



**Océ**  
PlotWave® 900  
Système  
d'impression

Hautes performances



**Canon**  
CANON GROUP

Fiabilité à toute  
épreuve pour une  
impression productive

- Rendement élevé
- Rentabilité immédiate
- Qualité d'impression exceptionnelle
- Gestion des travaux améliorée
- Avantages inégalés pour l'environnement

# Hautes performances



# Système d'impression **Océ PlotWave 900**

Fiabilité à toute épreuve pour une impression productive



Comment trouver le système d'impression capable de traiter des volumes importants et d'offrir le meilleur rapport coût/efficacité ? Et de produire des images de qualité supérieure ? Un seul choix est possible: Le système d'impression, de copie et de numérisation Océ PlotWave 900. Il constitue la nouvelle évolution de notre système Océ TDS800 Pro récompensé doté des technologies Océ tout en offrant le sérieux et les performances qui vous aident à bâtir le monde qui nous entoure.

Vitesse, fiabilité et flexibilité sont autant de qualités qui témoignent de la supériorité de l' Océ PlotWave 900 en matière d'impression en noir et blanc. Voilà pourquoi ce modèle est le plus productif de sa catégorie. Conçu dans un souci d'efficacité, l'Océ PlotWave 900 est synonyme de rentabilité immédiate pour votre entreprise, tandis que la technologie Océ Copy Press® offre des avantages sans équivalent pour l'environnement. De plus, l'excellence de la qualité des images produites vous permettra de satisfaire vos clients les plus exigeants. Par ailleurs, des commandes intelligentes permettent à l'opérateur de gagner du temps et d'assurer le fonctionnement continu du système avec une facilité sans précédent.

# Système d'impression **Océ PlotWave 900**

## Rendement élevé

Aujourd'hui, les entreprises de reprographie, d'ingénierie et de construction les plus performantes dans leur domaine utilisent les systèmes Océ pour bâtir le monde qui nous entoure. En tant que leader du marché de l'impression technique, nous sommes conscients des efforts exigés par les environnements de travail où la pression est forte. L' Océ PlotWave 900 offre les meilleures sorties possibles à partir d'un système d'impression unique.

## Rentabilité immédiate

L' Océ PlotWave 900 est fourni avec une garantie d'impression équivalente à trois millions de mètres ou pour une durée de cinq ans, même en cas de volumes élevés ou dans des environnements soumis à une forte pression. Grâce à la prise en charge remarquable de notre organisation de services primée, de nombreux clients peuvent utiliser le système encore plus longtemps. C'est pourquoi il s'agit de votre plus sûr investissement à long terme. Et plus vous imprimez, plus le retour sur investissement est rapide.



**1 Respectez les délais les plus serrés**  
Optimisez les délais d'exécution grâce à une vitesse d'impression de 13 mètres par minute au maximum, même lorsque vous utilisez des supports de tailles différentes

**2 Imprimez sans interruption**  
La technologie Océ Copy Press réduit la maintenance, augmente le temps de disponibilité et la production

**3 Imprimez sur des supports de tailles variées**  
Imprimez sur 6 rouleaux de support, à vitesse constante, même lorsque vous passez d'un format à un autre

**4 Travaillez efficacement**  
Opérations de copie, numérisation et impression simultanées grâce au contrôleur Océ Power Logic® performant

**5 Diminuez les délais d'impression**  
L'impression PDF/DWF directe et le traitement intelligent de l'image contribuent à réduire les délais d'impression

**6 Gardez le contrôle**  
Recevez des informations en temps réel sur l'état du système et la progression du travail par l'intermédiaire du panneau utilisateur de l'imprimante ou sur des périphériques distants comme les tablettes

# Fiabilité à toute épreuve pour une impression productive



## Qualité d'impression exceptionnelle

Investir dans la qualité se révèle payant. Chaque année, les secteurs de la reprographie, de l'ingénierie et de la construction gaspillent des millions à cause de reproductions de qualité médiocre et de la mauvaise interprétation des dessins qui en découle.

L' Océ PlotWave 900 offre la meilleure qualité de reproduction de sa catégorie grâce à l'impression 600 × 2 400 dpi, au traitement de l'image avancé et à la technologie Océ Copy Press. Le système produit des dessins d'une grande netteté, des agrandissements photo sans déformation, des documents tramés sans artefact moiré et offre une reproduction en niveaux de gris exceptionnelle des originaux en couleur. Les améliorations réalisées au niveau de l'unité de toner garantissent que les zones noires unies sont imprimées de façon homogène dans le temps.

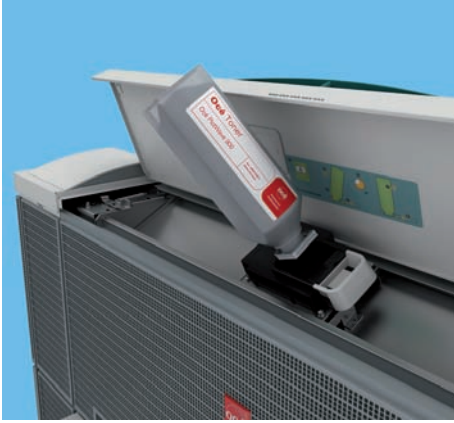
## Gestion des travaux améliorée

Le bon fonctionnement de votre chaîne de fabrication nécessite bien plus qu'un rendement élevé. L' Océ PlotWave 900 propose une gestion des opérations intelligente grâce à laquelle, assurer le fonctionnement efficace et fluide du système, est un jeu d'enfant pour les opérateurs. L'interface Web contrôle les travaux d'impression via le réseau pour vous apporter plus de flexibilité.

Grâce aux fonctions d'alerte avancées et au réapprovisionnement en toner en cours d'utilisation, il n'est pas nécessaire d'arrêter le système. Pour éviter les retards, voire les arrêts de production, l'imprimante est munie sur le dessus d'un voyant d'état qui attire l'attention de l'opérateur si une intervention est requise. Tous les éléments se combinent pour vous aider à tenir vos engagements les plus serrés et améliorer l'utilisation du système.

## Avantages inégalés pour l'environnement

L' Océ PlotWave 900 procure un environnement de travail plus confortable et plus propre. La technologie Océ Copy Press n'utilise aucun développeur et garantit l'efficacité à 100 % du toner. Ainsi, il n'y a plus de déchets. Le système de toner fermé élimine la pollution due au toner. Celui-ci est conservé à l'intérieur du système et ne peut pas, par conséquent, tâcher vos mains ni vos vêtements. La fixation de l'image a lieu à une température bien inférieure à celle des technologies conventionnelles, ce qui réduit la consommation d'énergie pendant les cycles d'impression. Le photoconducteur est composé de substances qui ne sont pas nocives et l'émission d'ozone est pratiquement nulle.



### Technologie

Description
Technologie de l'image
Toner
Vitesse
Résolution

### Généralités

Configuration
Temps de préchauffage
Dimensions du moteur principal (L x P x H)
Poids du moteur principal
Certifications

### Gestion du papier

Rouleaux de papier
Capacité maximum de papier
Grammage papier
Largeur du rouleau
Longueur du rouleau
Largeur alimentation manuelle
Longueur alimentation manuelle
Réception des sorties
Type de support (www.mediaguide.oce.com)

### Contrôleur

Description
Système d'exploitation
Mémoire
Disque dur
Interface
Langue de description de page
Protocoles
Pilotes d'imprimante
Sécurité
Options

Système d'impression/copie/numérisation grand format noir et blanc
DEL - Océ Copy Press
Toner Océ PlotWave 900, 3 kg par cartouche (2 flacons)
13 mètres par minute ; 10 ppm (Ao) ; 18 ppm (D)
600 x 2 400 dpi

Imprimante uniquement ou multifonction
15 minutes
172 x 114 x 143 cm ; 67,7 x 45 x 55,2 pouces
937 kg ; 2 065 lb
EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class B, RoHS

