



Océ

Série CS9300

Imprimantes

à éco-solvant

Pour aller plus haut



Des niveaux plus élevés de productivité et de qualité sur une plate-forme robuste

Les imprimantes Océ de la série CS9300 offrent des impressions de haute qualité et durables en extérieur, sur une plate-forme éprouvée. Deux modèles sont disponibles : l'Océ CS9360 est un modèle de 162,5 cm (64 pouces), et l'Océ CS9350 est un modèle de 137,1 cm (54 pouces). Ces deux modèles utilisent la même formule d'encre à éco-solvant Océ qui offre une durabilité en extérieur pouvant atteindre trois ans.

La technologie de tête d'impression améliorée permet d'obtenir des vitesses d'impression élevées sans sacrifier la qualité des images. Les améliorations de la productivité incluent une nouvelle interface utilisateur ainsi que de nouveaux systèmes de gestion de l'encre et des supports.

Canon
CANON GROUP

Haute productivité

Avec les imprimantes Océ de la série CS9300, vous pouvez désormais imprimer à des vitesses plus élevées, jusqu'à 29 mètres carrés par heure, sans sacrifier la qualité d'impression. Choisissez parmi une large gamme de résolutions celle adaptée à vos besoins, pour un meilleur rendement et des coûts d'encre plus faibles. Avec un système d'enroulement de support standard et une fonction feuille, ces imprimantes s'adaptent à votre mode de travail. Vous pouvez aussi ajouter l'enrouleur externe en option pour les gros volumes. Le modèle Océ CS9360 prend en charge les cartouches d'encre 220 ml et 440 ml pour imprimer plus longtemps entre chaque remplacement de cartouche.

Qualité d'impression exceptionnelle

Les imprimantes Océ de la série CS9300 intègrent la technologie d'impression Intelligent Interweaving qui réduit ou supprime les effets indésirables fréquents en impression numérique à jet d'encre classique et assure une qualité d'impression fiable et constante. Cette technologie a été optimisée pour produire des couleurs vives et éclatantes, des aplats impeccables et des tons chair et des dégradés homogènes. Vous pouvez réaliser des impressions de grande qualité jusqu'à une résolution de 1440 x 1440 ppp.

Plate-forme éprouvée

L'Océ CS9350 et l'Océ CS9360 sont respectivement basées sur les plate-formes Océ CS9050 et Océ CS9160, de conception robuste et de fiabilité reconnue. Ces deux modèles utilisent la même formule d'encre à éco-solvant appréciée de nombreux clients d'Océ pour sa durabilité pouvant atteindre trois ans en extérieur. Comme chaque modèle n'utilise que quatre couleurs d'encre avec une technologie de gouttelettes de taille variable, vous économisez aussi de l'encre, en utilisant juste la taille de gouttelette nécessaire, au lieu de compenser en ajoutant des encres claires.

Technologie d'impression

- Jet d'encre micro piézoélectrique contrôlé
- Deux têtes d'impression par couleur (180 buses par tête)
- Impression à gouttelettes variables de 3,5 à 35 picolitres
- Technologie d'impression Intelligent Interweaving réduisant ou supprimant les effets indésirables

Résolutions

- 540 x 720 ppp, 720 x 720 ppp, 720 x 1080 ppp, 1440 x 720 ppp, 1440 x 1440 ppp

Système d'encrage

- Encres à éco-solvant Océ IJC932 noir, cyan, magenta et jaune
- Océ CS9360 : cartouches de 220 & 440 ml
- Océ CS9360 : support de cartouche d'encre inclinable occupant moins d'espace et acceptant différentes tailles de cartouches
- Océ CS9350 : cartouches de 220 ml
- Océ CS9350 : accès SAV modifié pour faciliter la maintenance

Conception

- Système d'alimentation en rouleau
- Enroulement des supports standard
- Mode feuille standard
- Trois éléments chauffants intégrés (avant/impression/arrière), temp. max. 50° C

Media capacities

- Largeur maximale de bobine
Océ CS9360 : 162,5 cm
Océ CS9350 : 137,1 cm
- Largeur maximale d'impression
Océ CS9360 : 161,5 cm
Océ CS9350 : 136,1 cm
- Poids maximum des supports
Océ CS9360 : 30 kg
Océ CS9350 : 19 kg
- Diamètre des supports : 15 cm



Modes d'impression et vitesses d'impression maximales.

			<i>Océ CS9360</i>	<i>Océ CS9350</i>
<i>par heure</i>	<i>PPP</i>	<i>Passes</i>	<i>m²</i>	<i>m²</i>
Maximum	360 x 720	2	29.0	27.9
Haute vitesse	720 x 720	4	14.5	11.8
Standard	720 x 1080	6	10.0	7.9
Haute Qualité	720 x 720	8	7.5	5.9

mediaguide.oce.com

- Visitez notre guide en ligne pour trouver le support adapté à votre imprimante et votre application, avec les profils de couleurs Océ correspondants

Traitement d'image

- Logiciel de workflow ONYX® Édition Océ, version X10 ou supérieure

Connectivité

- Ethernet 10/100Base-TX

Alimentation électrique

- 200 à 240 VCA / 100-120 VCA, +/- 10% ; 60/50 Hz
- Océ CS9360 : 1500 W max
- Océ CS9350 : 1010 W max

Environnement d'utilisation

- 20 à 32 °C
- Humidité relative 40 à 60% sans condensation

Caractéristiques physiques

- Océ CS9360 :
269,8 cm (L) x 88,5 cm (P) x 126,1 cm (H) 160 kg
- Océ CS9350 :
191,6 cm (L) x 68,5 cm (P) x 121,8 cm (H) 82,3 kg

Options

- Enrouleur externe

Services & Support Clients Océ

- Les Services et le Support Clients d'Océ proposent plusieurs formules de contrats adaptées à vos besoins, pour une exploitation optimale de votre imprimante



**Printing for
Professionals**

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

© Août 2012 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.