 ans en extérieur et utilisables en espaces clos, bureau ou petit atelier d'impression, sans qu'il soit nécessaire d'y installer un système de purification d'air ou d'aération spécifique
- Utilisation de supports en bobines d'une largeur pouvant aller jusqu'à 162,5 cm
- Traitement d'applications d'impression extérieures aussi facile et fiable qu'un traitement d'applications intérieures avec des encres à base aqueuse
- Système de maintenance automatisée
- Deux systèmes de gestion des supports en option : un système d'enroulement en sortie ou une unité pour enroulement et déroulement de bobines grande capacité

Canon
CANON GROUP



Modes, résolutions et vitesses d'impression

L'Océ CS9160 permet d'atteindre une productivité de 15 % supérieure à celle de l'Océ CS9060, avec les vitesses d'impression suivantes dans les modes les plus souvent utilisés :

Mode	Résolution	Vitesse
Qualité optimale	1 440 × 1 440 dpi	jusqu'à 2,1 m ² par heure
Haute qualité	720 × 720 dpi	jusqu'à 9,1 m ² par heure
Standard	720 × 720 dpi	jusqu'à 18,3 m ² par heure

Technologie d'impression

- Jet d'encre piézoélectrique avec technologie intégrée Océ CS9000 VariaDot™ Imaging
- Tête d'impression de 360 buses par couleur avec 4 canaux d'encrage
- WAVE Stitching dans tous les modes d'impression

Encres

- Encres pigmentées à éco-solvant Océ IJC 930 disponibles en noir, cyan, magenta et jaune, en cassettes de 220 ml & 440 ml
- Étiquetage intelligent pour détection de position & installation sans erreur
- Conçues pour des applications intérieures et extérieures, les encres à éco-solvant offrent une gamme couleur exceptionnelle, permettant de produire de superbes couleurs saturées et des ombres denses
- Les encres à éco-solvant sont adaptées pour un usage en ateliers d'impression et en environnements de bureau où elles ne requièrent aucun purificateur d'air ou système d'aération spécifique

Supports d'impression

- Largeur maximum : 162,5 cm
- Largeur minimum : 100 mm
- Diamètre de bobine : 150 mm (maxi)(alimentation par bobine standard)

Largeur d'impression

- Maximum : 161,5 cm

Choix de supports

- Océ fournit une gamme complète de supports en bobines dont des vinyles auto-adhésifs, des bâches et matériaux textiles, ainsi que divers papiers pour usages intérieurs et extérieurs
- Pour des informations de compatibilité de supports pour l'Océ CS9160, veuillez consulter le Guide Océ Media disponible sur le site www.mediaguide.oce.com/fr
- Avec le logiciel ONYX® Graphics Workflow Océ Edition en option, des profils ICC pour tous les supports utilisables avec l'Océ CS9160 peuvent être téléchargés à partir du site www.oce.fr

Gestion des supports

- Contrôle de température indépendant des platines de préchauffage, d'impression et de séchage
- Alimentation rouleau
- Enrouleurs disponibles en option (voir Équipements en option)

Traitement d'image

- Logiciel ONYX Graphics Workflow Océ Edition V 7.1 ou supérieure disponible en option

Connexions

- Carte d'interface réseau TCP/IP, Ethernet 100 BASE-TX / 10 BASE-T pour l'imprimante

Alimentation électrique

- 100 - 240 Vc.a., monophasé
- 50 - 60 Hz
- 13 - 17 A

Environnement de fonctionnement

- Température : 20° C à 30° C
- Humidité relative : 40 % à 60 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x P x H) : 270 cm × 85 cm × 160 cm, imprimante avec cassettes de 440 ml installées
- Poids : 182 kg (déballée)

Équipements en option

- Système d'enroulement et de tension du support en sortie pour gérer des bobines de 30 kg maximum
- Unité pour enroulement/déroulement de bobines pouvant peser jusqu'à 100 kg

Services & Support Clients Océ

- L'assurance d'une exploitation optimale de votre solution
- Plusieurs formules de contrats de maintenance adaptés aux différents besoins de chaque entreprise sont proposées
- Détails de ces formules disponibles auprès de vos interlocuteurs Océ



Printing for Professionals

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site www.oce.fr

© Mars 2011 Océ-France S.A. Printing for Professionals - L'Impression Professionnelle. Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.