4 ou 6 rouleaux
1 200 m, 200 m par rouleau ; 3 900 pieds, 650 pieds sur un rouleau
64 - 110 g/m <sup>2</sup> ; 17 - 28 lb
297 mm - 914 mm ; 11 - 36 pouces
210 mm - 200 m ; 8,5 - 650 pieds
210 mm - 914 mm ; 8,5 - 36 pouces
297 mm - 200 m ; 12 - 650 pieds
Bac de réception, magasin, dossier, tapis
Papier brut, Papier bond, Transparents, Papier de recyclage, Papier de couleur, Film, Vélin

Contrôleur Océ PlotWave 900
Windows® XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe® PostScript® 3/PDF driver)
2 Go
2 x 250 Go
10/100/1000 BaseT avec RJ45
HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
TCP/IP, SMB (fonction de numérisation vers un fichier), IPv6, IPX/SPX, FTP, LPD
Pilote Océ Windows Printer, pilote Océ PostScript 3
Morcellement électronique
Polices Adobe : chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen
Océ View Station
Océ Repro Desk Studio, Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Professional
Océ Remote Services



Environnemental	
Niveau de puissance sonore	
Emissions d'ozone	
Alimentation requise	
Consommation d'énergie	
Scanner	
Description	
Résolution de numérisation	
Vitesse de numérisation	
Format de numérisation	
Destination de numérisation	
Largeur de l'original	
Longueur original	
Épaisseur de l'original	
Zoom	
Modes prédéfinis	
Dimensions du scanner (LxPxH)	
Taille scanner	
Cycle de traitement	
Description	
Envoi de travaux	
Gestion des travaux	
Compatibilité	
Modèles	
Options matériels	

Mode attente : maximum 49 dB
Mode d'impression : maximum 61 dB
0,002 mg/m <sup>3</sup>
100 - 120 V, 200 - 240 V (3 phases) ; 50/60 Hz ; 16 A
Mode veille : 13 W, 16 W (multifonction)
Mode attente : 1 kW, 1 kW (multifonction)
Mode d'impression : 4,5 kW, 4,6 kW (multifonction)
Scanner Océ PlotWave 900 avec technologie Océ Image Logic®
200 - 400 dpi
10 m/minute ; 32,8 pieds/min
TIFF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF/A et multi-page TIFF
FTP, répertoire réseau, contrôleur
210 mm - 914 mm ; 8,5 - 36 pouces
210 mm - 200 m ; 8,5 pouces - 650 pieds
Maximum 3 mm ; maximum 0,12 pouces
25 - 400 %
Lignes et texte, photo, niveaux de gris, original sombre, bleu, couper et coller, imprimé
132 × 64 × 123,5 cm ; 52 × 25,2 × 48,6 pouces
147 kg ; 325 lb
Impression, copie, numérisation et traitement de fichier simultanés
Océ Repro Desk, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select
File d'attente d'impression et d'historique, boîte de réception intelligente, gestion de queue, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur
Module logiciel dans Océ Express WebTools
Option : Océ Account Console
4 modèles de copie, 4 modèles de numérisation
Dossier en ligne, unité de renforcement, unité de perforation, tapis de livraison, Bac de réception des copies, Océ Double Decker Pro empileur, Magasin de réception des originaux

# Beyond the Ordinary



## Printing for Professionals

### **Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression**

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial de l'industrie de l'impression. Nos clients bénéficient ainsi de la plus large gamme de systèmes d'impression Canon et Océ ainsi que des organisations de premier ordre de service et de support sur les marchés de :

- L'impression bureautique et centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques, la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'édition, le marketing direct et les industries graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

### **Océ-France S.A.**

12, avenue de l'Europe

77144 Montévrain

Tél. : 0820 12 04 10

Télécopie : 0820 12 05 10

© Février 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.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site : [www.oce.fr](http://www.oce.fr)