

Océ ColorWave 910

●
Imprimante grand format polyvalente et à très haute vitesse pour l'impression de production et la reprographie

L'Océ ColorWave 910 est une imprimante jet d'encre couleur de production à passage unique conçue pour optimiser la réalisation des travaux grand format, grâce à des vitesses pouvant atteindre plus de 1 000 m² par heure.



- Vitesse de 1 000 m² par heure
- Productivité maximale et délais d'exécution extrêmement rapides
- Flux de production entièrement intégré du début à la fin, permettant de récupérer les travaux finis alors qu'une impression est en cours
- Gestion polyvalente du papier
- Des tirages d'excellente qualité qui sèchent instantanément
- 6 rouleaux pour une capacité d'alimentation papier totale de 1 200 mètres
- L'interface utilisateur conviviale prend en charge la réception automatisée et sans surveillance des tirages finis
- Traitement rapide et prévisible au sein de flux documentaires PDF à l'aide du moteur d'impression Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)
- Fonctionnalités de sécurité améliorées grâce au contrôleur Windows 8 intégré

Océ ColorWave 910

Une productivité exceptionnelle

- Des vitesses inégalées atteignant 1 000 m² par heure permettant d'exécuter vos travaux dans des délais encore plus courts
- Impression à vitesse constante de 18 mètres linéaires par minute pour une productivité maximale
- Laize de 106 cm (42") couverte en un seul passage grâce à des technologies brevetées et reconnues
- Des tirages de qualité supérieure obtenus à l'aide de cinq têtes d'impression équipées de plus de 350 000 buses qui déposent plus de 3 milliards de gouttes d'encre à la seconde

Gestion souple des supports

- Capacité d'alimentation papier de 1 200 mètres grâce à un module d'alimentation prenant en charge 6 rouleaux de 200 mètres chacun.
- Largeur d'impression de 297 mm à 1 067 mm (42")
- Prise en charge d'une vaste gamme de supports, dont les papiers couchés et non couchés, les papiers photo, les films et les papiers auto adhésifs
- Bascule automatiquement vers un nouveau rouleau lorsque le premier est vide, ou lorsqu'un autre type de support ou de format est requis

Des applications très variées

- Un système quatre couleurs qui utilise 5 réservoirs de 2 litres d'encre aqueuse à base de colorants, dont deux de couleur noire pour une meilleure densité optique
- Une qualité d'image supérieure allant jusqu'à une résolution d'impression de 1600 x 1600 dpi, grâce à une taille de gouttes de 1,2 picolitre pour des lignes fines et des textes d'une netteté incroyable
- Convient parfaitement à de nombreuses applications allant de l'affiche pour points de vente à la cartographie et aux documents techniques
- La prise en charge des niveaux de gris permet d'effectuer des impressions en noir et blanc adaptées à une tarification diversifiée

Une interface utilisateur conviviale

- Un grand écran lumineux donne accès à une interface conviviale qui facilite la gestion de la production, quel que soit le degré d'expertise de l'utilisateur
- La sortie des travaux finis se fait automatiquement et sans surveillance
- Contrôlez l'état de l'imprimante, modifiez des travaux et gérez les files d'attente en toute simplicité
- Des modèles de pliage intégrés vous permettent de répondre aisément aux différents besoins de vos clients en matière de pliage
- Interprétation et envoi simple et rapide de fichiers complexes grâce à un contrôleur Windows 8 intégré doté de fonctionnalités de sécurité améliorées
- Impression facile des fichiers PDF multipages grâce au moteur d'impression Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)

Flux de production entièrement intégré

- Flux documentaire transparent de bout en bout grâce à toute une gamme d'options de finition entièrement prises en charge
- Produisez des tirages prêts-à-l'emploi dans des délais exceptionnellement courts
- Pliage automatisé, rapide et précis à l'aide des systèmes Océ EsTefold 5011 ou 5013, particulièrement adaptées aux travaux de CAO/SIG
- Inutile d'interrompre l'impression pour récupérer les travaux finis ; vous bénéficiez d'un temps de disponibilité maximal grâce à l'empileur grande capacité à double bac d'Océ, idéal pour la production de posters
- Les impressions sortent sèches et prêtes à subir les opérations de finition avant d'être livrées



