



Océ CS9050

Lancez-vous dans les applications extérieures !



Imprimante à valeur ajoutée exceptionnelle pour des applications intérieures et extérieures

L'Océ CS9050 est une imprimante économique qui utilise des encres à éco-solvant pour traiter des applications intérieures et extérieures. Elle est idéale pour les prestataires de services d'impression désireux de s'ouvrir au marché de la communication visuelle extérieure ou des centres de reprographie d'entreprise souhaitant réaliser en interne : affiches, posters, signalétiques, panneaux publicitaires, etc.

Pour produire une qualité supérieure tout en consommant moins d'encre, l'Océ CS9050 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.

Avec une vitesse de production pouvant atteindre 14 m² par heure, l'Océ CS9050 permet d'imprimer avec une productivité inégalée par d'autres imprimantes de même catégorie.

Canon
CANON GROUP

Caractéristiques de l'Océ CS9050

- Système d'impression économique pour production d'applications intérieures/extérieures et d'affiches de haute qualité durables en extérieur
- Superbe qualité d'impression et grande économie d'encre grâce à la technologie Océ CS9000 VariaDot™ Imaging et au mode d'impression WAVE Stitching
- 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
- Vitesse d'impression jusqu'à 14 m² par heure
- Résolution de 1 400 dpi pour production d'affiches de haute qualité
- Système respectueux de l'environnement, protégeant la salubrité des locaux où il est installé et la santé des utilisateurs
- Utilisation de supports en bobines d'une largeur pouvant aller jusqu'à 137,2 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



Modes, résolutions et vitesses d'impression

Parmi les 12 modes d'impression prédéfinis, les suivants sont le plus souvent utilisés :

Mode	Résolution	Vitesse
Qualité optimale	1 440 × 1 440 dpi	jusqu'à 1,7 m ² par heure
Haute qualité	720 × 720 dpi	jusqu'à 7,0 m ² par heure
Standard	720 × 720 dpi	jusqu'à 14 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'encre
- WAVE Stitching disponible 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
- 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 : 137,1 cm
- Largeur minimum : 210 mm
- Diamètre de bobine : 150 mm (maxi)

Largeur d'impression

- Maximum : 133,6 cm en bi-directionnel
- Maximum : 135,5 cm en uni-directionnel

Choix de supports

- Océ fournit une gamme complète de supports en bobines dont des vinyles auto-adhésifs, des bâches et des matériaux textiles, ainsi divers papiers pour des usages intérieurs et extérieurs et toute une diversité de supports spéciaux
- Pour des informations de compatibilité de supports pour l'Océ CS9050, veuillez consulter le Guide Océ Media disponible sur le site www.mediaguide.oce.com/fr
- Avec le logiciel ONYX® Graphics Workflow Océ Édition en option, des profils ICC pour tous les supports utilisables avec l'Océ CS9050 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
- Enrouleur disponible en option (voir équipement en option)

Traitement d'image

- Logiciel ONYX Graphics Workflow Océ Édition 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 : 22° C à 30° C
- Humidité relative : 40 % à 60 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x P x H) : 187,5 cm × 68,5 cm × 121,8 cm
- Poids : 83,1 kg (déballée)

Équipement en option

- Système d'enroulement et de tension du support en sortie pour gérer des bobines de 30 kg maximum

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

© Décembre 2010 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.