TECHNOLOGIES

Description	Imprimante grand format couleur 6 rouleaux, polyvalente et offrant une productivité optimale
Technologie de l'image	Technologie jet d'encre à passage unique 5 têtes d'impression fixes, 70 400 buses par tête d'impression, plus de 350 000 buses au total Gouttes d'encre de 1,2 picolitre
Encre	5 réservoirs d'encre de 2 litres chacun (CMJNN)
Vitesse	Mode normal : 18 m/min Mode amélioré : 9 m/min
Résolution	Mode normal : 1600 dpi x 800 dpi Mode amélioré : 1600 dpi x 1600 dpi

GÉNÉRALITÉS

Configuration	Imprimante seule x 6 rouleaux
Dimension du moteur principal (L x P x H)	2020 x 1100 x 1580 mm
Poids du moteur principal	400 kg
Périphériques de finition en option	Empileur grande capacité Océ à deux bacs Plieuse EsTefold 5011 Plieuse EsTefold 5013 Bac de réception Océ Enrouleur SDD 6244
Certifications	TüV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, FEMP

GESTION DES SUPPORTS

Technologies	Basculement automatique d'un rouleau à l'autre en fonction du type ou de la largeur du support requis, lorsqu'un rouleau est fini
Rouleaux de papier	6 rouleaux
Capacité papier maximum	1200 m, 200 m par rouleau
Grammage des supports	75-190 g/m ²
Largeur des rouleaux	297-1067 mm
Diamètre maximal du rouleau	180 mm (7,1")
Types de supports (www.mediaguide.océ.com)	Papier non couché, papier traité en surface, papier de couleur, papier couché, papier photo, film polypropylène, film pour rétroéclairage, vinyl adhésif, papier adhésif, papier Blue Print

CONTRÔLEUR

Description	Contrôleur Océ Powersync®
Système d'exploitation	Microsoft Windows® 8 (64 bits) intégré
Processeur	Intel® Core™ i7-4770S
Mémoire vive (RAM)	16 Go DDR3 DRAM
Disque dur	3 x 500 Go
Langage de description de page	Adobe® PostScript® 3/PDF1.7/Adobe PDF Print Engine 3 (APPE 3)

INFORMATIONS RÉSEAU

Systèmes d'exploitation clients pris en charge	Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9/OS X (Adobe PostScript 3/PDF driver)
Interface	10/100/1000 Base-T avec RJ45
Protocoles	Protocoles réseaux : TCP/IP Protocoles d'impression : LPR, FTP Protocoles de backchannel : SNMP (MIB imprimante), Interface Océ Wave 1.2.5, OCI
Sécurité	HTTPS, sécurité avancée pour l'administrateur, journaux d'audit, certificats HTTPS paramétrables

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Émissions d'ozone	Zéro
Alimentation requise	100-240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	Éteinte : moins de 0,5 W En veille : moins de 100 W En fonctionnement : moins de 400 W

CYCLE DE TRAITEMENT

Description	Traitement des fichiers et impression en simultané
Pilotes d'impression	Pilote Océ Postscript 3
Soumission de travaux	Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2, ONYX® Thrive 11.1.2, Repro Desk 2.5.3
Gestion des travaux	File d'impression et historique, boîte de réception intelligente, gestion des files d'attente, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur
Comptabilité (en standard)	Module logiciel compris dans Océ Express WebTools
Comptabilité (en option)	Océ Account Console

Notes

- Google, Google Drive et Android sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Adobe®, Adobe® PDF et PostScript® 3™ sont des marques commerciales ou déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Mac® et Mac OS® sont des marques commerciales d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Microsoft, Windows, Sharepoint et SkyDive sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.



Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon